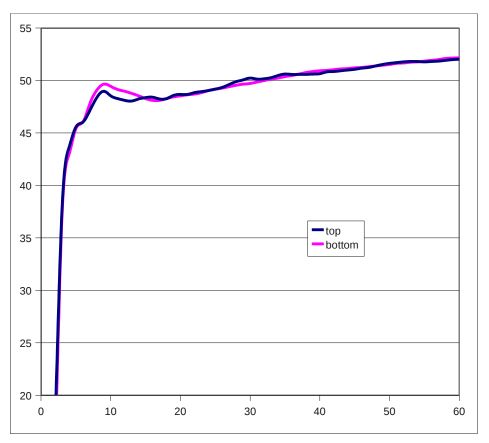
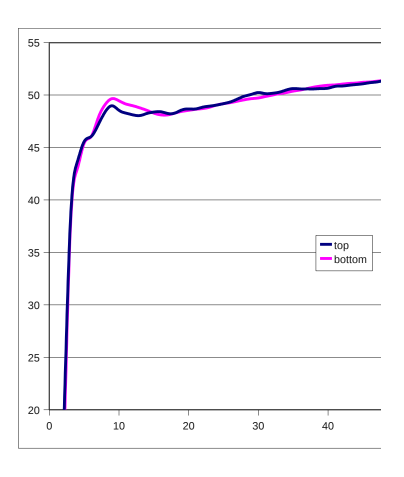
Sheet2



top	botte	om topu	I
0	4.82	2.74	4.35
1	5	2.69	4.19
2	17.15	14.55	4.61
3	37.56	36.91	28.77
4	43.59	42.92	36.93
5	45.56	45.41	40.23
6	46.04	46.04	41.65
7	47.13	47.78	43.1
8	48.37	49.07	45.06
9	48.97	49.65	46.61
10	48.54	49.45	46.77
11	48.27	49.14	46.64
12	48.11	48.97	46.83
13	48.04	48.77	47
14	48.24	48.54	47.22
15	48.37	48.27	47.39
16	48.4	48.11	47.48
17	48.24	48.11	47.61
18	48.27	48.27	47.74
19	48.57	48.44	48.01
20	48.67	48.54	48.21
21	48.67	48.64	48.54
22	48.84	48.7	48.57
23	48.94	48.84	48.3
24 25	49.04 49.17	49.04 49.17	48.44
25 26	49.17	49.17	48.44 48.37
20 27	49.62	49.26 49.41	48.47
28	49.89	49.55	48.44
29	50.06	49.65	48.64
30	50.23	49.72	48.74
31	50.13	49.85	48.84
32	50.16	49.99	48.8
33	50.27	50.13	48.94
34	50.47	50.23	48.91
35	50.61	50.37	48.84
36	50.58	50.47	48.91
37	50.58	50.61	49.07
38	50.58	50.75	49.11
39	50.61	50.86	49.17
40	50.65	50.93	49.24
41	50.82	50.96	49.21
42	50.86	51.03	49.17
43	50.93	51.1	49.21
44	51	51.14	49.24
45	51.07	51.21	49.24
46	51.17	51.24	49.21
47	51.24	51.31	49.17
48	51.38	51.38	49.21



49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	51.53 51.63 51.77 51.77 51.81 51.81 51.81 51.85 51.92 51.99 52.02	51.45 51.53 51.63 51.67 51.74 51.77 51.85 51.92 51.99 52.1 52.13 52.17	49.28 49.34 49.41 49.45 49.51 49.55 49.55 49.55 49.55 49.51 49.48
61 62	52.06 52.1	52.2 52.24	49.45 49.38
63 64	52.13 52.17	52.28 52.35	49.41 49.45
65	52.17	52.35 52.38	49.45
66	52.17	52.42	49.51
67	52.24	52.49	49.58
68	52.31	52.49	49.68
69 70	52.35	52.53	49.72
70 71	52.38 52.46	52.53 52.6	49.72 49.65
72	52.6	53.11	49.75
73	52.56	53.04	49.85
74	52.53	52.93	49.92
75	52.53	52.86	50.13
76 77	52.53	52.86	50.2
77 78	52.56 52.53	52.86 52.89	50.27 50.27
79	52.64	52.93	50.27
80	52.71	52.93	50.3
81	52.75	52.96	50.34
82	52.78	53	50.37
83	52.82	53.04	50.34
84 of	52.82	53.04	50.34 50.37
85 86	52.82 52.78	53.11 53.11	50.37
87	52.82	53.11	50.44
88	52.86	53.07	50.47
89	52.86	53.07	50.51
90	52.82	53.11	50.58
91	52.86	53.11	50.61
92 93	52.86 52.89	53.15 53.18	50.68 50.72
94	52.89	53.22	50.72
95	52.93	53.22	50.72
96	52.93	53.22	50.72
97	52.93	53.22	50.79
98	52.89	53.26	50.86

99	52.89	53.26	50.89
100	52.93	53.3	50.93
101	52.93	53.3	50.96
102	52.96	53.3	50.96
103	53	53.26	50.93
104	53.04	53.26	50.86
105	53.07	53.26	50.79
106	53.11	53.26	50.72
107	53.11	53.22	50.65
108	53.11	53.18	50.61
109	53.11	53.18	50.61
110	53.07	53.18	50.61
111	53.04	53.18	50.61
112	53	53.18	50.65
113	53	53.18	50.72
114	53	53.22	50.75
115	53	53.26	50.79
116	53	53.26	50.86
117	53.04	53.26	50.93
118	53	53.26	51
119	53	53.26	51.03
120	53	53.26	51.07
121	52.96	53.3	51.1
122	52.96	53.26	51.14
123	52.93	53.26	51.1
124	52.93	53.26	51.14
125	52.93	53.22	51.17
126	52.93	53.22	51.17
127	52.93	53.18	51.17
128	52.93	53.18	51.21
129	52.93	53.18	51.28
130	52.96	53.11	51.35
131	52.93	53.11	51.35
132	52.93	53.11	51.38
133	52.93	53.11	51.38
134	52.96	53.11	51.38
135	52.93	53.11	51.38
136	52.93	53.15	51.38
137	52.93	53.15	51.38
138	52.93	53.15	51.38
139	52.93	53.18	51.38
140	52.89	53.15	51.38
141	52.89	53.15	51.42
142	52.89	53.15	51.42
143	52.89	53.11	51.42
144	52.89	53.07	51.42
145		53.04	51.42
	52.86		
146	52.86	53.04	51.35
147	52.82	53.04	51.31
148	52.82	53.04	51.28

149	52.82	53.04	51.24
150	52.78	53.04	51.24
151	52.78	53.04	51.28
152	52.78	53	51.35
153	52.78	53	51.42
154	52.75	52.96	51.49
155	52.75	52.96	51.53
156	52.75	52.96	51.56
157	52.75	52.96	51.6
158	52.75	52.96	51.6
159	52.71	52.96	51.67
160	52.71	52.96	51.67
161	52.71	52.96	51.67
162	52.71	52.89	51.7
163	52.71	52.86	51.7
164	52.71	52.86	51.7
165	52.71	52.86	51.74
166	52.71	52.86	51.74
		52.86	
167	52.67		51.74
168	52.67	52.86	51.77
169	52.67	52.86	51.81
170	52.67	52.86	51.85
171	52.67	52.86	51.88
172	52.67	52.82	51.88
173	52.67	52.82	51.92
174	52.64	52.82	51.92
175	52.64	52.82	51.92
176	52.6	52.82	51.92
177	52.6	52.78	51.95
178	52.6	52.78	51.95
179	52.56	52.75	51.95
180	52.56	52.75	51.95
181	52.56	52.75	51.99
182	52.56	52.75	51.99
183	52.56	52.71	51.99
184	52.53	52.71	51.99
185	52.53	52.71	51.99
186	52.53	52.71	51.99
187	52.53	52.67	51.99
	52.49	52.6	52.02
188			
189	52.49	52.6	52.02
190	52.46	52.6	52.02
191	52.46	52.56	52.02
192	52.46	52.53	52.02
193	52.42	52.53	52.02
194	52.42	52.56	52.06
195	52.42	52.6	52.02
196	52.42	52.6	52.02
197	52.38	52.56	52.02
198	52.38	52.56	52.02
	000	000	

199	52.38	52.49	52.02
200	52.35	52.46	52.02
201	52.35	52.46	52.02
202	52.35	52.46	52.02
		52.46	
203	52.31		52.02
204	52.31	52.42	51.99
205	52.31	52.38	51.99
206	52.31	52.38	51.95
207	52.31	52.42	51.95
208	52.28	52.42	51.92
209	52.28	52.38	51.92
210	52.24	52.38	51.92
211	52.24	52.38	51.88
212	52.24	52.38	51.88
213	52.2	52.35	51.88
214			
	52.2	52.31	51.85
215	52.2	52.31	51.85
216	52.17	52.31	51.85
217	52.17	52.28	51.85
218			51.85
	52.17	52.13	
219	52.17	52.13	51.85
220	52.13	52.13	51.85
221	52.13	52.1	51.81
222	52.1	52.1	51.81
223	52.1	52.06	51.77
224	52.1	52.02	51.77
225	52.06	52.02	51.77
226	52.06	52.02	51.74
227	52.06	52.06	51.74
228	52.06	52.06	51.74
229	52.06	52.06	51.7
230	52.02	52.02	51.7
231	52.02	52.02	51.7
232	52.02	52.06	51.7
233	51.99	52.06	51.7
234	51.99	52.02	51.7
235	51.95	51.99	51.7
236	51.95	51.99	51.67
237	51.95	51.99	51.67
238	51.95	51.99	51.63
239	51.92	51.99	51.63
240	51.92	51.95	51.6
241	51.92	51.95	51.6
242	51.92	51.95	51.6
243	51.88	51.99	51.56
244	51.88	51.99	51.56
245	51.88	51.95	51.56
246	51.85	51.92	51.53
247	51.85	51.92	51.53
248	51.81	51.92	51.53
240	J1.U1	J1.J2	31.33

249	51.81	51.92	51.53
250	51.81	51.92	51.49
251	51.77	51.92	51.49
252	51.77	51.88	51.45
253	51.77	51.88	51.45
	51.77		
254		51.88	51.42
255	51.74	51.85	51.38
256	51.74	51.85	51.38
257	51.74	51.85	51.35
258	51.74	51.85	51.38
259	51.74	51.81	51.35
260	51.74	51.81	51.35
261	51.7	51.81	51.35
	51.7	51.74	
262			51.38
263	51.7	51.74	51.38
264	51.67	51.74	51.38
265	51.67	51.7	51.42
266	51.67	51.6	51.42
267	51.63	51.6	51.42
268	51.63	51.6	51.38
269	51.6	51.63	51.38
270	51.6	51.63	51.38
271	51.6	51.63	51.38
272	51.56	51.63	51.38
273	51.56	51.63	51.38
274	51.56	51.63	51.38
275	51.53	51.56	51.38
276	51.49	51.53	51.35
277	51.49	51.53	51.35
278	51.45	51.53	51.31
279	51.45	51.53	51.28
280	51.42	51.53	51.28
281	51.42	51.53	51.28
282	51.42	51.53	51.21
283	51.38	51.53	51.21
284	51.38	51.53	51.17
285	51.38	51.49	51.17
286	51.38	51.49	51.17
287	51.35	51.42	51.17
288	51.35	51.38	51.17
289	51.35	51.38	51.17
290	51.35	51.38	51.14
291	51.35	51.38	51.14
292	51.35	51.38	51.1
293	51.31	51.38	51.1
294	51.31	51.38	51.07
295	51.31	51.38	51.07
296	51.31	51.35	51.07
297	51.28	51.35	51.03
298	51.28	51.28	51.03

299	51.28	51.24	51
300	51.24	51.21	50.96
301	51.24	51.24	50.96
302	51.21	51.24	50.93
303	51.21	51.21	50.93
304 305	51.17 51.17	51.14 51.14	50.89 50.89
306	51.17	51.14	50.86
307	51.17	51.07	50.86
308	51.14	51.03	50.86
309	51.14	51.03	50.86
310	51.14	51.07	50.86
311	51.1	51.1	50.86
312	51.1	51.1	50.86
313	51.1	51.14	50.82
314 315	51.07 51.07	51.14 51.1	50.82 50.82
316	51.07	51.1	50.82
317	51.03	51.1	50.79
318	51.03	51.1	50.75
319	51.03	51.07	50.75
320	51	51.07	50.72
321	51	51.07	50.72
322	51	51.1	50.72
323	50.96	51.1	50.72
324 325	50.96 50.96	51.1 51.03	50.72 50.68
326	50.90	50.96	50.68
327	50.93	50.50	50.65
328	50.93	51	50.65
329	50.93	51	50.61
330	50.89	51	50.61
331	50.89	51	50.61
332	50.89	51	50.61
333	50.86	50.96	50.61
334 335	50.86 50.86	50.96 50.93	50.58 50.58
336	50.82	50.93	50.58
337	50.82	50.93	50.58
338	50.79	50.86	50.58
339	50.79	50.86	50.54
340	50.79	50.82	50.54
341	50.75	50.79	50.54
342	50.75	50.79	50.54
343 344	50.72 50.72	50.82 50.82	50.51 50.47
345	50.72	50.62	50.47
346	50.72	50.73	50.47
347	50.72	50.68	50.47
348	50.72	50.68	50.47

353 50.68 50.65 50.44 354 50.65 50.64 355 50.61 50.68 50.44 356 50.61 50.68 50.4 357 50.58 50.68 50.4 358 50.58 50.65 50.4 359 50.54 50.61 50.44 360 50.54 50.61 50.44 360 50.54 50.61 50.44 361 50.54 50.61 50.44 362 50.51 50.58 50.4 363 50.51 50.54 50.37 364 50.51 50.54 50.37 365 50.47 50.54 50.37 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.34 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 <t< th=""><th>349 350 351 352</th><th>50.68 50.68 50.68</th><th>50.65 50.61 50.61 50.61</th><th>50.44 50.44 50.44 50.44</th></t<>	349 350 351 352	50.68 50.68 50.68	50.65 50.61 50.61 50.61	50.44 50.44 50.44 50.44
355 50.61 50.68 50.44 356 50.61 50.68 50.4 357 50.58 50.65 50.4 358 50.58 50.61 50.44 360 50.54 50.61 50.44 360 50.54 50.61 50.44 361 50.54 50.61 50.4 362 50.51 50.58 50.4 363 50.51 50.54 50.37 364 50.51 50.54 50.37 365 50.47 50.54 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.27 372 50.4 50.44 50.27 373 50.4 50.2 <				
356 50.61 50.68 50.4 357 50.58 50.65 50.4 358 50.58 50.61 50.44 360 50.54 50.61 50.44 361 50.54 50.61 50.4 362 50.51 50.58 50.4 363 50.51 50.54 50.37 364 50.51 50.54 50.37 365 50.47 50.54 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.34 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.47 50.27 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.2				
357 50.58 50.68 50.4 358 50.58 50.61 50.44 359 50.54 50.61 50.44 360 50.54 50.61 50.44 361 50.54 50.61 50.4 362 50.51 50.58 50.4 363 50.51 50.54 50.37 364 50.51 50.54 50.37 365 50.47 50.54 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.47 50.51 50.34 369 50.47 50.51 50.34 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.27 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.				
358 50.58 50.61 50.44 360 50.54 50.61 50.44 361 50.54 50.61 50.44 362 50.51 50.58 50.4 363 50.51 50.54 50.37 364 50.51 50.54 50.37 365 50.47 50.54 50.34 366 50.47 50.51 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.27 372 50.4 50.4 50.2 373 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.				
360 50.54 50.61 50.44 361 50.54 50.61 50.4 362 50.51 50.58 50.4 363 50.51 50.54 50.37 364 50.51 50.54 50.34 365 50.47 50.51 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.27 372 50.4 50.44 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
361 50.54 50.61 50.4 362 50.51 50.58 50.4 363 50.51 50.54 50.37 364 50.51 50.54 50.34 365 50.47 50.51 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.27 371 50.4 50.44 50.23 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 379 50.34 50.37 50.4 380 50.34 50.3 50.16	359	50.54	50.61	50.44
362 50.51 50.58 50.37 364 50.51 50.54 50.37 365 50.47 50.54 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.27 371 50.4 50.44 50.23 372 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.4 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.3 50.2 381 50.3 50.3 50.16				
363 50.51 50.54 50.37 365 50.47 50.54 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.27 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.4 50.2 379 50.34 50.37 50.4 50.2 381 50.3 50.3 50.2 382 50.3 50.3 50.16 383 50.3				
364 50.51 50.54 50.34 365 50.47 50.51 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.23 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.16 50.27				
365 50.47 50.54 50.34 366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.23 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.4 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.27 50.27 50.13 <				
366 50.47 50.51 50.34 367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.23 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.4 50.2 379 50.34 50.37 50.4 50.2 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.2 381 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.16 383 50.27 50.27 50.13 386 50.27				
367 50.47 50.51 50.34 368 50.44 50.51 50.3 369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.23 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 377 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.4 50.2 378 50.3 50.2 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.16 382 50.3 50.16 383 50.3 50.16 384 50.27 50.27				
369 50.44 50.47 50.27 370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.23 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.4 50.2 379 50.34 50.37 50.2 37 50.2 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.2 381 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 384 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389				
370 50.44 50.47 50.27 371 50.4 50.44 50.23 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.2 374 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.3 50.2 380 50.34 50.34 50.2 380 50.3 50.2 381 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 384 50.27 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50	368	50.44	50.51	50.3
371 50.4 50.44 50.27 372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392				
372 50.4 50.44 50.23 373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 394				
373 50.4 50.4 50.23 374 50.4 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.3 50.2 381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
374 50.4 50.2 375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 394 50.2 50.3 49.96				
375 50.37 50.4 50.2 376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96				
376 50.37 50.4 50.2 377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96				
377 50.37 50.4 50.2 378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.3 50.2 381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.2 49.96 395 50.2 50.27 49.96				
378 50.34 50.37 50.2 379 50.34 50.34 50.2 380 50.34 50.3 50.2 381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
380 50.34 50.34 50.2 381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96	378	50.34	50.37	
381 50.3 50.3 50.16 382 50.3 50.3 50.16 383 50.27 50.27 50.13 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96	379			50.2
382 50.3 50.3 50.16 383 50.3 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
383 50.3 50.16 384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
384 50.27 50.27 50.13 385 50.27 50.27 50.09 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
385 50.27 50.27 50.13 386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
386 50.27 50.27 50.09 387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
387 50.27 50.3 50.09 388 50.23 50.3 50.06 389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
389 50.23 50.3 50.06 390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
390 50.23 50.3 50.03 391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96	388	50.23	50.3	50.06
391 50.23 50.27 49.99 392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96	389	50.23		
392 50.23 50.27 49.99 393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
393 50.23 50.3 49.99 394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
394 50.2 50.3 49.96 395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
395 50.2 50.27 49.96 396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
396 50.2 50.27 49.96 397 50.16 50.23 49.96				
397 50.16 50.23 49.96				
398 50.16 50.2 49.96				49.96
	398	50.16	50.2	49.96

399	50.16	50.16	49.96
400	50.13	50.16	49.92
401	50.13	50.13	49.92
402	50.13	50.09	49.92
403	50.09	50.06	49.92
404	50.09	50.06	49.92
405	50.09	50.06	49.89
406	50.09	50.06	49.89
407	50.06	50.09	49.85
408	50.06	50.06	49.85
409	50.03	50.06	49.82
410	50.03	50.06	49.82
411	50.03	50.06	49.85
412	49.99	50.06	49.85
413	49.99	50.06	49.85
414	49.96	50.06	49.85
415	49.96	50.03	49.85
416	49.96	50.03	49.82
417	49.92	49.99	49.82
418	49.92	49.96	49.82
419	49.92	49.92	49.82
420	49.92	49.92	49.79
421	49.89	49.92	49.79
422	49.89	49.92	49.75
423	49.89	49.92	49.72
424	49.89	49.92	49.68
425	49.89	49.92	49.68
426	49.89	49.92	49.68
427	49.89	49.92	49.68
428	49.85	49.89	49.68
429	49.85	49.85	49.68
430	49.85	49.85	49.68
431	49.85	49.85	49.68
432	49.82	49.85	49.68
433	49.82	49.85	49.65
434	49.82	49.85	49.62
435	49.79	49.82	49.62
436	49.79	49.82	49.58
437	49.75	49.79	49.58
438	49.75	49.79	49.58
439	49.75	49.79	49.55
440	49.72	49.75	49.55
441	49.72	49.72	49.55
442	49.68	49.68	49.51
443	49.68	49.65	49.51
444	49.68	49.62	49.51
445	49.65	49.55	49.48
446	49.65	49.51	49.48
447	49.62	49.55	49.48
448	49.62	49.58	49.45

449	49.62	49.58	49.45
450	49.62	49.58	49.45
451	49.58	49.58	49.41
452	49.58	49.55	49.41
453	49.58	49.55	49.41
454	49.58	49.51	49.41
455	49.58	49.51	49.45
456	49.58	49.48	49.45
457	49.55	49.45	49.41
458	49.55	49.45	49.41
		49.45 49.45	
459	49.55		49.41
460	49.51	49.41	49.41
461	49.51	49.38	49.41
462	49.51	49.38	49.41
463	49.48	49.41	49.38
464	49.48	49.38	49.41
465	49.48	49.38	49.38
466	49.45	49.38	49.38
467	49.45	49.41	49.34
468	49.45	49.41	49.34
469	49.45	49.41	49.31
470	49.45	49.38	49.31
471	49.41	49.31	49.31
472	49.41	49.31	49.31
473	49.41	49.24	49.28
474	49.38	49.21	49.28
475	49.38	49.17	49.24
476	49.38	49.21	49.24
477	49.34	49.17	49.21
478	49.34	49.21	49.21
479	49.31	49.24	49.17
480	49.31	49.24	49.17
481	49.31	49.24	49.14
482	49.31	49.28	49.11
483	49.28	49.24	49.11
484	49.28	49.24	49.11
485	49.28	49.24	49.11
486	49.28	49.24	49.11
487	49.24	49.24	49.11
488	49.24	49.24	49.07
489	49.24	49.24	49.07
490	49.24	49.24	49.07
491	49.24	49.24	49.07
492	49.21	49.21	49.04
492		49.21	
493 494	49.21 49.17		49.04
	49.17	49.21 40.17	49.01
495	49.17	49.17	49.01
496	49.17	49.14	48.97
497	49.14	49.14	48.97
498	49.14	49.11	48.97

499	49.11	49.01	48.97
500	49.11	49.01	48.94
501	49.11	48.97	48.97
502	49.07	48.97	48.97
503	49.07	48.97	48.97
504	49.07	48.97	48.97
505	49.04	48.97	48.97
506	49.04	48.97	48.94
507	49.04	48.94	48.94
508	49.01	48.91	48.94
509	49.01	48.87	48.94
510	49.01	48.87	48.91
511	49.01	48.91	48.91
512	48.97	48.87	48.87
513	48.97	48.87	48.91
514	48.97	48.87	48.91
515	48.94	48.84	48.87
516	48.94	48.8	48.84
517	48.94	48.8	48.84
518	48.94	48.84	48.84
519	48.91	48.84	48.84
520	48.91	48.84	48.84
521	48.91	48.84	48.8
522	48.87	48.84	48.8
523	48.87	48.8	48.8
524	48.87	48.8	48.77
525	48.84	48.8	48.8
526	48.84	48.77	48.77
527	48.8	48.74	48.77
528	48.8	48.74	48.77
529	48.8	48.7	48.77
530	48.8	48.64	48.77
531	48.8	48.64	48.74
532	48.77	48.67	48.74
533	48.77	48.6	48.74
534	48.77	48.57	48.7 48.7
535	48.77	48.54	
536	48.74	48.54	48.7
537	48.74	48.57	48.7
538	48.74	48.6	48.67
539	48.74	48.64	48.67
540	48.7	48.6	48.67
541	48.7	48.57	48.67
542	48.7	48.54	48.67
543	48.67	48.5	48.64
544	48.67	48.5	48.64
545	48.67	48.54	48.6
546	48.67	48.57	48.57
547	48.64	48.57	48.57
548	48.64	48.57	48.57

549	48.64	48.54	48.57
550	48.64	48.54	48.57
551	48.6	48.5	48.57
552	48.6	48.44	48.54
553	48.57	48.4	48.5
554	48.57	48.4	48.5
555	48.57	48.4	48.47
556	48.54	48.44	48.47
557	48.54	48.4	48.47
558	48.54	48.4	48.44
559	48.54	48.37	48.44
560	48.5	48.34	48.4
561	48.5	48.34	48.4
562	48.5	48.34	48.37
563	48.5	48.34	48.37
564	48.47	48.34	48.37
565	48.47	48.37	48.37
566	48.47	48.37	48.34
567	48.44	48.37	48.34
568	48.44	48.37	48.34
569	48.44	48.37	48.34
570	48.44	48.37	48.34
571	48.4	48.4	48.34
572	48.4	48.4	48.34
573	48.4	48.37	48.34
574	48.4	48.34	48.3
575	48.37	48.34	48.27
576	48.37	48.34	48.27
577	48.37	48.34	48.27
578	48.37	48.34	48.24
579	48.34	48.34	48.24
580	48.34	48.3	48.24
581	48.34	48.27	48.21
582	48.34	48.27	48.21
583	48.34	48.27	48.21
584	48.3	48.24	48.17
585	48.3	48.21	48.17
586	48.3	48.21	48.17
587	48.3	48.21	48.14
588	48.27	48.21	48.14
589	48.27	48.21	48.14
590	48.27	48.17	48.14
591	48.27	48.17	48.11
592	48.24	48.14	48.11
593	48.24	48.14	48.11
594	48.24	48.14	48.11
595	48.21	48.11	48.07
596	48.21	48.07	48.07
597	48.17	48.07	48.07
598	48.17	48.11	48.07

599	48.17	48.11	48.11
600	48.14	48.11	48.07
601	48.14	48.11	48.07
602	48.14	48.11	48.04
603	48.11	48.04	48.04
604	48.11	48.01	48.04
605	48.11	47.97	48.01
606	48.07	47.97	48.01
607	48.07	47.97	48.01
608	48.07	47.97	48.01
609	48.07	47.97	48.01
610	48.04	47.94	48.01
611	48.04	47.97	47.97
612	48.04	47.94	47.97
613	48.04	47.91	47.94
614	48.01	47.91	47.94
615	48.01	47.91	47.91
616	48.01	47.88	47.88
617	48.01	47.88	47.88
618	47.97	47.91	47.88
619	47.97	47.84	47.88
620	47.97	47.81	47.84
621	47.94	47.84	47.81
622	47.94	47.84	47.81
623	47.94	47.84	47.78
624	47.94	47.84	47.78
625	47.91	47.88	47.74
626	47.91	47.84	47.74
627	47.91	47.81	47.74
628	47.88	47.81	47.74
629	47.88	47.78	47.71
630	47.88	47.78	47.71
631	47.88	47.78	47.71
632	47.84	47.78	47.68
633	47.84	47.78	47.68
634	47.84	47.78	47.68
635	47.84	47.78	47.68
636	47.81	47.78	47.65
637	47.81	47.74	47.65
638	47.81	47.71	47.61
639	47.81	47.68	47.61
640	47.78	47.65	47.58
641	47.78	47.61	47.58
642	47.78	47.58	47.58
643	47.78	47.55	47.58
644	47.74	47.55	47.58
645	47.74	47.58	47.58
646	47.71	47.58	47.55
647	47.71	47.61	47.55
648	47.71	47.61	47.52

649 650	47.71 47.68	47.61 47.58	47.52 47.52
651	47.68	47.55	47.52
652	47.68	47.55	47.52
653	47.65	47.55	47.52
654	47.65	47.55	47.52
655	47.65	47.55	47.48
656	47.65	47.55	47.45
657 658	47.61 47.61	47.55	47.45
659	47.61 47.61	47.52 47.45	47.45 47.42
660	47.51 47.58	47.43 47.42	47.45
661	47.58	47.42 47.42	47.45
662	47.58	47.39	47.42
663	47.58	47.39	47.42
664	47.55	47.39	47.42
665	47.55	47.39	47.39
666	47.55	47.39	47.39
667	47.55	47.39	47.35
668	47.52	47.39	47.35
669	47.52	47.42	47.32
670	47.52	47.42	47.32
671	47.48	47.42	47.32
672	47.48	47.42	47.32
673	47.48	47.42	47.29
674	47.45	47.42	47.29
675	47.45	47.39	47.29
676	47.45	47.35	47.29
677	47.45	47.32	47.29
678	47.45	47.32	47.26
679	47.42	47.32	47.26
680	47.42	47.32	47.26
681	47.42	47.32	47.26
682	47.42	47.32	47.22
683	47.42	47.32	47.22
684	47.39	47.32	47.22
685	47.39	47.32	47.22
686 687	47.39 47.35	47.32 47.32	47.19 47.19
688	47.35 47.35	47.32 47.32	47.19
689	47.35 47.35	47.32 47.29	47.19
690	47.35	47.26	47.19
691	47.32	47.22	47.19
692	47.32	47.22	47.16
693	47.32	47.19	47.16
694	47.29	47.19	47.16
695	47.29	47.19	47.13
696	47.29	47.19	47.13
697	47.29	47.19	47.09
698	47.26	47.19	47.09

713 47.16 47.03 46. 714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.7 46. 734	.06 .06 .03
700 47.26 47.19 47. 701 47.22 47.19 47. 702 47.22 47.16 47. 703 47.22 47.16 47. 704 47.22 47.13 47. 705 47.22 47.13 47. 706 47.19 47.16 47. 707 47.19 47.16 47. 708 47.19 47.13 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.09 47. 713 47.16 47.03 46. 714 47.13 47 46. 715 47.13 47 46. 717 47.13 47 46. 719 47.13 47 46. 720 47.09 46.93 46. 72	.06 .06 .03
701 47.22 47.19 47. 702 47.22 47.19 47. 703 47.22 47.16 47. 704 47.22 47.16 47. 705 47.22 47.13 47. 706 47.19 47.16 47. 707 47.19 47.16 47. 708 47.19 47.13 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.09 47. 713 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 715 47.13 47 46. 717 47.13 47 46. 719 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.99 46. <td< td=""><td>.06 .03</td></td<>	.06 .03
702 47.22 47.19 47. 703 47.22 47.16 47. 704 47.22 47.16 47. 705 47.22 47.13 47. 706 47.19 47.13 47. 707 47.19 47.16 47. 708 47.19 47.13 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.09 47. 713 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 719 47.13 47 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.93 46. 722 47.09 46.9 46. 723	.03
703 47.22 47.16 47. 704 47.22 47.16 47. 705 47.22 47.13 47. 706 47.19 47.16 47. 707 47.19 47.16 47. 708 47.19 47.13 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.09 47. 713 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 718 47.13 47 46. 719 47.13 47 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 725 </td <td></td>	
704 47.22 47.16 47. 705 47.22 47.13 47. 706 47.19 47.16 47. 707 47.19 47.16 47. 708 47.19 47.13 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.03 46. 713 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 718 47.13 47 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.8 46. 725 </td <td></td>	
705 47.22 47.13 47. 706 47.19 47.16 47. 707 47.19 47.16 47. 708 47.19 47.16 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.03 46. 712 47.16 47.03 46. 713 47.16 47.03 46. 714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 47 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.06 46.83 46. 7	
706 47.19 47.13 47. 707 47.19 47.16 47. 708 47.19 47.16 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.09 47. 713 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 47 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 72	
707 47.19 47.16 47. 708 47.19 47.16 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.03 46. 713 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 47 46. 718 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 72	
708 47.19 47.16 47. 709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.03 46. 713 47.16 47.03 46. 714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 47 46. 718 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 7	
709 47.19 47.13 47. 710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.03 46. 713 47.16 47.03 46. 714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. <td< td=""><td></td></td<>	
710 47.19 47.13 47. 711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.09 47. 713 47.16 47.03 46. 714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.8 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46.	
711 47.16 47.09 47. 712 47.16 47.09 47. 713 47.16 47.03 46. 714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 46.96 46. 718 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.8 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46.	
712 47.16 47.09 713 47.16 47.03 714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 733 47 46.83 46. 733 47 46.87<	
713 47.16 47.03 46. 714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.8 46. 733 47 46.8 46. 733 47 46.7 46. 734	
714 47.16 47.03 46. 715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 46.96 46. 718 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.8 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 733 47 46.83 46. 733 47 46.77 46. 734	47
715 47.13 47 46. 716 47.13 47 46. 717 47.13 47 46. 718 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.9 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 733 47 46.8 46. 733 47 46.7 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	47
716 47.13 47 46. 717 47.13 47 46. 718 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.7 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	
717 47.13 47 46. 718 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.7 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	
718 47.13 46.96 46. 719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.7 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	.93
719 47.13 46.96 46. 720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.7 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	.93
720 47.09 46.93 46. 721 47.09 46.9 46. 722 47.09 46.9 46. 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.77 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	.93
721 47.09 46.9 46 722 47.09 46.9 46 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.87 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46 732 47 46.8 46 733 47 46.7 46 734 46.96 46.74 46 735 46.96 46.74 46	.93
722 47.09 46.9 46.9 723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.9 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.7 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	.93
723 47.09 46.9 46. 724 47.09 46.9 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.77 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	6.9
724 47.09 46.9 46. 725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.83 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.77 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	6.9
725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.77 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	.87
725 47.06 46.87 46. 726 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.77 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	.87
726 47.06 46.87 46. 727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.77 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	
727 47.06 46.83 46. 728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.77 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	
728 47.03 46.83 46. 729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46. 731 47 46.83 46. 732 47 46.8 46. 733 47 46.77 46. 734 46.96 46.74 46. 735 46.96 46.74 46.	
729 47.03 46.83 46. 730 47.03 46.83 46 731 47 46.83 46 732 47 46.8 46 733 47 46.77 46 734 46.96 46.74 46 735 46.96 46.74 46	
730 47.03 46.83 46 731 47 46.83 46 732 47 46.8 46 733 47 46.77 46 734 46.96 46.74 46 735 46.96 46.74 46	
731 47 46.83 46 732 47 46.8 46 733 47 46.77 46 734 46.96 46.74 46 735 46.96 46.74 46	6.8
732 47 46.8 46 733 47 46.77 46 734 46.96 46.74 46 735 46.96 46.74 46	6.8
733 47 46.77 46 734 46.96 46.74 46 735 46.96 46.74 46	6.8
734 46.96 46.74 46 735 46.96 46.74 46	
735 46.96 46.74 46	
726 46.06 46.74 46	
	6.8
737 46.93 46.74 46.	
738 46.93 46.74 46.	
739 46.9 46.74 46.	
740 46.9 46.67 46.	
741 46.9 46.64 46.	
742 46.9 46.64 46.	
743 46.87 46.64 46.	
744 46.87 46.67 46.	
745 46.87 46.71 46.	
7/6 /607 /671 /6	64
746 46.87 46.71 46.	
746 46.87 46.71 46. 747 46.83 46.71 46. 748 46.83 46.71 46.	.64

749	46.83	46.67	46.64
750	46.83	46.67	46.64
751	46.8	46.67	46.61
752	46.8	46.67	46.61
753	46.8	46.67	46.58
754	46.8	46.64	46.58
755	46.77	46.61	46.58
756	46.77	46.61	46.55
757	46.77	46.61	46.55
758	46.74	46.61	46.55
759	46.74	46.61	46.51
760	46.74	46.61	46.51
761	46.71	46.61	46.51
762	46.71	46.61	46.51
763	46.71	46.58	46.51
764	46.67	46.55	46.48
765	46.67	46.55	46.48
766	46.67	46.55	46.45
767	46.64	46.55	46.45
768	46.64	46.55	46.42
769	46.64	46.51	46.45
770	46.61	46.51	46.42
771	46.61	46.51	46.42
772	46.61	46.51	46.45
773	46.61	46.51	46.39
774	46.58	46.51	46.39
775	46.58	46.48	46.35
776	46.58	46.48	46.35
777	46.58	46.48	46.35
778	46.55	46.48	46.32
779	46.55	46.45	46.32
780	46.55	46.45	46.32
781	46.51	46.42	46.29
782	46.51	46.39	46.29
783	46.51	46.39	46.29
784	46.51	46.39	46.26
785	46.48	46.39	46.26
786	46.48	46.39	46.26
787	46.48	46.35	46.23
788	46.48	46.35	46.23
789	46.45	46.35	46.23
790	46.45	46.35	46.23
791	46.45	46.35	46.19
792	46.45	46.35	46.19
793	46.45	46.35	46.19
794	46.42	46.35	46.19
795	46.42	46.32	46.19
796	46.42	46.29	46.16
797	46.42	46.26	46.16
798	46.39	46.23	46.16
1 30	40.39	40.23	40.10

799	46.39	46.26	46.13
	46.39	46.26	46.13
800			
801	46.39	46.26	46.13
802	46.39	46.23	46.13
803	46.35	46.23	46.13
804	46.35	46.19	46.13
805	46.35	46.19	46.1
806	46.32	46.16	46.1
807	46.32	46.16	46.1
808	46.32	46.16	46.07
809	46.29	46.13	46.07
810	46.29	46.13	46.07
811	46.29	46.13	46.07
812	46.29	46.13	46.04
813	46.26	46.1	46.04
814	46.26	46.07	46.04
815	46.26	46.04	46
816	46.26	46.04	46
817	46.23	46.04	46
818	46.23	46.04	45.97
819	46.23	46.04	45.97
820	46.23	46	45.97
821	46.19	45.97	45.97
822	46.19	46	45.94
823	46.19	46	45.94
824	46.19	46	45.94
825	46.19	46	45.94
826	46.16	46	45.94
827	46.16	46	45.94
828	46.16	45.97	45.94
829	46.13	45.94	45.94
830	46.13	45.94	45.97
831	46.13	45.94	45.91
832	46.13	45.94	45.91
833	46.1	45.91	45.91
834	46.1	45.91	45.91
835	46.1	45.88	45.88
836	46.1	45.88	45.88
837	46.07	45.85	45.85
838	46.07	45.85	45.81
839	46.07	45.85	45.81
840	46.04	45.88	45.81
841	46.04	45.88	45.81
842	46.04	45.85	45.81
843	46.04	45.81	45.78
844	46	45.78	45.78
845	46	45.78	45.78
846	46	45.78	45.78
847	45.97	45.75	45.75
848	45.97	45.75	45.75

849	45.97	45.75	45.75
850	45.97	45.69	45.72
851	45.94	45.66	45.72
852	45.94	45.62	45.69
853	45.94	45.59	45.69
854	45.94	45.59	45.69
855	45.91	45.62	45.66
856	45.91	45.66	45.66
857	45.91	45.66	45.66
858	45.91	45.69	45.66
859	45.88	45.69	45.66
860	45.88	45.69	45.66
861	45.88	45.69	45.62
862	45.88	45.69	45.62
863	45.85	45.66	45.62
864	45.85	45.66	45.62
865	45.85	45.66	45.59
866	45.81	45.66	45.59
867	45.81	45.62	45.59
868	45.81	45.62	45.56
869	45.78	45.62	45.56
870	45.78	45.62	45.56
871	45.78	45.59	45.56
872	45.78	45.59	45.56
873	45.75	45.56	45.53
874	45.75	45.56	45.53
875	45.75	45.53	45.53
876	45.75	45.53	45.53
877	45.72	45.53	45.5
878	45.72	45.53	45.5
879	45.72	45.53	45.47
880	45.69	45.53	45.47
881	45.69	45.5	45.47
882	45.69	45.5	45.44
883	45.69	45.5	45.44
884	45.66	45.5	45.44
885	45.66	45.47	45.44
886	45.66	45.47	45.44
887	45.66	45.44	45.44
888	45.62	45.44	45.41
889	45.62	45.44	45.41
890	45.62	45.44	45.41
891	45.59	45.44	45.44
892	45.59	45.44	45.37
893	45.59	45.41	45.37
894	45.59	45.41	45.37
895	45.56	45.41	45.34
896	45.56	45.37	45.34
897	45.56	45.37	45.34
898	45.56	45.37	45.34

899	45.53	45.37	45.34
900	45.53	45.37	45.31
901	45.53	45.37	45.31
902	45.53	45.37	45.31
903	45.5		45.28
		45.37	
904	45.5	45.37	45.28
905	45.5	45.34	45.28
906	45.47	45.31	45.28
907	45.47	45.28	45.28
908	45.47	45.25	45.28
909	45.47	45.19	45.28
910	45.44	45.19	45.28
911	45.44	45.19	
			45.25
912	45.44	45.19	45.22
913	45.44	45.19	45.22
914	45.41	45.22	45.22
915	45.41	45.22	45.25
916	45.41	45.22	45.25
917	45.41	45.22	45.25
918	45.37	45.22	45.25
919	45.37	45.22	45.22
920	45.37	45.19	45.22
921	45.37	45.19	45.19
922	45.34	45.19	45.19
923	45.34	45.19	45.15
924			45.15
	45.34	45.15	
925	45.34	45.15	45.15
926	45.31	45.15	45.12
927	45.31	45.15	45.12
928	45.31	45.15	45.12
929	45.31	45.15	45.12
930	45.31	45.12	45.09
931	45.28	45.12	45.09
932	45.28	45.09	45.09
933	45.28	45.09	45.09
934	45.28	45.06	45.06
935	45.25	45.06	45.06
936	45.25	45.06	45.06
937	45.25	45.06	45.06
938	45.22	45.03	45.06
939	45.22	45.03	45.06
940	45.22	45.03	45.03
941	45.19	45.03	45.03
942	45.19	45	45.03
943	45.19	45	45
944	45.19	45	45
945	45.15	45	45
946	45.15	44.97	44.97
947	45.15	44.94	44.97
948	45.15	44.94	44.97

949	45.12	44.94	44.94
950	45.12	44.94	44.94
951	45.12	44.94	44.94
		44.94	44.94
952	45.12		
953	45.09	44.94	44.91
954	45.09	44.91	44.91
955	45.09	44.87	44.91
956	45.09	44.84	44.91
957	45.09	44.84	44.91
958	45.09	44.84	44.87
959	45.06	44.87	44.87
		_	
960	45.06	44.84	44.87
961	45.06	44.81	44.87
962	45.06	44.78	44.87
963	45.03	44.78	44.87
964	45.03	44.78	44.87
965	45.03	44.78	44.84
966	45.03	44.78	44.84
967	45	44.75	44.84
968	45	44.75	44.84
		44.75	
969	45		44.81
970	45	44.75	44.81
971	44.97	44.75	44.78
972	44.97	44.75	44.78
973	44.97	44.75	44.78
974	44.97	44.75	44.78
975	44.94	44.75	44.78
976	44.94	44.75	44.75
977	44.94	44.75	44.75
978	44.91	44.75	44.75
979	44.91	44.72	44.72
980	44.91	44.72	44.72
981	44.87	44.72	44.72
982	44.87	44.72	44.72
983	44.87	44.69	44.69
984	44.87	44.69	44.69
985	44.84	44.69	44.69
986	44.84	44.69	44.69
987	44.84	44.69	44.69
988	44.84	44.69	44.69
989	44.84	44.66	44.69
990	44.84	44.66	44.69
991	44.81	44.66	44.69
992	44.81	44.66	44.69
993	44.81	44.63	44.69
994	44.81	44.63	44.66
995	44.81	44.63	44.66
996	44.78	44.6	44.66
997	44.78	44.6	44.66
998	44.78	44.6	44.63

999	44.75	44.6	44.63
1000	44.75	44.6	44.63
1001	44.75	44.6	44.63
1002	44.75	44.57	44.6
1003	44.72	44.57	44.6
1004	44.72	44.53	44.6
1005	44.72	44.5	44.6
1006	44.72	44.47	44.57
1007	44.72	44.44	44.57
1008	44.69	44.44	44.57
1009	44.69	44.44	44.57
1010	44.69	44.44	44.53
1011	44.69	44.44	44.53
1012	44.69	44.44	44.53
1013	44.66	44.41	44.53
1014	44.66	44.41	44.5
1015	44.66	44.41	44.5
1016	44.63	44.41	44.5
1017	44.63	44.41	44.47
1018	44.63	44.41	44.47
1019	44.63	44.41	44.47
1020	44.6	44.38	44.44
1021	44.6	44.38	44.44
1022	44.6	44.38	44.41
1023	44.6	44.38	44.41
1024	44.6	44.35	44.41
1025	44.6	44.32	44.41
1026	44.57	44.32	44.38
1027	44.57	44.32	44.38
1028	44.57	44.35	44.38
1029	44.57	44.32	44.38
1030	44.57	44.32	44.38
1031	44.53	44.32	44.38
1032	44.53	44.29	44.38
1033	44.53	44.26	44.35
1034	44.53	44.23	44.35
1035	44.5	44.2	44.35
1036	44.5	44.2	44.35
1037	44.5	44.2	44.35
1038	44.47	44.17	44.32
1039	44.47	44.17	44.32
1040	44.47	44.17	44.32
1041	44.44	44.2	44.32
1042	44.44	44.2	44.29
1043	44.44	44.2	44.29
1044	44.44	44.2	44.29
1045	44.41	44.2	44.26
1046	44.41	44.17	44.26
1047	44.41	44.17	44.26
1048	44.41	44.14	44.26
-5-0	-		77.20

1049	44.38	44.14	44.23
1050	44.38	44.14	44.23
1051	44.38	44.14	44.23
1052	44.35	44.14	44.23
1053	44.35	44.14	44.2
1054	44.35	44.14	44.2
1055	44.35	44.14	44.2
1056	44.32	44.1	44.2
1057	44.32	44.1	44.2
1058	44.32	44.07	44.17
1059	44.32	44.07	44.17
1060	44.29	44.07	44.17
1061	44.29	44.07	44.14
1062	44.29	44.07	44.14
1063	44.29	44.07	44.14
1064	44.29	44.04	44.14
1065	44.26	44.04	44.1
1066	44.26	44.04	44.1
1067	44.26	44.04	44.1
1068	44.23	44.04	44.07
1069	44.23	44.01	44.07
1070	44.23	44.01	44.07
1071	44.23	44.01	44.07
1071	44.2	44.01	44.04
1072	44.2	43.98	44.04
1074	44.2	43.98	44.04
1075	44.2	43.95	44.01
1076	44.2	43.95	44.01
1077	44.17	43.95	44.01
1078	44.17	43.95	44.01
1079	44.17	43.92	43.98
1080	44.17	43.89	43.98
1081	44.17	43.89	43.98
1082	44.14	43.89	43.98
1083	44.14	43.86	43.95
1084	44.14	43.83	43.95
1085	44.14	43.83	43.95
1086	44.1	43.8	43.95
1087	44.1	43.8	43.95
1088	44.1	43.8	43.92
1089	44.07	43.8	43.92
1090	44.07	43.77	43.92
1091	44.07	43.77	43.92
1092	44.04	43.77	43.89
1093	44.04	43.77	43.89
1094	44.04	43.77	43.89
1095	44.01	43.77	43.89
1096	44.01	43.77	43.86
1097	44.01	43.77	43.86
1098	44.01	43.77	43.86
_550			.5.55

1099	43.98	43.77	43.86
1100	43.98	43.77	43.83
1101	43.98	43.77	43.83
1102	43.98	43.77	43.83
1103	43.98	43.74	43.83
1104	43.98	43.71	43.8
1105	43.98	43.68	43.8
1106	43.95	43.68	43.8
1107	43.95	43.65	43.8
1108	43.95	43.65	43.8
1109	43.95	43.65	43.77
1110	43.92	43.65	43.77
1111	43.92	43.65	43.77
1112	43.92	43.65	43.77
1113	43.92	43.65	43.74
1114	43.89	43.65	43.74
1115	43.89	43.62	43.74
1116	43.89	43.62	43.71
1117	43.86	43.59	43.71
1118	43.86	43.59	43.71
1119	43.86	43.59	43.71
1120	43.86	43.59	43.68
1121	43.83	43.59	43.68
1122	43.83	43.59	43.68
1123	43.83	43.59	43.68
1124	43.83	43.62	43.68
1125	43.8	43.62	43.65
1126	43.8	43.59	43.65
1127	43.8	43.59	43.65
1128	43.8	43.59	43.65
1129	43.77	43.59	43.62
1130	43.77	43.56	43.62
1131	43.77	43.56	43.62
1132	43.77	43.56	43.62
1133	43.74	43.56	43.62
1134	43.74	43.56	43.62
1135	43.74	43.53	43.62
1136	43.74	43.53	43.59
1137	43.74	43.53	43.59
1138	43.71	43.53	43.59
1139	43.71	43.53	43.59
1140	43.71	43.53	43.59
1141	43.71	43.5	43.56
1142	43.68	43.5	43.56
1143	43.68	43.47	43.56
1144	43.68	43.44	43.56
1145	43.68	43.44	43.53
1146	43.65	43.44	43.53
		43.44	43.53
1147	43.65		
1148	43.65	43.44	43.53

1149	43.65	43.44	43.5
1150	43.62	43.44	43.5
1151	43.62	43.44	43.5
1152	43.62	43.4	43.5
1153	43.62	43.4	43.47
1154	43.59	43.4	43.47
1155	43.59	43.4	43.47
1156	43.59	43.37	43.47
1157	43.59	43.37	43.44
1158	43.59	43.37	43.44
1159	43.59	43.37	43.44
1160	43.56	43.37	43.4
1161	43.56	43.34	43.4
1162	43.56	43.34	43.4
1163	43.56	43.31	43.4
1164	43.53	43.28	43.4
1165	43.53	43.28	43.37
	43.53	43.25	
1166			43.37
1167	43.53	43.25	43.37
1168	43.53	43.25	43.37
1169	43.5	43.25	43.37
1170	43.5	43.22	43.37
1171	43.5	43.22	43.34
1172	43.5	43.22	43.34
1173	43.5	43.22	43.34
1174	43.47	43.22	43.34
1175	43.47	43.22	43.31
1176	43.47	43.22	43.31
1177	43.47	43.22	43.31
1178	43.44	43.22	43.31
1179	43.44	43.22	43.28
1180	43.44	43.19	43.28
1181	43.44	43.19	43.28
1182	43.4	43.19	43.25
1183	43.4	43.19	43.25
1184	43.4	43.16	43.25
1185	43.4	43.16	43.25
1186	43.37	43.13	43.25
1187	43.37	43.1	43.22
1188	43.34	43.1	43.22
1189	43.34	43.1	43.22
1190	43.34	43.1	43.22
1191	43.31	43.1	43.22
1192	43.31	43.1	43.22
1192	43.31	43.07	43.19
1194	43.31	43.07	43.19
1195	43.31	43.07	43.19
1196	43.28	43.07	43.19
1197	43.28	43.07	43.16
1198	43.28	43.04	43.16

1199	43.28	43.04	43.16
1200	43.28	43.04	43.13
1201	43.28	43.04	43.13
1202	43.25	43.04	43.13
1203	43.25	43.04	43.13
1204	43.25	43.01	43.1
1205	43.25	43.01	43.1
1206	43.22	43.01	43.1
1207	43.22	43.01	43.07
1208	43.22	42.98	43.07
1209	43.22	42.98	43.07
1210	43.19	42.95	43.04
1211	43.19	42.95	43.04
1212	43.19	42.95	43.04
1213	43.19	42.95	43.01
1214	43.16	42.95	43.01
1215	43.16	42.95	43.01
1216	43.16	42.95	42.98
1217	43.16	42.95	42.98
1218	43.13	42.92	42.98
1219	43.13	42.92	42.98
1220	43.13	42.92	42.98
1221	43.13	42.92	42.95
1222	43.13	42.89	42.95
1223	43.1	42.86	42.95
1224	43.1	42.86	42.95
1225	43.1	42.83	42.95
1226	43.1	42.83	42.95
1227	43.1	42.83	42.93
	43.07		
1228		42.83	42.92
1229	43.07	42.86	42.92
1230	43.07	42.83	42.92
1231	43.04	42.83	42.92
1232	43.04	42.83	42.89
1233	43.04	42.8	42.89
1234	43.04	42.8	42.89
1235	43.01	42.77	42.89
1236	43.01	42.77	42.86
1237	43.01	42.77	42.86
1238	43.01	42.77	42.86
1239	43.01	42.77	42.86
1240	42.98	42.77	42.86
1241	42.98	42.74	42.83
1242	42.98	42.74	42.83
1243	42.98	42.74	42.83
1244	42.95	42.71	42.8
1245	42.95	42.71	42.8
1246	42.95	42.68	42.8
1247	42.95	42.68	42.8
1248	42.92	42.68	42.8
		_	_

1249	42.92	42.68	42.8
1250	42.92	42.68	42.77
1251	42.92	42.68	42.77
1252	42.89	42.68	42.77
1253	42.89	42.65	42.77
1254	42.89	42.65	42.77
1255	42.89	42.62	42.74
1256	42.89	42.62	42.74
1257	42.89	42.62	42.74
1258	42.86	42.62	42.74
1259	42.86	42.62	42.71
1260	42.86	42.62	42.71
1261	42.86	42.59	42.71
1262	42.83	42.59	42.71
1263	42.83	42.59	42.71
1264	42.83	42.59	42.68
1265	42.83	42.59	42.68
1266	42.83	42.59	42.68
1267	42.83	42.59	42.68
1268	42.8	42.56	42.65
1269	42.8	42.56	42.65
1270	42.8	42.56	42.65
1271	42.8	42.54	42.62
1272	42.8	42.54	42.62
1273	42.77	42.54	42.62
1274	42.77	42.54	42.62
1275	42.77	42.51	42.59
1276	42.77	42.51	42.59
1277	42.74	42.48	42.59
1278	42.74	42.48	42.59
1279	42.74	42.45	42.59
1280	42.74	42.42	42.56
1281	42.71	42.39	42.56
1282	42.71	42.39	42.56
1283	42.71	42.36	42.56
1284	42.68	42.36	42.56
1285	42.68	42.33	42.54
1286	42.68	42.33	42.54
1287	42.68	42.33	42.54
1288	42.65	42.33	42.51
1289	42.65	42.33	42.51
1290	42.65	42.33	42.51
1291	42.65	42.33	42.51
1292	42.65	42.3	42.48
1293	42.62	42.3	42.48
1294	42.62	42.3	42.48
1295	42.62	42.27	42.45
1296	42.62	42.27	42.45
1297	42.59	42.27	42.45
1298	42.59	42.3	42.45

1299	42.59	42.27	42.45
1300	42.56	42.27	42.42
1301	42.56	42.24	42.42
1302	42.56	42.24	42.42
1303	42.56	42.24	42.42
1304	42.54	42.21	42.39
1305	42.54	42.18	42.39
1306	42.54	42.18	42.39
1307	42.54	42.15	42.36
1308	42.51	42.15	42.36
1309	42.51	42.15	42.33
1310	42.51	42.15	42.33
1311	42.51	42.15	42.33
1312	42.51	42.15	42.3
1313	42.48	42.15	42.3
1314	42.48	42.12	42.3
1315	42.48	42.12	42.3
1316	42.48	42.12	42.27
1317	42.45	42.12	42.27
1318	42.45	42.12	42.3
1319	42.45	42.12	42.27
1320	42.45	42.09	42.27
1321	42.45	42.09	42.27
1322	42.42	42.09	
			42.27
1323	42.42	42.09	42.24
1324	42.42	42.06	42.24
1325	42.42	42.06	42.24
1326	42.39	42.06	42.24
1327	42.39	42.06	42.24
1328	42.39	42.06	42.24
1329	42.39	42.09	42.24
1330	42.36	42.06	42.21
1331	42.36	42.06	42.21
1332	42.36	42.06	42.21
1333	42.36	42.03	42.21
1334	42.36	42.03	42.18
1335	42.33	42.03	42.18
1336	42.33	42.03	42.18
1337	42.33	42.03	42.18
1338	42.33	42.03	42.15
			42.15
1339	42.3	42.03	
1340	42.3	42	42.15
1341	42.3	42	42.15
1342	42.3	42	42.15
1343	42.27	42	42.15
1344	42.27	41.97	42.12
1345	42.27	41.97	42.12
1346	42.27	41.97	42.12
1347	42.24	41.94	42.12
1348	42.24	41.94	42.09

1349	42.24	41.94	42.09
1350	42.24	41.94	42.09
1351	42.21	41.94	42.06
1352	42.21	41.94	42.06
1353	42.21	41.94	42.06
1354	42.21	41.94	42.06
1355	42.21	41.91	42.06
1356	42.21	41.91	42.03
1357	42.18	41.91	42.03
1358	42.18	41.91	42.03
1359	42.18	41.91	42.03
1360	42.18	41.91	42.03
1361	42.18	41.88	42.03
1362	42.15	41.88	42.03
1363	42.15	41.88	42
1364	42.15	41.88	42
1365	42.15	41.88	42
1366	42.15	41.88	42
1367	42.15	41.85	41.97
1368	42.13	41.85	41.97
1369	42.12	41.83	41.97
1370	42.12	41.83	41.97
1370		41.83	41.94
	42.12		
1372	42.12	41.83	41.94
1373	42.09	41.83	41.91
1374	42.09	41.8	41.91
1375	42.09	41.8	41.91
1376	42.09	41.8	41.91
1377	42.06	41.77	41.88
1378	42.06	41.77	41.88
1379	42.06	41.77	41.88
1380	42.03	41.77	41.88
1381	42.03	41.77	41.88
1382	42.03	41.74	41.85
1383	42.03	41.74	41.85
1384	42	41.74	41.85
1385	42	41.71	41.85
1386	42	41.71	41.85
1387	42	41.71	41.83
1388	42	41.71	41.83
1389	41.97	41.71	41.83
1390	41.97	41.71	41.83
1391	41.97	41.68	41.83
1392	41.97	41.68	41.8
1393	41.97	41.65	41.8
1394	41.97	41.65	41.8
1395	41.97	41.65	41.8
1396	41.94	41.65	41.8
1397	41.94	41.62	41.77
1398	41.94	41.62	41.77

1399	41.94	41.62	41.77
1400	41.91	41.62	41.77
1401	41.91	41.62	41.74
1402	41.91	41.62	41.74
1403	41.88	41.62	41.74
1404	41.88	41.59	41.74
1405	41.88	41.59	41.74
1406	41.85	41.59	41.71
1407	41.85	41.56	41.71
1407			
	41.85	41.56	41.71
1409	41.85	41.53	41.71
1410	41.83	41.53	41.71
1411	39.43	38.45	41.24
1412	21.27	20.34	26.7
1413	17.8	17.39	22.99
1414	16.34	16.13	21.41
1415	15.82	15.41	20.48
1416	15.63	14.7	19.65
1417	13.33	13.52	17.84
1418	12.51	12.65	16.06
1419	12.51	12.27	15.61
1420	12.85	12.29	15.32
1421	13.11	12.44	15.51
1422	13.14	12.44	15.53
1423	13.04	12.51	15.56
1424	13.02	12.58	15.61
1425	13.04	12.65	15.63
1426	13.09	12.7	15.63
1427	13.16	12.73	15.61
1428	13.19	12.75	15.56
1429	13.21	12.75	15.51
1430	13.21	12.73	15.41
1431	13.16	12.73	15.29
1431	13.10	12.65	15.18
1432			15.16
	12.99	12.61	
1434	12.92	12.53	14.89
1435	12.87	12.49	14.75
1436	12.8	12.41	14.58
1437	12.75	12.34	14.43
1438	12.68	12.24	14.27
1439	12.63	12.17	14.12
1440	12.56	12.1	13.95
1441	12.51	12	13.83
1442	12.46	11.9	13.69
1443	12.44	11.81	13.57
1444	11.52	11.71	13.43
1445	10.79	11.49	13.38
1446	10.66	11.39	13.38
1447	10.64	11.32	13.4
1448	10.64	11.27	13.47

1449	10.69	11.22	13.52
_			
1450	10.74	11.18	13.5
1451	10.81	11.13	13.4
1452	10.86	11.08	13.31
1453	10.91	11.03	13.19
1454	10.93	10.96	13.06
1455	10.96	10.91	12.97
1456	10.96	10.83	12.85
1457	10.96	10.79	12.73
1458	10.93	10.71	12.61
1459	10.91	10.66	12.51
1460	10.88	10.59	12.41
1461	10.86	10.54	12.32
1462	10.83	10.47	12.24
1463	10.79	10.42	12.17
1464	10.74	10.37	12.1
1465	10.69	10.3	12.03
1466	10.64	10.25	11.95
1467	10.59	10.2	11.86
1468	10.54	10.12	11.78
1469	10.49	10.08	11.71
1470	10.44	10.03	11.61
1471	10.39	9.98	11.54
1472	10.32	9.93	11.47
1473	10.27	9.88	11.39
1474	10.22	9.83	11.32
1475	10.17	9.78	11.27
1476	10.12	9.73	11.2
1477			11.15
	10.08	9.68	
1478	10.05	9.63	11.1
1479	10	9.58	11.03
1480	9.95	9.56	10.98
1481	9.9	9.51	10.93
1482	9.85	9.46	10.88
1483	9.81	9.44	10.83
1484	9.76	9.39	10.79
1485	9.71	9.36	10.74
1486	9.66	9.31	10.71
1487	9.58	9.29	10.66
1488	9.53	9.26	10.61
1489	9.46	9.21	10.57
1490	9.39	9.19	10.54
1491	9.34	9.16	10.49
1492	9.26	9.11	10.47
1493	9.21	9.09	10.42
1494	9.16	9.06	10.39
1495	9.09	9.04	10.35
1496	9.04	9.02	10.32
1497	9.04	8.99	10.32
1498	8.97	8.97	10.22

1499	8.94	8.94	10.2
1500	8.89	8.92	10.17
1501	8.87	8.89	10.1
1502	8.84	8.87	10.1
1503	8.82	8.84	10.05
1504	8.79	8.82	10.03
1505	8.77	8.79	10.03
1506	8.74	8.77	9.98
1507	8.72	8.74	9.93
1507	8.72	8.74	9.93
		8.72	
1509	8.69		9.88
1510	8.67	8.69	9.85
1511	8.67	8.67	9.81
1512	8.64	8.64	9.78
1513	8.62	8.64	9.76
1514	8.62	8.62	9.73
1515	8.59	8.59	9.71
1516	8.59	8.57	9.66
1517	8.57	8.57	9.63
1518	8.57	8.54	9.61
1519	8.54	8.52	9.58
1520	8.54	8.52	9.56
1521	8.52	8.49	9.53
1522	8.52	8.47	9.51
1523	8.49	8.47	9.49
1524	8.49	8.44	9.46
1525	8.49	8.42	9.44
1526	8.47	8.42	9.41
1527	8.47	8.39	9.39
1528	8.44	8.39	9.39
1529	8.44	8.37	9.36
1530	8.44	8.34	9.34
1531	8.42	8.34	9.31
1532	8.42	8.32	9.29
1533	8.42	8.32	9.26
1534	8.39	8.3	9.24
1535	8.39	8.3	9.21
1536	8.39	8.27	9.21
1537	8.37	8.27	9.19
1538	8.37	8.25	9.16
1539	8.37	8.22	9.14
1540	8.37	8.22	9.14
1541	8.34	8.2	9.11
1542	8.34	8.2	9.09
1543	8.34	8.17	9.06
1544	8.32	8.17	9.04
1545	8.32	8.15	
			9.04
1546	8.32	8.15	9.02
1547	8.32	8.12	8.99
1548	8.3	8.12	8.99

1549 8.3 8.1 8.94 1551 8.27 8.1 8.92 1552 8.27 8.07 8.92 1553 8.27 8.05 8.89 1554 8.27 8.05 8.89 1555 8.25 8.02 8.84 1557 8.25 8.02 8.84 1558 8.25 8.02 8.84 1559 8.22 8 8.22 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.92 8.69 1570 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.92 8.69 1571 8.15 7.9 8.67 1572 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
1551 8.27 8.07 8.92 1553 8.27 8.07 8.89 1554 8.27 8.05 8.89 1555 8.25 8.05 8.87 1556 8.25 8.02 8.84 1557 8.25 8.02 8.84 1558 8.25 8.02 8.82 1559 8.22 8 8.79 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.92 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1570 8.15 7.92 8.69 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.64 1574 8.12 7.87	1549	8.3	8.1	8.97
1552 8.27 8.07 8.89 1553 8.27 8.05 8.89 1554 8.27 8.05 8.89 1555 8.25 8.02 8.84 1557 8.25 8.02 8.84 1558 8.25 8.02 8.84 1559 8.22 8 8.82 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.97 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1570 8.15 7.92 8.69 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87				
1553 8.27 8.05 8.89 1554 8.27 8.05 8.89 1555 8.25 8.02 8.84 1557 8.25 8.02 8.84 1557 8.25 8.02 8.84 1558 8.25 8.02 8.82 1559 8.22 8 8.79 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.92 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85				
1554 8.27 8.05 8.89 1555 8.25 8.02 8.84 1557 8.25 8.02 8.84 1558 8.25 8.02 8.82 1559 8.22 8 8.22 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.92 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.64 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85	1552		8.07	8.92
1555 8.25 8.02 8.84 1557 8.25 8.02 8.84 1558 8.25 8.02 8.82 1559 8.22 8 8.79 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.92 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.17 7.92 8.69 1570 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.87 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85	1553	8.27	8.07	8.89
1556 8.25 8.02 8.84 1557 8.25 8.02 8.82 1559 8.22 8 8.79 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.82	1554	8.27	8.05	8.89
1557 8.25 8.02 8.84 1558 8.25 8.02 8.82 1559 8.22 8 8.79 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82	1555	8.25	8.05	8.87
1557 8.25 8.02 8.84 1558 8.25 8.02 8.82 1559 8.22 8 8.79 1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82				
1558 8.25 8.02 8.82 1559 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82			8.02	
1559 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8				
1560 8.22 8 8.79 1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82				
1561 8.22 8 8.79 1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.92 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82				
1562 8.2 7.97 8.74 1563 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.72 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8<				
1563 8.2 7.97 8.77 1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1564 8.2 7.95 8.74 1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1565 8.2 7.95 8.74 1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.72 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1566 8.17 7.95 8.72 1567 8.17 7.92 8.72 1568 8.17 7.92 8.69 1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.57 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.7 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1567 8.17 7.92 8.69 1568 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1568 8.17 7.92 8.69 1570 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1589 8.02 7.77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1569 8.15 7.92 8.69 1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1570 8.15 7.9 8.67 1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.82 8.54 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75<				
1571 8.15 7.9 8.67 1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.57 1579 8.1 7.82 8.54 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.44 1590 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75				
1572 8.12 7.9 8.64 1573 8.12 7.87 8.64 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.59 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.44 1590 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1595 8 7.72				
1573 8.12 7.87 8.62 1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.57 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72				
1574 8.12 7.87 8.62 1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.57 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72	1572	8.12		8.64
1575 8.12 7.87 8.62 1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.57 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1573	8.12	7.87	8.64
1576 8.1 7.85 8.59 1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.57 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.8 8.52 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.8 8.49 1588 8.05 7.8 8.49 1589 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.44 1590 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72	1574	8.12	7.87	8.62
1577 8.1 7.85 8.59 1578 8.1 7.85 8.57 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.8 8.52 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.75 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1575	8.12	7.87	8.62
1578 8.1 7.85 8.57 1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.44 1590 8.02 7.75 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1576	8.1	7.85	8.59
1579 8.1 7.82 8.57 1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.44 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1577	8.1	7.85	8.59
1580 8.07 7.82 8.54 1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1578	8.1	7.85	8.57
1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1579	8.1	7.82	8.57
1581 8.07 7.82 8.54 1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.7 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1580	8.07	7.82	8.54
1582 8.07 7.82 8.54 1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1581		7.82	8.54
1583 8.07 7.8 8.52 1584 8.05 7.8 8.49 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1582			
1584 8.05 7.8 8.52 1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1585 8.05 7.8 8.49 1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.44 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39	1584			8.52
1586 8.05 7.8 8.49 1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.44 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1587 8.05 7.77 8.47 1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1588 8.02 7.77 8.47 1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.44 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1589 8.02 7.77 8.47 1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.42 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1590 8.02 7.77 8.44 1591 8.02 7.75 8.44 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1591 8.02 7.75 8.44 1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1592 8.02 7.75 8.42 1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1593 8 7.75 8.42 1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1594 8 7.75 8.42 1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1595 8 7.72 8.39 1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1596 8 7.72 8.39 1597 7.97 7.72 8.39				
1597 7.97 7.72 8.39				
1598 7.97 7.72 8.37				
	1598	7.97	7.72	8.37

1599	7.97	7.7	8.37
1600	7.97	7.7	8.34
1601	7.97	7.7	8.34
1602	7.95	7.7	8.34
1603	7.95	7.67	8.32
1604	7.95	7.67	8.32
1605	7.95	7.67	8.3
1606	7.95	7.67	8.3
1607	7.95	7.67	8.3
1608	7.92	7.67	8.27
1609	7.92	7.65	8.27
1610	7.92	7.65	8.27
1611	7.92	7.65	8.25
1612	7.92	7.65	8.25
1613	7.92	7.65	8.22
1614	7.9	7.62	8.22
1615	7.9	7.62	8.22
1616	7.9	7.62	8.2
1617	7.9	7.62	8.2
1618	7.9	7.62	8.2
1619	7.9	7.59	8.17
1620	7.9	7.59	8.17
1621	7.87	7.59	8.17
1622	7.87	7.59	8.15
1623	7.87	7.59	8.12
1624	7.87	7.59	8.15
1625	7.87	7.57	8.12
1626	7.87	7.57	8.12
1627	7.87	7.57	8.12
1628	7.85	7.57	8.1
1629	7.85	7.57	8.1
1630	7.85	7.57	8.1
1631	7.85	7.54	8.07
1632	7.85	7.54	8.07
1633	7.85	7.54	8.07
1634	7.85	7.54	8.05
1635	7.85	7.54	8.05
1636	7.85	7.54	8.05
1637	7.85	7.54	8.02
1638	7.85	7.52	8.02
1639	7.82	7.52	8.02
1640	7.82	7.52	8
1641	7.82	7.52	8
1642	7.82	7.52	8
1643	7.82	7.52	7.97
1644	7.82	7.49	7.97
1645	7.82	7.49	7.97
1646	7.82	7.49	7.95
1647	7.82	7.49	7.95
1648	7.82	7.49	7.95

1649	7.82	7.49	7.92
1650	7.8	7.49	7.92
1651	7.8	7.47	7.92
1652	7.8	7.47	7.9
1653	7.8	7.47	7.9
1654	7.8	7.47	7.9
1655	7.8	7.47	7.87
1656	7.8	7.47	7.87
1657	7.8	7.47	7.87
1658	7.8	7.44	7.85
1659	7.8	7.44	7.85
1660	7.8	7.44	7.82
1661	7.8	7.44	7.82
1662	7.77	7.44	7.82
1663	7.77	7.44	7.82
1664	7.77	7.44	7.8
1665	7.77	7.44	7.8
1666	7.77	7.44	7.8
1667	7.77	7.42	7.8
1668	7.77	7.42	7.77
1669	7.77	7.42	7.77
1670	7.77	7.42	7.77
1671	7.77	7.42	7.75
1672	7.77	7.42	7.75
1673	7.75	7.42	7.75
1674	7.75	7.42	7.72
1675	7.75	7.42	7.72
1676	7.75	7.39	7.72
1677	7.75	7.39	7.72
1678	7.75	7.39	7.7
1679	7.75	7.39	7.7
1680	7.75	7.39	7.7
1681	7.75	7.39	7.7
1682	7.75	7.39	7.67
1683	7.75	7.39	7.67
1684	7.75	7.39	7.65
1685	7.75	7.37	7.67
1686	7.72	7.37	7.65
1687	7.72	7.37	7.65
1688	7.72	7.37	7.65
1689	7.72	7.37	7.67
1690	7.72	7.37	7.65
1691	7.72	7.37	7.62
1692	7.72	7.37	7.62
1693	7.72	7.37	7.62
1694	7.72	7.37	7.59
1695	7.72	7.34	7.59
1696	7.72	7.34	7.59
	7.72		
1697		7.34	7.57
1698	7.7	7.34	7.57

1701 7.7 7.34 7.54 1702 7.7 7.34 7.54 1703 7.7 7.34 7.54 1704 7.7 7.34 7.54 1705 7.7 7.34 7.54 1706 7.67 7.32 7.52 1707 7.67 7.32 7.52 1708 7.67 7.32 7.52 1709 7.67 7.32 7.52 1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52	1699 1700	7.7 7.7	7.34 7.34	7.57 7.54
1702 7.7 7.34 7.54 1703 7.7 7.34 7.54 1704 7.7 7.34 7.54 1705 7.7 7.34 7.54 1706 7.67 7.32 7.52 1707 7.67 7.32 7.52 1708 7.67 7.32 7.52 1709 7.67 7.32 7.52 1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.29 7.54				
1703 7.7 7.34 7.54 1704 7.7 7.34 7.54 1705 7.7 7.34 7.54 1706 7.67 7.32 7.52 1707 7.67 7.32 7.52 1708 7.67 7.32 7.52 1709 7.67 7.32 7.52 1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.29 7.54				
1705 7.7 7.34 7.54 1706 7.67 7.32 7.52 1707 7.67 7.32 7.54 1708 7.67 7.32 7.52 1709 7.67 7.32 7.52 1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.52	1703		7.34	7.54
1706 7.67 7.32 7.54 1707 7.67 7.32 7.54 1708 7.67 7.32 7.52 1709 7.67 7.32 7.52 1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.52 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52	1704	7.7	7.34	7.54
1707 7.67 7.32 7.54 1708 7.67 7.32 7.52 1709 7.67 7.32 7.52 1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52				
1708 7.67 7.32 7.52 1709 7.67 7.32 7.52 1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.49				
1709 7.67 7.32 7.52 1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1710 7.65 7.29 7.54 1711 7.65 7.29 7.54 1712 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52				
1710 7.67 7.32 7.52 1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.29 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49				
1711 7.67 7.32 7.52 1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.29 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62				
1712 7.67 7.32 7.52 1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.29 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.27 7.49				
1713 7.67 7.32 7.52 1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.29 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49				
1714 7.67 7.32 7.52 1715 7.65 7.32 7.54 1716 7.65 7.29 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.52 1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59				
1716 7.65 7.32 7.54 1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.52 1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.29 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59				
1717 7.65 7.29 7.54 1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.49 1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.29 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.47 1734 7.59 7.27 7.47 1738 7.59	1715	7.65		
1718 7.65 7.29 7.54 1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.49 1725 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.29 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.47 1735 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59	1716	7.65	7.32	7.54
1719 7.65 7.29 7.54 1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.29 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57		7.65		7.54
1720 7.65 7.29 7.54 1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.29 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57				
1721 7.65 7.29 7.52 1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.49 1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57				
1722 7.65 7.29 7.52 1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.52 1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.24 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1743 7.57				
1723 7.65 7.29 7.52 1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.52 1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57				
1724 7.65 7.29 7.52 1725 7.62 7.29 7.52 1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.27 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57				
1725 7.62 7.29 7.52 1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57				
1726 7.62 7.29 7.49 1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54				
1727 7.62 7.29 7.49 1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54				
1728 7.62 7.29 7.49 1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.47 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1746 7.54				
1729 7.62 7.27 7.49 1730 7.62 7.27 7.49 1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.47 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.44 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1746 7.54				
1731 7.62 7.27 7.49 1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.47 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.24 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1732 7.59 7.27 7.49 1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.47 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44	1730	7.62	7.27	7.49
1733 7.59 7.27 7.49 1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44	1731	7.62	7.27	7.49
1734 7.59 7.27 7.49 1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44	1732	7.59		7.49
1735 7.59 7.27 7.47 1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44	1733	7.59		7.49
1736 7.59 7.27 7.47 1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1737 7.59 7.27 7.47 1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1738 7.59 7.27 7.47 1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1739 7.57 7.27 7.47 1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1740 7.57 7.27 7.47 1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1741 7.57 7.24 7.47 1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1742 7.57 7.24 7.47 1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1743 7.57 7.24 7.47 1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1744 7.57 7.24 7.44 1745 7.57 7.24 7.42 1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44				
1746 7.54 7.24 7.44 1747 7.54 7.24 7.44	1744			7.44
1747 7.54 7.24 7.44	1745	7.57	7.24	7.42
	1746	7.54	7.24	7.44
1748 7.54 7.24 7.44				
	1748	7.54	7.24	7.44

1749	7.54	7.24	7.44
1750	7.54	7.24	7.44
1751	7.54	7.24	7.44
1752	7.54	7.24	7.44
1753	7.54	7.24	7.44
1754	7.52	7.24	7.44
1755	7.52	7.24	7.44
1756	7.52	7.24	7.44
1757	7.52	7.24	7.44
1758	7.52	7.22	7.42
1759	7.49	7.22	7.42
1760	6.91	6.84	7.04
1761	6.99	6.86	6.84
1762	7.62	7.47	7.22
1763	7.9	8.07	7.7
1764	8.3	8.34	8.05
1765	8.54	8.47	8.2
1766	8.84	8.64	8.34
1767	9.02	8.72	8.37
1768	9.34	9.02	8.59
1769	9.44	9.24	8.72
1770	9.49	9.31	8.77
1771	9.58	9.51	9.06
1772	9.56	9.56	9.14
1773	9.83	9.83	9.39
1774	10.35	10.2	10
1775	10.71	10.42	10.59
1776	10.86	10.54	10.79
1777	10.93	10.81	11.03
1778	11.01	11.03	11.25
1779	11.08	11.22	11.42
1780	11.18	11.39	11.54
1781	11.25	11.54	11.64
1782	11.27	11.61	11.66
1783	11.3	11.69	11.66
1784	11.35	11.76	11.69
1785	11.47	11.73	11.71
1786	11.61	11.66	11.73
1787	11.71	11.69	11.76
1788	11.78	11.71	11.81
1789	11.86	11.78	11.86
1790	11.88	11.9	11.9
1791			
	11.98	11.95	11.95
1792	12.07	11.93	11.98
1793	12.07	12.05	12.05
1794	12.17	12	12
1795	12.24	11.95	12
1796	12.39	11.98	12.05
1797	12.58	12	12.05
1798	12.58	12.03	12.07
1,00	12.50	12.00	12.07

1799	12.7	12.12	12.1
1800	12.7	12.2	12.12
1801	12.65	12.22	12.12
1802	12.68	12.22	12.12
1803	12.68	12.17	12.1
1804	12.68	12.15	12.12
1805	12.7	12.17	12.12
1806	12.75	12.2	12.07
1807	12.78	12.22	12.12
1808	12.78	12.24	12.15
1809	12.8	12.24	12.17
1810	12.82	12.27	12.17
1811	12.87	12.27	12.22
1812	12.92	12.29	12.24
1813	12.94	12.32	12.27
1814	12.99	12.34	12.29
1815	13.02	12.34	12.23
1816	13.02	12.39	12.34
1817	13.00	12.39	12.34
1818	13.14	12.41	12.30
1819	13.14	12.40	12.39
1820	13.19	12.49	12.41
1821	13.28	12.56	12.41
1822	13.26	12.73	12.13
1823	13.35	12.73	12.22
1824	13.35	12.73	12.44
1825	13.35	12.78	12.51
1826	13.43	12.8	12.53
1827	13.43	12.82	12.53
1828	13.47	12.85	12.53
1829	13.55	12.87	12.56
1830	13.57	12.87	12.56
1831	13.62	12.07	12.58
1832	13.64	12.94	12.61
1833	13.64	12.97	12.61
1033	13.04	12.99	12.63
		12.99	12.65
		12.99	12.68
		12.99	12.00
		13.02	12.73
		13.02	12.73
		13.04	12.75
		13.11	12.73
		13.11	12.70
		13.10	12.82
		13.19	12.82
		13.21	12.85
		13.28	12.85
		13.20	12.85
		13.35	
		13.35	12.92

14.03	13.62 15.63 15.01 14.91 14.7 14.55 14.43 14.34 14.29	12.94 12.92 12.97 12.97 12.97 12.99 13.02 13.04 13.06 13.06 13.11 13.11 13.11 13.14 13.16 13.19 13.19 13.16 13.71 14.24 15.22 14.77 14.46 14.29 14.17
		14.05

