					Subject's sitting
Subject		Subject's stature	Subject's stature	Subject's stature	height (1st
Number	Subject's sex	(1st reading)	(2nd reading)	(3rd reading)	reading)
	Female	1.66	1.66	1.66	0.8
	Female	1.66	1.66	1.66	0.8
	Female	1.62	1.62	1.62	0.85
5	Female	1.64	1.64	1.64	0.876
7	Female	1.525	1.52	1.525	0.73
8	Female	1.524	1.49	1.49	0.76
9	Female	1.638	1.68	1.622	0.838
10	Female	1.75	1.76	1.75	0.876
11	Female	1.72	1.72	1.72	0.893
12	Female	1.72	1.72	1.72	0.893
15	Female	1.61	1.61	1.63	0.83
16	Female	1.68	1.68	1.68	0.84
18	Female	1.62	1.62	1.63	0.84
19	Female	1.753	1.741	1.75	0.9
20	Female	1.448	1.461	1.448	0.813
21	Female	1.62	1.63	1.62	8.0
22	Female	1.57	1.57	1.56	0.8
25	Female	1.54	1.56	1.54	0.79
26	Female	1.702	1.714	1.698	0.81
27	Female	1.638	1.68	1.622	0.838
28	Female	1.638	1.68	1.622	0.838
29	Female	1.75	1.74	1.74	0.88
30	Female	1.75	1.74	1.75	0.88
	Female	1.6002	1.616964	1.611376	0.8128
33	Female	1.62	1.63	1.62	0.8
	Female	1.63	1.61	1.61	0.83
	Female	1.6	1.6	1.61	0.87
	Female	1.539	1.542	1.543	0.818
	Female	1.64	1.64	1.64	0.84
42	Female	1.56	1.565	1.56	0.82
	Female	1.58	1.58	1.58	0.85
	Female	1.575	1.576	1.576	0.849
	Female	1.575	1.576	1.576	0.849
	Female	1.59	1.6	1.58	0.91
	Female	1.61	1.61	1.61	0.86
	Female	1.661	1.656	1.663	0.909
	Female	1.661	1.656	1.663	0.909
	Female	1.797	1.778	1.784	0.853
	Female	1.61	1.61	1.63	0.83
	Female	1.61	1.62	1.61	0.77
	Female	1.7	1.71	1.71	0.86
	Female	1.72	1.72	1.72	0.893
	Female	1.72	1.72	1.72	0.893
	Female	1.64	1.65	1.64	0.75
	Female	1.624	1.625	1.624	0.813
	Female	1.661	1.656	1.663	0.909
	Female	1.63	1.63	1.63	0.84
	Female	1.6	1.6	1.6	0.81
50	Tomate	1.0	1.0	1.0	0.01

68 Female	1.71	1.71	1.72	0.88
69 Female	1.57	1.55	1.57	0.82
72 Female	1.65	1.65	1.66	0.9
73 Female	1.61	1.61	1.61	0.86
74 Female	1.589	1.611	1.611	0.842
75 Female	1.524	1.6129	1.524	0.7874
76 Female	1.6	1.59	1.58	0.86
77 Female	1.65	1.651	1.651	0.821
78 Female	1.608	1.608	1.608	0.846
79 Female	1.72	1.72	1.72	0.893
80 Female	1.72	1.72	1.72	0.893
81 Female	1.7399	1.7526	1.7653	0.9017
83 Female	1.72	1.72	1.72	0.893
85 Female	1.661	1.656	1.663	0.909
88 Female	1.6	1.6	1.6	0.85
91 Female	1.64	1.64	1.64	0.81
92 Female	1.62	1.618	1.62	0.84
94 Female	1.661	1.657	1.658	0.895
96 Female	1.64	1.64	1.64	0.84
100 Female	1.65	1.65	1.66	0.9
101 Female	1.59	1.59	1.6	0.871
102 Female	1.644	1.643	1.644	0.858
103 Female	1.499	1.505	1.499	0.838
106 Female	1.499	1.582	1.499	0.713
107 Female	1.663	1.663	1.662	0.904
107 Female	1.5748	1.6002	1.5748	0.762
109 Female	1.6256	1.63195	1.6256	0.79375
110 Female	1.597	1.617	1.62	0.79375
110 Female	1.543	1.543	1.543	0.815
114 Female	1.64	1.64	1.64	0.84
115 Female	1.57	1.57	1.57	0.84
116 Female	1.53	1.52	1.54	0.84
119 Female	1.53	1.53	1.53	0.81
120 Female	1.628	1.63	1.635	0.81
121 Female	1.611	1.61	1.589	0.812
122 Female	1.6	1.6	1.6	0.812
123 Female	1.6	1.6	1.6	0.82
125 Female	1.522	1.52	1.52	0.791
130 Female	1.59766	1.61798	1.62052	0.84582
133 Female	1.64	1.64	1.64	0.876
134 Female	1.6	1.61	1.6	0.84
135 Female	1.67	1.67	1.68	0.89
136 Female	1.62	1.62	1.63	0.8
137 Female	1.69	1.69	1.68	0.905
138 Female	1.69	1.59	1.59	0.903
140 Female	1.55	1.55	1.55	0.84
141 Female	1.63	1.63	1.62	0.875
141 Female	1.56	1.57	1.55	0.873
146 Female	1.537	1.537	1.537	0.77
149 Female	1.524	1.53	1.521	0.7874
151 Female	1.632	1.632	1.626	0.794
TOT I CHIAIC	1.032	1.032	1.020	0.734

152 Female	1.623	1.624	1.628	0.854
153 Female	1.53	1.52	1.54	0.81
154 Female	1.6	1.61	1.6	0.88
155 Female	1.7	1.7	1.7	0.833
156 Female	1.537	1.537	1.537	0.724
157 Female	1.537	1.537	1.537	0.812
158 Female	1.7	1.7	1.7	0.9
159 Female	1.7	1.7	1.7	0.81
164 Female	1.68	1.68	1.685	0.885
165 Female	1.63	1.63	1.63	0.779
166 Female	1.63	1.63	1.63	0.779
167 Female	1.6	1.61	1.6	0.84
168 Female	1.61	1.61	1.63	0.83
169 Female	1.66	1.66	1.66	0.817
170 Female	1.598	1.618	1.621	0.846
171 Female	1.77	1.77	1.77	0.91
173 Female	1.7	1.7	1.71	0.9
174 Female	1.65	1.645	1.65	0.85
176 Female	1.68	1.684	1.682	0.87
177 Female	1.664	1.661	1.664	0.902
178 Female	1.69	1.68	1.68	0.894
180 Female	1.537	1.537	1.537	0.812
181 Female	1.66	1.66	1.66	0.817
184 Female	1.53	1.53	1.53	0.81
185 Female	1.65	1.64	1.65	0.859
186 Female	1.653	1.652	1.653	0.821
187 Female	1.6	1.59	1.59	0.89
188 Female	1.53	1.52	1.54	0.81
191 Female	1.53	1.53	1.53	0.81
		1.522		
192 Female	1.52		1.52	0.791
193 Female	1.64	1.64	1.64	0.81
195 Female	1.65	1.65	1.66	0.9
196 Female	1.7081	1.7081	1.7081	0.7747
198 Female	1.698	1.694	1.692	0.895
199 Female	1.52	1.52	1.52	0.8
203 Female	1.602	1.613	1.619	0.8415
204 Female	1.65	1.645	1.65	0.85
205 Female	1.59	1.58	1.59	0.87
206 Female	1.593	1.59	1.589	0.858
207 Female	1.6	1.59	1.59	0.89
208 Female	1.797	1.778	1.784	0.853
211 Female	1.584	1.585	1.584	0.771
214 Female	1.59	1.61	1.6	0.81
216 Female	1.5	1.5	1.49	0.8
217 Female	1.63	1.623	1.63	0.79
218 Female	1.63	1.623	1.63	0.79
220 Female	1.55	1.56	1.57	0.8
224 Female	1.5748	1.575	1.5748	0.8636
228 Female	1.7653	1.7653	1.77165	0.9001
229 Female	1.661	1.656	1.663	0.909
230 Female	1.651	1.651	1.651	0.83

231 Female	1.65	1.65	1.65	0.845
232 Female	1.7653	1.7653	1.77165	0.8001
233 Female	1.623	1.624	1.628	0.871
234 Female	1.575	1.575	1.576	0.849
235 Female	1.778	1.775	1.776	0.927
237 Female	1.765	1.771	1.765	0.8
239 Female	1.61	1.612	1.612	0.83
240 Female	1.54	1.56	1.56	0.79
240 Female				
	1.714	1.714	1.714	0.939
243 Female	1.714	1.714	1.714	0.939
244 Female	1.77	1.77	1.76	0.88
245 Female	1.55	1.57	1.55	0.81
246 Female	1.55	1.57	1.55	0.89
249 Female	1.71	1.71	1.72	0.88
250 Female	1.63	1.63	1.63	0.85
252 Female	1.74	1.74	1.74	0.89
253 Female	1.61	1.63	1.61	0.876
254 Female	1.74	1.74	1.73	0.88
259 Female	1.75	1.75	1.75	0.859
260 Female	1.75	1.75	1.75	0.859
263 Female	1.54	1.54	1.55	0.82
267 Female	1.626	1.7	1.65	0.806
272 Female	1.626	1.67	1.65	0.806
279 Female	1.55	1.56	1.56	0.79
282 Female	1.72	1.73	1.73	0.95
284 Female	1.58	1.58	1.58	0.87
285 Female	1.587	1.587	1.584	0.816
289 Female	1.64	1.64	1.64	0.92
291 Female	1.4986	1.4986	1.4986	0.771525
292 Female	1.64	1.64	1.64	0.92
293 Female	1.639	1.638	1.639	0.92
295 Female	1.57	1.575	1.56	0.84
296 Female	1.61	1.61	1.61	0.83
297 Female	1.541	1.541	1.549	0.843
298 Female	1.541	1.541	1.549	0.843
300 Female	1.54	1.54	1.55	0.82
304 Female	1.75	1.75	1.75	0.859
305 Female	1.651	1.643	1.651	0.908
307 Female	1.562	1.56	1.56	0.838
308 Female	1.756	1.755	1.755	0.841
309 Female	1.541	1.541	1.549	0.843
310 Female	1.69	1.69	1.69	0.85
311 Female	1.65	1.65	1.65	0.82
312 Female	1.56	1.56	1.58	0.855
313 Female	1.562	1.56	1.56	0.838
315 Female	1.562	1.56	1.56	0.838
316 Female	1.81	1.81	1.81	1.04
318 Female	1.566	1.563	1.562	0.852
320 Female	1.555	1.565	1.577	0.866
321 Female	1.8	1.8	1.79	0.89
322 Female	1.6	1.602	1.601	0.809
	2.0			0.000

323 Female	1.588	1.588	1.588	0.666
324 Female	1.75	1.75	1.75	0.909
325 Female	1.75	1.75	1.75	0.909
326 Female	1.5748	1.5748	1.5494	0.8128
327 Female	1.562	1.56	1.56	0.838
328 Female	1.65	1.65	1.65	0.85
329 Female	1.75	1.75	1.75	0.909
330 Female	1.518	1.518	1.527	0.8128
331 Female	1.541	1.541	1.549	0.843
335 Female	1.51	1.53	1.52	0.71
				0.71
336 Female	1.63	1.63	1.64	
337 Female	1.557	1.556	1.557	0.801
338 Female	1.605	1.605	1.61	0.85
339 Female	1.626	1.628	1.625	0.824
343 Female	1.7083	1.70835	1.70825	0.8625
345 Female	1.65	1.65	1.65	0.85
346 Female	1.611	1.608	1.606	0.819
347 Female	1.51	1.53	1.52	0.76
349 Female	1.574	1.58	1.574	0.66
352 Female	1.555	1.565	1.577	0.866
353 Female	1.651	1.651	1.651	0.876
357 Female	1.59	1.6	1.6	0.87
361 Female	1.655	1.654	1.65	0.85
362 Female	1.55	1.585	1.577	0.866
363 Female	1.65	1.65	1.65	0.85
364 Female	1.65	1.66	1.62	0.82
366 Female	1.73	1.73	1.73	0.94
369 Female	1.52908	1.55194	1.53416	0.91694
372 Female	1.61	1.63	1.61	0.876
374 Female	1.68	1.68	1.69	0.88
375 Female	1.77	1.77	1.76	0.93
379 Female	1.67	1.67	1.66	0.862
380 Female	1.57	1.58	1.57	0.8
381 Female	1.51	1.5	1.51	0.84
382 Female	1.51	1.5	1.51	0.84
383 Female	1.676	1.664	1.664	0.838
384 Female	1.51	1.5	1.51	0.84
385 Female	1.51	1.5	1.51	0.84
386 Female	1.68	1.68	1.68	0.88
387 Female	1.7526	1.7525	1.7531	0.8382
389 Female	1.747	1.745	1.742	0.89
390 Female	1.59	1.6	1.6	0.87
391 Female	1.73	1.73	1.73	0.9
392 Female	1.68	1.68	1.68	0.88
394 Female	1.676	1.664	1.664	0.838
395 Female	1.676	1.664	1.664	0.838
400 Female	1.64	1.64	1.64	0.86
401 Female	1.55	1.553	1.548	0.748
402 Female	1.73	1.73	1.73	0.9
403 Female	1.73	1.73	1.73	0.9
406 Female	1.67	1.67	1.67	0.87

407 Female	1.54	1.57	1.55	0.82
408 Female	1.54	1.57	1.55	0.82
410 Female	1.575	1.585	1.582	0.808
411 Female	1.75	1.75	1.75	0.82
414 Female	1.72	1.72	1.72	0.87
415 Female	1.734	1.735	1.73	0.93
417 Female	1.69	1.69	1.73	0.858
418 Female	1.6542	1.6574	1.6542	0.8192
421 Female	1.54	1.54	1.54	0.78
422 Female	1.654	1.657	1.654	0.819
423 Female	1.68	1.66	1.66	0.84
424 Female	1.73	1.73	1.73	0.9
425 Female	1.578	1.576	1.577	0.782
428 Female	1.59	1.6	1.6	0.87
429 Female	1.64	1.64	1.64	0.86
431 Female	1.6	1.61	1.61	0.8
434 Female	1.63	1.63	1.62	0.79
435 Female	1.51	1.5	1.51	0.84
437 Female	1.6	1.6	1.6	0.8382
441 Female	1.696	1.699	1.699	0.858
443 Female	1.637	1.631	1.629	0.819
	1.701		1.702	
449 Female		1.7		0.916
451 Female	1.48	1.475	1.48	0.775
452 Female	1.778	1.771	1.771	0.867
454 Female	1.4	1.4	1.4	0.81
457 Female	1.53	1.52	1.52	0.79
458 Female	1.68	1.68	1.68	0.84
459 Female	1.7272	1.709	1.728	0.889
460 Female	1.626	1.631	1.631	0.864
461 Female	1.63	1.63	1.63	0.84
462 Female	1.677	1.67	1.669	0.891
463 Female	1.677	1.67	1.669	0.891
464 Female	1.541	1.541	1.549	0.843
465 Female	1.747	1.745	1.742	0.89
467 Female	1.656	1.657	1.657	0.856
468 Female	1.65	1.65	1.65	0.89
469 Female	1.612	1.615	1.611	0.865
472 Female	1.59	1.57	1.57	0.803
473 Female	1.53125	1.53125	1.53125	0.8
474 Female	1.626	1.626	1.626	0.848
475 Female	1.7	1.7	1.71	0.82
477 Female	1.5113	1.524	1.524	0.7874
478 Female	1.5621	1.5685	1.5685	0.8192
480 Female	1.5431	1.5431	1.5494	0.8128
483 Female	1.5685	1.5621	1.5685	0.8255
485 Female	1.6447	1.651	1.6447	0.8128
487 Female	1.62	1.63	1.64	0.88
488 Female	1.683	1.683	1.6447	0.8382
491 Female	1.67	1.65	1.67	0.81
492 Female	1.5	1.5	1.48	0.8
499 Female	1.668	1.68	1.67	0.86
TOO I CHICK	1.000	1.00	1.0/	0.00

501 Female	1.71	1.7	1.7	0.91
502 Female	1.85	1.85	1.855	0.93
504 Female	1.57	1.58	1.575	0.85
505 Female	1.49	1.48	1.49	0.78
507 Female	1.68	1.68	1.67	0.78
508 Female	1.65	1.66	1.66	0.86
509 Female	1.57	1.57	1.57	0.833
510 Female	1.71	1.71	1.71	0.833
510 Female	1.71			
		1.71	1.71	0.909
512 Female 515 Female	1.71	1.71	1.71	0.909
	1.61	1.6	1.6	0.79
516 Female	1.61	1.6	1.6	0.79
517 Female	1.61	1.6	1.6	0.79
518 Female	1.73	1.72	1.73	0.91
519 Female	1.73	1.72	1.73	0.91
521 Female	1.69	1.69	1.69	0.89
523 Female	1.49	1.5	1.51	0.82
524 Female	1.56	1.55	1.55	0.89
526 Female	1.47	1.47	1.49	0.76
527 Female	1.54	1.54	1.54	0.83
529 Female	1.62	1.62	1.62	0.83
531 Female	1.57	1.57	1.57	0.833
532 Female	1.57	1.57	1.57	0.833
533 Female	1.57	1.57	1.57	0.833
534 Female	1.624	1.621	1.623	0.837
536 Female	1.72	1.72	1.72	0.9
537 Female	1.8	1.8	1.8	0.9
538 Female	1.8	1.8	1.8	0.9
539 Female	1.8	1.8	1.8	0.9
540 Female	1.627	1.63	1.63	0.839
549 Female	1.72	1.72	1.72	0.9
550 Female	1.72	1.72	1.72	0.9
551 Female	1.72	1.72	1.72	0.9
552 Female	1.65	1.654	1.654	0.84
554 Female	1.78	1.78	1.78	0.913
555 Female	1.78	1.78	1.78	0.913
556 Female	1.78	1.78	1.78	0.913
557 Female	1.652	1.651	1.651	0.856
559 Female	1.58	1.58	1.58	0.83
560 Female	1.58	1.58	1.58	0.83
561 Female	1.58	1.58	1.58	0.83
562 Female	1.73	1.735	1.734	0.872
565 Female	1.67	1.67	1.67	0.861
567 Female	1.67	1.67	1.67	0.861
568 Female	1.67	1.67	1.67	0.861
569 Female	1.558	1.561	1.557	0.792
570 Female	1.6129	1.6002	1.6002	0.8128
571 Female	1.75	1.75	1.75	0.8128
571 Female	1.75	1.75	1.75	0.887
574 Female	1.61	1.6	1.61	0.83
575 Female	1.75	1.75	1.75	0.859

576 Female	1.75	1.75	1.75	0.859
577 Female	1.62	1.62	1.62	0.69
578 Female	1.71	1.7	1.7	0.88
581 Female	1.62	1.61	1.62	0.71
583 Female	1.562	1.571	1.562	0.787
584 Female	1.74	1.74	1.73	0.88
588 Female	1.7	1.71	1.71	0.823
592 Female	1.65	1.66	1.65	0.86
593 Female				
	1.63	1.62	1.62	0.855
595 Female	1.56	1.56	1.56	0.876
597 Female	1.495	1.5	1.49	0.76
598 Female	1.727	1.715	1.715	0.864
600 Female	1.61	1.61	1.61	0.853
601 Female	1.61	1.61	1.61	0.854
604 Female	1.7	1.71	1.7	0.84
607 Female	1.65	1.64	1.65	0.83
608 Female	1.65	1.64	1.65	0.83
609 Female	1.702	1.714	1.698	0.81
611 Female	1.524	1.52	1.525	0.749
612 Female	1.63	1.63	1.63	0.8
613 Female	1.508	1.509	1.509	0.791
614 Female	1.753	1.741	1.75	0.731
615 Female	1.727	1.715	1.715	0.864
616 Female	1.727	1.715	1.715	0.864
617 Female	1.63	1.63	1.63	0.83
618 Female	1.63	1.63	1.63	0.83
620 Female	1.524	1.52	1.525	0.749
623 Female	1.65	1.64	1.65	0.81
625 Female	1.69	1.69	1.69	0.87
626 Female	1.838	1.841	1.835	0.904
627 Female	1.67	1.68	1.68	0.89
629 Female	1.67	1.68	1.68	0.89
631 Female	1.585	1.58	1.58	0.8125
632 Female	1.62	1.62	1.62	0.88
634 Female	1.59385	1.59385	1.59131	0.8636
635 Female	1.615	1.618	1.618	0.884
636 Female	1.618	1.615	1.618	0.884
637 Female	1.39	1.37	1.39	0.81
638 Female	1.98	1.99	1.98	0.96
639 Female	1.651	1.653	1.651	0.853
640 Female	1.651	1.653	1.651	0.853
642 Female	1.7	1.71	1.7	0.84
643 Female	1.77	1.78	1.78	0.88
645 Female	1.66	1.64	1.64	0.85
646 Female	1.61	1.61	1.61	0.854
647 Female	1.651	1.638	1.638	0.864
648 Female	1.56	1.56	1.555	0.8
649 Female	1.671	1.665	1.671	0.884
650 Female	1.651	1.653	1.651	0.853
651 Female	1.68	1.68	1.68	0.84
652 Female	1.72	1.71	1.72	0.87
JUZ I GITALE	1./ ∠	1./1	1./ ∠	0.07

654 Female	1.62	1.63	1.62	0.838
655 Female	1.78	1.78	1.78	0.9
656 Female	1.6	1.63	1.63	0.87
658 Female	1.58	1.59	1.58	0.85
659 Female	1.65	1.64	1.65	0.85
660 Female	1.549	1.554	1.549	0.817
662 Female	1.56	1.54	1.56	0.809
664 Female	1.626	1.626	1.626	0.846
665 Female	1.5494	1.524	1.5621	0.8636
668 Female	1.651	1.653	1.651	0.853
671 Female	1.65	1.65	1.64	0.84
673 Female	1.65	1.68	1.68	0.82
674 Female	1.71	1.713	1.172	0.863
675 Female	1.673	1.68	1.675	0.885
679 Female	1.67	1.68	1.68	0.89
683 Female	1.58	1.59	1.58	0.85
684 Female	1.56	1.56	1.56	0.838
689 Female	1.5748	1.58115	1.5748	0.78105
690 Female	1.6256	1.63195	1.6256	0.78103
691 Female	1.549		1.549	0.79373
692 Female		1.557		0.82
	1.6764	1.7018	1.7018	
694 Female	1.67	1.68	1.68	0.89
695 Female	1.61	1.61	1.61	0.88
696 Female	1.71	1.71	1.72	0.87
699 Female	1.62	1.62	1.62	0.752
700 Female	1.576	1.575	1.575	0.841
701 Female	1.549	1.554	1.549	0.817
702 Female	1.57	1.57	1.57	0.841
704 Female	1.65	1.65	1.65	0.84
705 Female	1.63	1.62	1.63	0.86
708 Female	1.5494	1.55702	1.5494	0.82042
711 Female	1.56	1.56	1.56	0.876
713 Female	1.67	1.68	1.68	0.88
715 Female	1.68	1.68	1.68	0.88
716 Female	1.65	1.65	1.65	0.82
717 Female	1.5	1.51	1.5	0.775
718 Female	1.68	1.68	1.68	0.86
720 Female	1.54	1.54	1.53	0.81
722 Female	1.57	1.58	1.58	0.84
725 Female	1.575	1.575	1.575	0.838
727 Female	1.68	1.68	1.67	0.88
728 Female	1.6002	1.6132	1.6005	0.7112
729 Female	1.69	1.69	1.69	0.805
730 Female	1.72	1.727	1.701	0.826
732 Female	1.71	1.71	1.72	0.87
733 Female	1.68	1.68	1.68	0.84
734 Female	1.68	1.68	1.67	0.88
736 Female	1.575	1.575	1.575	0.737
737 Female	1.575	1.575	1.575	0.838
738 Female	1.6	1.6	1.6	0.87
742 Female	1.63	1.63	1.63	0.87
				,

743 Female	1.58	1.59	1.59	0.86
744 Female	1.68	1.68	1.68	0.84
745 Female	1.54	1.54	1.55	0.765
746 Female	1.54	1.54	1.55	0.765
747 Female	1.68	1.68	1.67	0.84
748 Female	1.7	1.71	1.7	0.84
750 Female	1.549	1.549	1.557	0.82
751 Female	1.62	1.62	1.62	0.85
753 Female	1.6	1.6	1.6	0.87
755 Female	1.8	1.5	1.6	0.87
756 Female	1.72	1.724	1.72	0.895
757 Female	1.631	1.65	1.642	0.843
758 Female	1.63	1.64	1.63	0.9
760 Female	1.626	1.626	1.631	0.838
762 Female	1.54	1.54	1.54	0.82
764 Female	1.58	1.58	1.58	0.84
765 Female	1.68	1.68	1.68	0.84
766 Female	1.641	1.638	1.639	0.793
768 Female	1.68	1.68	1.68	0.86
769 Female	1.71	1.71	1.72	0.87
770 Female	1.63	1.63	1.63	0.87
772 Female	1.62	1.62	1.61	0.75
773 Female	1.65	1.65	1.65	0.843
774 Female	1.65	1.68	1.68	0.82
776 Female	1.58	1.59	1.58	0.85
779 Female	1.67	1.67	1.67	0.83
780 Female	1.65	1.63	1.65	0.83
783 Female	1.63	1.633	1.63	0.9
785 Female	1.661	1.6585	1.669	0.866
787 Female	1.67	1.66	1.66	0.86
788 Female	1.566	1.563	1.565	0.809
793 Female	1.535	1.54	1.53	0.83
795 Female	1.56	1.56	1.57	0.81
799 Female	1.59	1.59	1.58	0.82
800 Female	1.492	1.492	1.492	0.78
802 Female	1.89	1.88	1.89	0.92
803 Female	1.7526	1.7524	1.7526	0.9144
804 Female	1.537	1.534	1.532	0.819
805 Female	1.6	1.6	1.6	0.83
806 Female	1.707	1.702	1.706	0.925
807 Female	1.5748	1.56845	1.56845	0.755565
808 Female	1.5748	1.56845	1.56845	0.75565
809 Female	1.651	1.653	1.651	0.853
810 Female	1.69	1.69	1.69	0.89
811 Female	1.5748	1.56845	1.56845	0.75565
814 Female	1.755	1.758	1.755	0.921
816 Female	1.574	1.568	1.568	0.755
817 Female	1.59	1.59	1.59	0.8
818 Female	1.654	1.653	1.654	0.856
819 Female	1.61	1.61	1.61	0.81
821 Female	1.524	1.524	1.524	0.832

822 Female	1.7	1.7	1.7	0.952
823 Female	1.6	1.61	1.62	0.77
824 Female	1.59	1.61	1.6	0.81
825 Female	1.6383	1.6383	1.6383	0.8255
827 Female	1.56	1.56	1.57	0.81
828 Female	1.5494	1.5494	1.5494	0.76962
829 Female	1.65	1.65	1.64	0.83
830 Female	1.74	1.735	1.74	0.88
831 Female	1.7272	1.7272	1.7272	0.9017
832 Female	1.68	1.69	1.69	0.87
836 Female	1.65	1.65	1.65	0.87
837 Female	1.68	1.68	1.69	0.86
838 Female	1.76	1.77	1.76	0.88
839 Female	1.79	1.78	1.78	0.89
840 Female	1.79	1.78	1.78	0.89
843 Female	1.6	1.57	1.6	0.89
844 Female	1.63	1.64	1.63	0.82
845 Female	1.57	1.57	1.572	0.79
846 Female	1.57	1.57	1.572	0.79
847 Female	1.6	1.57	1.6	0.84
848 Female	1.67	1.67	1.67	0.85
849 Female	1.6	1.61	1.6	0.83
850 Female	1.6	1.61	1.6	0.83
851 Female	1.52	1.55	1.55	0.76
852 Female	1.63	1.62	1.63	0.83
854 Female	1.54	1.53	1.54	8.0
855 Female	1.54	1.53	1.54	8.0
856 Female	1.68	1.68	1.67	0.84
857 Female	1.53	1.53	1.53	0.79
858 Female	1.65	1.65	1.65	0.87
859 Female	1.57	1.57	1.58	0.77
860 Female	1.57	1.57	1.58	0.77
863 Female	1.6	1.6	1.6	0.838
866 Female	1.7	1.7	1.72	0.94
868 Female	1.575	1.574	1.575	0.838
869 Female	1.75	1.75	1.75	0.909
870 Female	1.75	1.75	1.75	0.909
873 Female	1.69	1.7	1.7	0.89
877 Female	1.58	1.57	1.57	0.86
879 Female	1.511	1.511	1.511	0.813
881 Female	1.6	1.6	1.6	0.76
883 Female	1.64	1.63	1.65	0.86
887 Female	1.71	1.71	1.7	0.85
888 Female	1.69	1.7	1.69	0.88
891 Female	1.57	1.57	1.57	0.75
894 Female	1.7	1.7	1.7	0.88
895 Female	1.587	1.588	1.587	0.841
897 Female	1.632	1.638	1.641	0.857
898 Female	1.67	1.67	1.68	0.91
900 Female	1.67	1.67	1.68	0.91
901 Female	1.36	1.355	1.35	0.67

902 Female	1.7	1.69	1.69	0.87
905 Female	1.688	1.69	1.692	0.87
906 Female	1.688	1.69	1.692	0.87
907 Female	1.68	1.67	1.67	0.88
908 Female	1.65	1.65	1.65	0.85
909 Female	1.584	1.584	1.582	0.838
910 Female	1.584	1.584	1.582	0.838
912 Female	1.69	1.7	1.7	0.89
913 Female	1.57	1.57	1.58	0.8
914 Female	1.7	1.7	1.7	0.86
915 Female	1.56	1.55	1.56	0.83
916 Female	1.75	1.75	1.75	0.909
917 Female	1.613	1.587	1.613	0.864
918 Female	1.65	1.65	1.64	0.82
920 Female	1.584			0.838
		1.584	1.582	
921 Female	1.57	1.57	1.57	0.83
922 Female	1.63	1.63	1.63	0.87
924 Female	1.7	1.7	1.7	0.86
925 Female	1.61	1.62	1.61	0.84
927 Female	1.66	1.655	1.66	0.88
929 Female	1.6	1.59	1.59	0.83
930 Female	1.58	1.58	1.58	0.84
931 Female	1.549	1.608	1.608	0.792
932 Female	1.53	1.54	1.53	0.84
935 Female	1.7272	1.7018	1.7018	0.8382
937 Female	1.584	1.584	1.582	0.838
940 Female	1.57	1.57	1.56	0.86
941 Female	1.53	1.54	1.52	0.76
942 Female	1.64	1.64	1.63	0.84
943 Female	1.701	1.7	1.701	0.92
944 Female	1.66	1.665	1.665	0.88
946 Female	1.67	1.67	1.68	0.91
949 Female	1.7125	1.712	1.7125	0.8875
950 Female	1.6	1.59	1.59	0.83
953 Female	1.53	1.54	1.52	0.76
956 Female	1.6002	1.6002	1.6002	0.78105
957 Female	1.60655	1.60655	1.60655	0.79375
958 Female	1.6002	1.6002	1.6002	0.7874
959 Female	1.549	1.608	1.608	0.792
960 Female	1.5748	1.5748	1.5748	0.8128
961 Female	1.651	1.651	1.651	0.895
962 Female	1.67	1.67	1.68	0.91
963 Female	1.67	1.67	1.68	0.91
	1.69	1.69	1.69	0.87
964 Female				
965 Female	1.75	1.75	1.74	0.9
967 Female	1.55	1.56	1.55	0.76
968 Female	1.61	1.62	1.61	0.782
969 Female	1.565	1.567	1.567	0.855
970 Female	1.549	1.608	1.608	0.792
971 Female	1.56	1.56	1.56	0.855
973 Female	1.605	1.604	1.605	0.84
J/J i ciliate	1.000	1.004	1.000	0.04

974 Female	1.59	1.6	1.59	0.82
977 Female	1.5494	1.6129	1.6129	0.79502
978 Female	1.522	1.524	1.522	0.701
979 Female	1.64	1.64	1.65	0.83
980 Female	1.6	1.6	1.6	0.838
982 Female	1.57	1.57	1.57	0.83
984 Female	1.7	1.7	1.7	0.87
985 Female	1.63	1.63	1.63	0.79
986 Female	1.51	1.52	1.52	0.785
987 Female	1.7	1.7	1.7	0.87
989 Female	1.62	1.55	1.55	0.819
990 Female	1.68	1.68	1.67	0.909
991 Female	1.63	1.62	1.61	0.87
994 Female	1.702	1.702	1.702	0.889
997 Female	1.57	1.57	1.57	0.83
998 Female	1.7526	1.801	1.762	0.8128
999 Female	1.72	1.72	1.72	0.84
1000 Female	1.562	1.559	1.562	0.749
1002 Female	1.75	1.75	1.74	0.9
1003 Female	1.57	1.57	1.57	0.83
1005 Female	1.702	1.702	1.702	0.813
1006 Female	1.702	1.702	1.702	0.889
1011 Female	1.68	1.68	1.68	0.86
1013 Female	1.64	1.64	1.63	0.881
1014 Female	1.63	1.63	1.63	0.881
1015 Female	1.57	1.57	1.57	0.82
1016 Female	1.69	1.7	1.7	0.89
1018 Female	1.549	1.613	1.613	0.795
1019 Female	1.62	1.62	1.62	0.83
1023 Female	1.77	1.77	1.765	0.9
1024 Female	1.71	1.705	1.702	0.91
1026 Female	1.67	1.67	1.67	0.894
1028 Female	1.702	1.702	1.702	0.889
1030 Female	1.74	1.74	1.74	0.91
1032 Female	1.63	1.63	1.63	0.84
1034 Female	1.738	1.739	1.738	0.864
1035 Female	1.7	1.7	1.7	0.87
1036 Female	1.75	1.75	1.74	0.9
1037 Female	1.68	1.68	1.68	0.87
1038 Female	1.7	1.7	1.71	0.857
1039 Female	1.61	1.62	1.61	0.78
1040 Female	1.605	1.604	1.605	0.84
1041 Female	1.64	1.64	1.63	0.84
1043 Female	1.6	1.59	1.59	0.83
1046 Female	1.52	1.52	1.52	0.81
1048 Female	1.658	1.674	1.671	0.895
1050 Female	1.5685	1.573	1.577	0.742
1051 Female	1.77	1.77	1.765	0.9
1053 Female	1.538	1.538	1.535	0.839
1055 Female	1.65	1.647	1.649	0.91
1056 Female	1.651	1.652	1.65	0.841

1059 Female	1.65	1.65	1.64	0.83
1062 Female	1.6	1.5	1.6	0.8
1063 Female	1.57	1.55	1.55	0.78
1066 Female	1.53	1.53	1.53	0.81
1067 Female	1.7272	1.728	1.7279	0.9144
1070 Female	1.625	1.625	1.625	0.767
1071 Female	1.6256	1.6129	1.6256	0.8128
1072 Female	1.6256	1.6129	1.6256	0.8128
1073 Female	1.584	1.584	1.582	0.838
1076 Female	1.6256	1.6129	1.6256	0.8128
1079 Female	1.614	1.613	1.614	0.851
1080 Female	1.65	1.65	1.65	0.89
1081 Female	1.7	1.72	1.7	0.923
1082 Female	1.625	1.625	1.612	0.812
1086 Female	1.7125	1.71	1.7125	0.8875
1087 Female	1.524	1.524	1.524	0.832
1089 Female	1.63	1.65	1.63	0.81
1090 Female	1.65	1.65	1.65	0.83
1092 Female	1.76	1.77	1.76	0.88
1093 Female	1.65	1.653	1.66	0.84
1094 Female	1.65	1.653	1.66	0.84
1095 Female	1.69	1.69	1.68	0.83
1096 Female	1.605	1.61	1.605	0.82
1097 Female	1.63	1.63	1.64	0.84
1099 Female	1.63	1.64	1.63	0.82
1101 Female	1.635	1.6325	1.635	0.86
1102 Female	1.71	1.71	1.71	0.909
1103 Female	1.63	1.64	1.63	0.86
1104 Female	1.67	1.67	1.67	0.85
1107 Female	1.75	1.75	1.75	0.909
1108 Female	1.63	1.62	1.63	0.83
1109 Female	1.67	1.67	1.67	0.88
1112 Female	1.68	1.68	1.67	0.84
1113 Female	1.78	1.78	1.78	0.913
1114 Female	1.7	1.7	1.71	0.86
1115 Female	1.75	1.75	1.75	0.859
1116 Female	1.75	1.75	1.75	0.887
1117 Female	1.66	1.65	1.65	0.88
1118 Female	1.6891	1.6843375	1.6891	0.89154
1119 Female	1.71	1.72	1.716	0.87
1120 Female	1.78	1.78	1.77	0.88
1122 Female	1.55	1.54	1.55	0.802
1123 Female	1.63	1.62	1.63	0.87
1129 Female	1.549	1.549	1.547	0.8
1131 Female	1.74	1.75	1.75	0.953
1132 Female	1.73	1.73	1.73	0.89
1134 Female	1.67	1.67	1.7	0.91
1136 Female	1.701	1.702	1.701	0.8509
1137 Female	1.71	1.71	1.71	0.909
1138 Female	1.71	1.71	1.71	0.909
1141 Female	1.74	1.72	1.73	0.87
	 ·	=- <i>:</i>	= -	2.2.

1142 Female	1.57	1.59	1.55	0.78
1146 Female	1.626	1.609	1.653	0.78
1148 Female	1.63	1.632	1.631	0.82
1149 Female	1.7	1.7	1.7	0.91
1150 Female	1.7	1.7	1.7	0.91
1153 Female	1.626	1.609	1.653	0.78
1156 Female	1.71	1.72	1.72	0.85
1158 Female	1.7018	1.714	1.71	0.863
1159 Female	1.6	1.6	1.6	0.76
1160 Female	1.63	1.632	1.631	0.82
1161 Female	1.7653	1.7653	1.7653	0.9398
1164 Female	1.681	1.679	1.681	0.807
1165 Female	1.532	1.536	1.536	0.782
1169 Female	1.52	1.53	1.525	0.77
1171 Female	1.63	1.63	1.63	0.89
1172 Female	1.651	1.651	1.64846	0.889
1175 Female	1.67	1.68	1.68	0.94
1176 Female	1.62	1.63	1.63	0.83
1177 Female	1.625	1.628	1.628	0.878
1178 Female	1.625	1.628	1.628	0.878
1180 Female	1.74	1.72	1.73	0.87
1181 Female	1.64	1.64	1.64	0.84
1182 Female	1.49	1.5	1.49	0.78
1183 Female	1.62	1.62	1.62	0.85
1184 Female	1.71	1.71	1.71	0.91
1186 Female	1.72	1.72	1.72	0.88
1187 Female	1.636	1.64	1.638	0.838
1189 Female	1.625	1.628	1.628	0.878
1190 Female	1.73	1.73	1.73	0.85
1192 Female	1.73	1.73	1.73	0.87
1194 Female	1.636	1.6	1.638	0.838
1196 Female	1.636	1.64	1.638	0.838
1197 Female	1.64	1.64	1.64	0.89
1199 Female	1.636	1.64	1.638	0.838
1200 Female	1.68	1.69	1.69	0.86
1201 Female	1.63	1.63	1.63	0.88
1202 Female	1.513	1.53	1.533	0.765
1203 Female	1.7018	1.7018	1.6764	0.8636
1204 Female	1.56	1.55	1.56	0.77
1204 Female	1.519	1.519	1.519	0.691
1208 Female	1.636	1.64	1.638	0.838
1209 Female	1.73	1.73	1.73	0.89
1210 Female	1.575	1.588	1.58	0.8103
1211 Female	1.625	1.628	1.628	0.878
1214 Female	1.7	1.69	1.7	0.87
1215 Female	1.49	1.5	1.48	0.74
1216 Female	1.73	1.73	1.72	0.88
1217 Female	1.663	1.662	1.663	0.893
1219 Female	1.565	1.567	1.567	0.855
1224 Female	1.68	1.69	1.69	0.86
1224 Female	1.49	1.5	1.48	0.30
TZZO I CIIIAIC	1.43	1.0	1.40	0.74

1228 Female	1.6	1.6	1.6	0.662
1230 Female	1.651	1.651	1.651	0.89535
1231 Female	1.531	1.53	1.533	0.09353
1231 Female	1.67	1.67	1.68	0.733
				0.77
1236 Female	1.69	1.7	1.7	
1239 Female	1.53	1.53	1.53	0.825
1240 Female	1.66	1.655	1.65	0.895
1241 Female	1.531	1.53	1.533	0.765
1242 Female	1.66	1.65	1.65	0.895
1247 Female	1.62	1.62	1.62	0.831
1248 Female	1.5367	1.53416	1.53924	0.76708
1250 Female	1.75	1.75	1.75	0.9
1251 Female	1.74	1.75	1.75	0.953
1252 Female	1.7	1.7	1.71	0.87
1253 Female	1.73	1.74	1.73	0.85
1254 Female	1.67	1.66	1.67	0.91
1255 Female	1.57	1.57	1.57	0.8
1257 Female	1.57	1.57	1.57	0.8
1259 Female	1.58	1.59	1.58	0.879
1261 Female	1.55	1.55	1.54	0.83
1267 Female	1.73	1.74	1.73	0.85
1269 Female	1.635	1.63	1.635	0.791
1271 Female	1.69	1.7	1.7	0.86
1272 Female	1.73	1.74	1.74	0.85
1279 Female	1.63	1.63	1.63	0.83
1280 Female	1.595	1.6	1.595	0.865
1281 Female	1.43	1.43	1.43	0.701
1282 Female	1.43	1.43	1.44	0.699
1283 Female	1.72	1.73	1.72	0.85
1284 Female	1.74	1.72	1.73	0.87
1286 Female	1.537	1.534	1.534	0.767
1287 Female	1.62	1.62	1.62	0.83
1293 Female	1.605	1.61	1.607	0.865
1295 Female	1.6	1.61	1.63	0.868
1303 Female	1.68	1.68	1.7	0.774
1304 Female	1.57	1.57	1.57	0.8
1305 Female	1.69	1.7	1.7	0.86
1306 Female	1.63	1.63	1.63	0.83
1307 Female	1.5	1.5	1.5	0.781
1308 Female	1.53	1.53	1.53	0.82
1310 Female	1.73	1.73	1.72	0.88
1312 Female	1.68	1.69	1.69	0.86
1315 Female	1.59	1.59	1.59	0.82
1318 Female	1.603	1.605	1.603	0.868
1320 Female	1.751	1.7675	1.7455	0.868
1322 Female	1.8	1.79	1.8	0.86
1323 Female	1.557	1.558	1.562	0.768
1324 Female	1.525	1.532	1.522	0.733
1325 Female	1.815	1.812	1.816	0.977
1327 Female	1.601	1.599	1.598	0.774
1332 Female	1.7018	1.7018	1.7018	0.7747

1333 Female	1.68	1.68	1.68	0.86
1334 Female	1.78	1.76	1.77	0.91
1335 Female	1.78	1.76	1.77	0.91
1338 Female	1.61	1.61	1.61	0.87
1342 Female	1.573	1.57	1.572	0.851
1343 Female	1.57	1.57	1.57	0.82
1345 Female	1.625	1.628	1.628	0.878
1347 Female	1.5367	1.53035	1.53035	0.83185
1349 Female	1.64	1.64	1.66	0.89
1351 Female	1.63	1.63	1.63	0.88
1353 Female	1.536	1.536	1.536	0.831
1354 Female	1.65	1.63	1.63	0.84
1355 Female	1.657	1.656	1.65	0.838
1358 Female	1.727	1.727	1.727	0.868
1360 Female	1.75	1.75	1.75	0.88
1362 Female	1.48	1.45	1.482	0.753
1363 Female	1.5748	1.5752	1.5749	0.8636
1364 Female	1.7526	1.7526	1.7526	0.9144
1365 Female	1.7272	1.7272	1.73143	0.9144
1367 Female	1.5748	1.5748	1.5748	0.8763
1368 Female	1.7018	1.7018	1.7018	0.9017
1369 Female	1.778	1.778	1.778	0.991
1371 Female	1.6256	1.6256	1.6319	0.889
1373 Female	1.53	1.53	1.525	0.769
1374 Female	1.594	1.59	1.589	0.859
1377 Female	1.54	1.542	1.541	0.78
1378 Female	1.557	1.559	1.562	0.768
1379 Female	1.63	1.63	1.63	0.87
1380 Female	1.6002	1.6129	1.6081375	0.8382
1382 Female	1.538	1.538	1.535	0.84
1383 Female	1.68	1.66	1.68	0.87
1387 Female	1.567	1.564	1.565	0.81
1388 Female	1.64	1.64	1.63	0.83
1389 Female	1.588	1.588	1.587	0.86
1390 Female	1.66	1.66	1.67	0.9
1392 Female	1.63	1.63	1.63	0.85
1393 Female	1.566	1.567	1.566	0.857
1397 Female	1.542	1.542	1.519	0.832
1399 Female	1.61	1.61	1.63	0.864
1400 Female	1.62	1.62	1.62	0.86
1405 Female	1.57	1.57	1.57	0.833
1406 Female	1.57	1.57	1.57	0.833
1400 Female	1.69	1.68	1.69	0.833
1414 Female	1.676	1.676	1.676	0.864
1415 Female	1.676	1.676	1.676	0.864
1416 Female	1.72	1.070	1.71	0.804
1417 Female	1.62	1.625	1.62	0.812
1417 Female	1.58	1.58	1.58	0.812
1419 Female	1.58	1.58	1.61	0.72
1424 Female	1.6	1.61	1.51	0.84
1424 Female				0.84
1420 FEIIIALE	1.5748	1.577975	1.5748	0.762

1427 Female	1.7	1.7	1.7	0.91
1428 Female	1.72	1.7	1.71	0.91
1429 Female	1.57	1.57	1.57	0.787
1430 Female	1.52	1.52	1.53	0.84
1432 Female	1.506	1.506	1.508	0.765
1436 Female	1.71	1.71	1.71	0.91
1439 Female	1.61	1.61	1.615	0.8225
1441 Female	1.65	1.63	1.65	0.91
1442 Female	1.6764	1.6764	1.6764	0.889
1445 Female	1.57	1.58	1.58	0.84
1447 Female	1.61	1.612	1.612	0.828
1448 Female	1.61	1.612	1.612	0.828
1450 Female	1.68	1.69	1.69	0.9
1454 Female	1.57	1.57	1.57	0.833
1455 Female	1.778	1.778	1.786	0.978
1457 Female	1.74	1.743	1.741	0.914
1458 Female	1.612	1.623	1.622	0.802
1459 Female	1.61	1.612	1.612	0.828
1460 Female	1.68	1.68	1.68	0.86
1461 Female	1.57	1.57	1.58	0.83
1462 Female	1.67	1.66	1.67	0.84
1463 Female	1.6	1.61	1.61	0.829
1464 Female	1.74	1.743	1.741	0.914
1465 Female	1.64	1.64	1.65	0.87
1466 Female	1.74	1.743	1.741	0.914
1468 Female	1.714	1.715	1.714	0.857
1469 Female	1.58	1.56	1.57	0.88
1470 Female	1.61	1.61	1.61	0.83
1473 Female	1.56	1.555	1.56	0.832
1475 Female	1.61	1.61	1.61	0.853
1476 Female	1.61	1.61	1.61	0.853
1477 Female	1.7907	1.8034	1.7907	0.9017
1478 Female	1.74	1.743	1.741	0.914
1479 Female	1.62	1.62	1.62	0.86
1480 Female	1.61	1.61	1.61	0.853
1482 Female	1.61	1.612	1.612	0.828
1486 Female	1.61	1.63	1.67	0.82
1487 Female	1.67	1.66	1.66	0.85
1491 Female	1.595	1.593	1.595	0.851
1497 Female	1.58	1.57	1.56	0.88
1500 Female	1.61	1.63	1.67	0.82
1502 Female	1.584	1.584	1.584	0.855
1507 Female	1.651	1.645	1.645	0.889
1512 Female	1.72	1.7	1.71	0.88
1513 Female	1.71	1.71	1.71	0.91
1514 Female	1.6	1.61	1.61	0.8
1515 Female	1.71	1.71	1.71	0.903
1521 Female	1.55	1.55	1.54	0.903
1523 Female	1.62	1.62	1.62	0.79
1526 Female	1.61	1.61	1.63	0.864
1527 Female	1.45	1.44	1.44	0.78

1528 Female	1.68	1.67	1.67	0.86
1530 Female	1.67	1.67	1.67	0.84
1532 Female	1.67	1.67	1.67	0.84
1534 Female	1.65	1.65	1.65	0.873
1539 Female	1.676	1.683	1.683	0.864
1542 Female	1.68	1.67	1.67	0.86
1543 Female	1.65	1.65	1.65	0.87
1545 Female	1.72	1.7	1.71	0.88
1546 Female	1.68	1.67	1.67	0.86
1547 Female	1.65	1.65	1.65	0.869
1548 Female	1.676	1.683	1.683	0.812
1549 Female	1.676	1.683	1.683	0.864
1550 Female	1.61	1.61	1.62	0.85
1551 Female	1.71	1.71	1.71	0.91
1553 Female	1.66	1.66	1.66	0.9
1555 Female	1.76	1.76	1.75	0.836
1556 Female	1.76	1.76	1.75	0.836
1557 Female	1.67	1.67	1.67	0.86
1558 Female	1.69	1.68	1.69	0.9
1559 Female	1.73	1.73	1.74	0.96
1561 Female	1.705	1.705	1.705	0.905
1562 Female	1.61	1.61	1.62	0.85
1563 Female	1.6	1.45	1.57	0.79
1564 Female	1.71	1.714	1.712	0.79
1565 Female	1.676	1.676	1.689	0.876
1566 Female	1.67	1.65	1.64	0.901
1568 Female	1.676	1.683	1.683	0.864
1569 Female	1.731	1.731	1.728	0.978
1570 Female	1.53	1.53	1.53	0.81
1572 Female	1.68	1.68	1.68	0.86
1573 Female	1.674	1.673	1.676	0.886
1574 Female	1.608	1.607	1.61	0.819
1575 Female	1.67	1.67	1.67	0.84
1576 Female	1.72	1.7	1.71	0.88
1577 Female	1.66	1.66	1.66	0.9
1582 Female	1.67	1.66	1.66	0.85
1584 Female	1.58	1.56	1.57	0.88
1587 Female	1.6	1.6	1.6	0.81
1588 Female	1.6	1.63	1.6	0.8
1589 Female	1.68	1.67	1.66	0.89
1590 Female	1.676	1.678	1.675	0.901
1591 Female	1.676	1.667	1.664	0.886
1592 Female	1.6075	1.599	1.604	0.811
1594 Female	1.77	1.77	1.76	0.88
1595 Female	1.655	1.654	1.655	0.86
1597 Female	1.6	1.602	1.599	0.9
1598 Female	1.6	1.602	1.599	0.9
1601 Female	1.651	1.651	1.651	0.83566
1602 Female	1.71	1.7	1.7	0.91
1606 Female	1.712	1.71	1.71	0.86
1607 Female	1.66	1.66	1.66	0.81

1608 Female	1.676	1.683	1.683	0.908
1612 Female	1.61	1.612	1.612	0.828
1617 Female	1.53	1.53	1.53	0.84
1618 Female	1.594	1.593	1.594	0.826
1621 Female	1.6	1.588	1.601	0.859
1623 Female	1.73	1.73	1.72	1
1625 Female	1.6	1.63	1.63	0.88
1627 Female	1.574	1.575	1.575	0.813
1628 Female	1.54	1.56	1.53	0.75
1631 Female	1.64	1.65	1.65	0.86
1633 Female	1.638	1.638	1.645	0.876
1635 Female			1.64	0.895
	1.64	1.64		
1636 Female	1.59	1.59	1.6	0.87
1640 Female	1.6	1.601	1.601	0.863
1645 Female	1.6	1.6	1.6	0.84
1648 Female	1.67	1.68	1.67	0.89
1649 Female	1.619	1.626	1.61	0.959
1651 Female	1.6	1.62	1.6	0.762
1652 Female	1.54	1.55	1.55	0.78
1653 Female	1.525	1.525	1.525	0.83
1655 Female	1.619	1.626	1.61	0.959
1661 Female	1.6256	1.628775	1.628775	0.7874
1662 Female	1.6	1.62	1.6	0.762
1663 Female	1.663	1.663	1.661	0.902
1664 Female	1.67	1.66	1.66	0.91
1665 Female	1.67	1.67	1.67	0.89
1667 Female	1.653	1.654	1.65	0.826
1670 Female	1.61	1.61	1.61	0.91
1672 Female	1.575	1.58	1.58	0.815
1679 Female	1.52	1.53	1.53	0.85
1680 Female	1.58	1.58	1.58	0.84
1681 Female	1.648	1.656	1.656	0.863
1682 Female	1.648	1.656	1.656	0.863
1685 Female				
	1.6	1.6	1.6	0.84
1686 Female	1.67	1.67	1.68	0.91
1688 Female	1.62	1.62	1.63	0.84
1690 Female	1.788	1.786	1.778	0.965
1691 Female	1.61	1.62	1.62	0.9
1692 Female	1.753	1.755	1.751	0.902
1693 Female	1.558	1.558	1.557	0.799
1694 Female	1.648	1.656	1.656	0.863
1695 Female	1.75	1.75	1.75	0.89
1696 Female	1.56	1.56	1.56	0.83
1698 Female	1.753	1.755	1.751	0.902
1700 Female	1.753	1.755	1.751	0.902
1701 Female	1.615	1.615	1.62	0.845
1702 Female	1.753	1.755	1.751	0.902
1703 Female	1.66	1.66	1.65	0.86
1704 Female	1.687	1.701	1.687	0.889
1706 Female	1.59	1.6	1.6	0.86
1707 Female	1.67	1.66	1.668	0.838

1710 Female	1.753	1.755	1.751	0.902
1711 Female	1.59	1.59	1.59	0.87
1713 Female	1.648	1.656	1.656	0.863
1716 Female	1.68	1.68	1.67	0.88
1717 Female	1.64	1.63	1.62	0.8
1718 Female	1.66	1.66	1.67	0.84
1720 Female	1.7	1.695	1.695	0.885
1725 Female	1.66875	1.66872	1.66876	0.84375
1727 Female	1.64	1.63	1.62	0.8
1733 Female	1.687	1.701	1.687	0.889
1736 Female	1.6	1.61	1.61	0.7
1738 Female	1.62	1.63	1.63	0.83
1739 Female	1.61	1.61	1.61	0.91
1742 Female	1.687	1.701	1.687	0.889
1744 Female	1.53	1.54	1.52	0.76
1745 Female	1.71	1.711	1.71	0.86
1747 Female	1.53	1.54	1.52	0.76
1748 Female	1.72	1.72	1.72	0.853
1749 Female	1.69418	1.7018	1.69418	0.889
1750 Female	1.6	1.6	1.59	0.81
1751 Female	1.64	1.64	1.64	0.895
1753 Female	1.75	1.75	1.75	0.89
1754 Female	1.58	1.58	1.57	0.86
1757 Female	1.69	1.69	1.69	0.78
1758 Female	1.65	1.64	1.64	0.76
1759 Female	1.64	1.66	1.66	0.874
1760 Female	1.713	1.71	1.713	0.872
1764 Female	1.562	1.562	1.562	0.785
1767 Female	1.75	1.75	1.75	0.89
1768 Female	1.7145	1.7142	1.7144	0.889
1769 Female	1.543	1.546	1.546	0.768
1771 Female	1.62	1.63	1.63	0.83
1772 Female	1.61	1.62	1.62	0.84
1772 Female	1.75	1.75	1.75	0.89
1775 Female	1.562	1.562	1.562	0.777
1776 Female	1.562	1.562	1.562	0.787
1778 Female	1.74	1.74	1.74	0.88
1779 Female	1.61	1.61	1.61	0.91
1780 Female	1.61	1.61	1.61	0.91
1781 Female	1.63	1.63	1.63	0.85
1783 Female	1.61	1.62	1.62	0.86
1784 Female	1.88	1.87	1.88	0.899
1785 Female	1.88	1.88	1.87	0.889
1786 Female	1.75		1.75	0.89
1787 Female	1.75	1.75 1.6	1.6	0.84
1789 Female	1.694	1.702	1.694	0.889
1790 Female	1.62	1.62	1.62	0.73
1791 Female	1.61	1.61	1.61	0.905
1794 Female	1.75	1.63	1.67	0.86
1795 Female	1.7	1.702	1.704	0.87
1797 Female	1.75	1.75	1.76	0.952

4=00=	4	. =		
1798 Female	1.5875	1.5843	1.5907	0.8192
1799 Female	1.562	1.562	1.562	0.787
1801 Female	1.61	1.61	1.61	0.83
1802 Female	1.586	1.584	1.591	0.819
1803 Female	1.56	1.56	1.56	0.79
1804 Female	1.61	1.62	1.62	0.86
1806 Female	1.69	1.69	1.68	0.91
1808 Female	1.62	1.63	1.63	0.83
1809 Female	1.63	1.63	1.63	0.85
1813 Female	1.711	1.71	1.71	0.86
1814 Female	1.66	1.66	1.67	0.84
1817 Female	1.59	1.59	1.59	0.82
1818 Female	1.68	1.68	1.68	0.82
1819 Female	1.67	1.67	1.68	0.89
1820 Female	1.66	1.67	1.67	0.83
1821 Female	1.757	1.755	1.76	0.959
1822 Female	1.674	1.668	1.66	0.823
1823 Female	1.577	1.5585	1.562	0.781
1825 Female	1.3	1.4	1.3	0.78
1826 Female	1.54	1.53	1.54	0.87
1833 Female	1.4986	1.4986	1.4986	0.7112
1835 Female	1.4	1.3	1.3	0.8
1837 Female	1.47	1.47	1.47	0.77
1839 Female	1.67	1.68	1.68	0.88
1840 Female	1.6256	1.6266	1.625	0.8128
1841 Female	1.651	1.657	1.659	0.889
1842 Female	1.75	1.75	1.75	0.9
1843 Female	1.651	1.65	1.651	0.833
1845 Female	1.648	1.656	1.656	0.863
1846 Female	1.5621	1.5621	1.5621	0.762
1847 Female	1.562	1.561	1.562	0.8
1856 Female	1.65	1.65	1.64	0.89
1857 Female	1.65625	1.65625	1.65625	0.825
1858 Female	1.778	1.778	1.778	0.953
1861 Female	1.47	1.48	1.48	0.8
1863 Female	1.67	1.68	1.68	0.87
1864 Female	1.7	1.7	1.7	0.94
1865 Female	1.56	1.56	1.56	0.84
1867 Female	1.6	1.62	1.6	0.84
1870 Female	1.78	1.78	1.78	0.913
1871 Female	1.78	1.78	1.78	0.913
1877 Female	1.575	1.57	1.568	0.816
1879 Female	1.67	1.65	1.66	0.8
1880 Female	1.67	1.67	1.67	0.81
1881 Female	1.64	1.64	1.65	0.83
1882 Female	1.67	1.66	1.65	0.9
1883 Female	1.57	1.575	1.568	0.816
1888 Female	1.608	1.605	1.605	0.816
1889 Female	1.6002	1.6002	1.6002	0.8064
1891 Female	1.67	1.65	1.66	0.81
1892 Female	1.53	1.535	1.53	0.85
1002 i diliate	1.55	1.000	1.00	0.00

1895 Female	1.511	1.509	1.511	0.721
1897 Female	1.63	1.64	1.64	0.84
1898 Female	1.71	1.71	1.71	0.89
1899 Female	1.63	1.64	1.64	0.84
1901 Female	1.73			
		1.72	1.73	0.94
1905 Female	1.67	1.68	1.68	0.9
1907 Female	1.63	1.63	1.63	0.88
1908 Female	1.62	1.62	1.615	0.825
1909 Female	1.62	1.62	1.615	0.825
1910 Female	1.722	1.728	1.719	0.796
1911 Female	1.63	1.62	1.62	0.92
1915 Female	1.78	1.78	1.78	0.913
1916 Female	1.727	1.739	1.732	0.94
1918 Female	1.695	1.692	1.695	0.894
1920 Female	1.62	1.62	1.615	0.825
1921 Female	1.64	1.64	1.64	0.85
1922 Female	1.7	1.71	1.71	0.86
1924 Female	1.75	1.75	1.77	0.917
1925 Female	1.695	1.692	1.695	0.894
1927 Female	1.695	1.692	1.695	0.894
1929 Female	1.59	1.6	1.6	0.88
1930 Female	1.74	1.743	1.741	0.914
1932 Female	1.62	1.62	1.62	0.83
1934 Female	1.6002	1.6002	1.6257	0.762
1935 Female	1.73	1.73	1.731	0.867
1938 Female	1.695	1.692	1.695	0.894
1939 Female	1.56	1.56	1.56	0.838
1940 Female	1.458	1.461	1.467	0.7874
1941 Female	1.62	1.62	1.615	0.825
1945 Female	1.65		1.62	0.82
		1.66		
1946 Female	1.77	1.76	1.77	0.89
1949 Female	1.62	1.61	1.61	0.65
1950 Female	1.576	1.575	1.575	0.841
1951 Female	1.64	1.64	1.64	0.68
1952 Female	1.63	1.64	1.64	0.84
1954 Female	1.583	1.587	1.591	0.838
1957 Female	1.73	1.73	1.73	0.89
1958 Female	1.66	1.62	1.65	0.83
1960 Female	1.661	1.661	1.661	0.841
1961 Female	1.651	1.651	1.651	0.8382
1962 Female	1.651	1.651	1.651	0.8382
1963 Female	1.651	1.651	1.651	0.8382
1966 Female	1.63	1.63	1.63	0.77
1968 Female	1.63	1.64	1.64	0.84
1970 Female	1.56	1.56	1.55	0.81
1971 Female	1.71	1.71	1.71	0.89
1978 Female	1.59	1.59	1.58	0.78
1979 Female	1.61	1.63	1.67	0.82
1984 Female	1.7	1.7	1.7	0.94
1987 Female	1.64	1.64	1.64	0.85
1990 Female	1.69	1.69	1.685	0.89

1991 Female	1.59	1.58	1.6	0.866
1993 Female	1.58	1.58	1.57	0.81
1996 Female	1.683	1.689	1.689	0.864
1999 Female	1.64	1.64	1.64	0.85
2000 Female	1.7462	1.7463	1.7465	0.9334
2000 Female	1.678	1.686	1.681	0.871
2003 Female	1.56	1.56	1.55	0.81
2004 Female	1.64	1.64	1.64	0.81
2004 Female	1.64	1.64	1.64	0.85
2006 Female	1.71	1.72	1.72	0.922
2007 Female	1.683	1.689	1.689	0.819
2008 Female	1.683	1.689	1.689	0.864
2010 Female	1.6	1.6	1.6	0.79
2011 Female	1.71	1.71	1.71	0.89
2012 Female	1.71	1.71	1.71	0.89
2014 Female	1.6	1.597	1.6	0.9
2015 Female	1.64	1.64	1.64	0.88
2018 Female	1.64	1.64	1.64	0.85
2019 Female	1.63	1.62	1.62	0.92
2020 Female	1.52	1.53	1.52	0.78
2021 Female	1.529	1.527	1.534	0.917
2022 Female	1.62	1.62	1.62	0.82
2023 Female	1.71	1.71	1.71	0.89
2026 Female	1.88	1.876	1.882	0.96
2027 Female	1.689	1.683	1.683	0.864
2028 Female	1.76	1.77	1.77	0.934
2029 Female	1.5621	1.5621	1.5558	0.8128
2030 Female	1.683	1.689	1.689	0.864
2031 Female	1.527	1.527	1.524	0.783
2032 Female	1.62	1.62	1.62	0.85
2033 Female	1.562	1.562	1.556	0.813
2034 Female	1.68	1.69	1.69	0.86
2035 Female	1.64	1.64	1.64	0.88
2036 Female	1.553	1.556	1.554	0.834
2037 Female	1.68	1.68	1.7	0.842
2039 Female	1.56	1.56	1.55	0.81
2042 Female	1.55	1.56	1.55	0.77
2045 Female	1.77	1.76	1.77	0.89
2049 Female	1.66	1.65	1.65	0.85
2051 Female	1.77	1.77	1.77	0.88
2052 Female	1.63	1.63	1.64	0.82
2053 Female	1.633	1.636	1.633	0.932
2054 Female	1.63	1.632	1.643	0.816
2055 Female	1.562	1.575	1.559	0.7815
2058 Female	1.722	1.728	1.719	0.796
2059 Female	1.62	1.62	1.61	0.69
2060 Female	1.522	1.523	1.52	0.88
2061 Female	1.522	1.523	1.52	0.88
2062 Female	1.63	1.63	1.635	0.94
2064 Female	1.6256	1.6256	1.6256	0.83312
2065 Female	1.49	1.48	1.49	0.83312
ZUUU I CIIIAIC	1.49	1.40	1.49	0.78

2066 Female	1.5	1.5	1.6	0.82
2067 Female	1.65	1.65	1.64	0.82
2068 Female	1.46	1.46	1.46	0.76
2070 Female	1.51	1.51	1.51	0.8
2071 Female	1.6764	1.675	1.6769	0.8636
2074 Female	1.62	1.62	1.615	0.825
2075 Female	1.525	1.525	1.53	0.78
2077 Female	1.678	1.686	1.681	0.871
2080 Female	1.078	1.7	1.7	0.871
2081 Female	1.562			0.835
2088 Female	1.562	1.565 1.53	1.566 1.51	0.635
2089 Female	1.75	1.75	1.75	0.88
2091 Female	1.65	1.65	1.65	0.85
2092 Female	1.77	1.77	1.77	0.965
2095 Female	1.8	1.8	1.8	1.04
2097 Female	1.752	1.752	1.753	0.876
2098 Female	1.67	1.67	1.67	0.861
2099 Female	1.67	1.67	1.67	0.861
2102 Female	1.66	1.67	1.67	0.9
2103 Female	1.67	1.66	1.68	0.84
2106 Female	1.575	1.549	1.5	0.83
2107 Female	1.397	1.397	1.409	0.762
2108 Female	1.62	1.6	1.62	0.77
2109 Female	1.47	1.47	1.48	0.76
2111 Female	1.575	1.549	1.5	0.83
2116 Female	1.701	1.702	1.702	0.845
2118 Female	1.63	1.63	1.63	0.8
2119 Female	1.62	1.6	1.6	0.77
2120 Female	1.68	1.66	1.68	0.84
2124 Female	1.624	1.625	1.628	0.879
2126 Female	1.62	1.62	1.62	0.86
2128 Female	1.53	1.5325	1.5225	0.83
2130 Female	1.63	1.63	1.63	0.89
2132 Female	1.5	1.5	1.5	0.8
2134 Female	1.62	1.63	1.62	0.78
2135 Female	1.612	1.625	1.617	0.825
2136 Female	1.612	1.625	1.617	0.868
2137 Female	1.612	1.625	1.617	0.868
2139 Female	1.66	1.67	1.67	0.9
2140 Female	1.59	1.59	1.59	0.8
2143 Female	1.67	1.67	1.67	0.861
2144 Female	1.715	1.702	1.702	0.935
2145 Female	1.58	1.58	1.58	0.8
2146 Female	1.714	1.715	1.714	0.857
2148 Female	1.612	1.625	1.617	0.868
2149 Female	1.6	1.6	1.6	0.81
2152 Female	1.714	1.715	1.714	0.857
2154 Female	1.714	1.715	1.714	0.857
2157 Female	1.695	1.692	1.695	0.894
2159 Female	1.527	1.55	1.53	0.915
2161 Female	1.723	1.723	1.723	0.96
ZIOI I CITICIC	1.720	1.720	1.720	0.50

0400 5	4 0000	4 5740	4 0000	0.0000
2162 Female	1.6002	1.5748	1.6002	0.8382
2163 Female	1.714	1.715	1.714	0.857
2165 Female	1.683	1.676	1.679	0.8763
2166 Female	1.612	1.625	1.617	0.868
2170 Female	1.68	1.69	1.68	0.85
2173 Female	1.63	1.64	1.63	0.66
2178 Female	1.62	1.62	1.62	0.86
2186 Female	1.527	1.55	1.53	0.915
2190 Female	1.55	1.54	1.55	0.75
2192 Female	1.63	1.62	1.62	0.85
2193 Female	1.62	1.62	1.62	0.86
2196 Female	1.527	1.55	1.53	0.915
2198 Female	1.61	1.63	1.67	0.82
2201 Female	1.64	1.63	1.62	0.8
2202 Female	1.58	1.58	1.58	0.835
2203 Female	1.58	1.58	1.58	0.835
2204 Female	1.55448	1.5621	1.57734	0.86614
2205 Female	1.555	1.555	1.557	0.87
2206 Female	1.66	1.67	1.67	0.84
2207 Female	1.77	1.77	1.77	0.965
2209 Female	1.75	1.74	1.75	0.88
2210 Female	1.47	1.47	1.49	0.79
2210 Female	1.63	1.63	1.63	0.74
2212 Female	1.63	1.63	1.63	0.74
2214 Female	1.58	1.57	1.58	0.74
2214 Female	1.72	1.72	1.72	0.82
2222 Female	1.72	1.74	1.75	0.87
2222 Female	1.5748	1.5744	1.5745	0.7048
2225 Female	1.656			0.7048
2226 Female		1.652	1.645 1.62	0.85
	1.63	1.62		
2227 Female 2228 Female	1.66	1.66	1.66	0.88
	1.75	1.74	1.75	0.88
2233 Female	1.63	1.63	1.63	0.76
2234 Female	1.62	1.62	1.62	0.86
2235 Female	1.62	1.62	1.62	0.86
2237 Female	1.78	1.78	1.782	0.94
2238 Female	1.66	1.66	1.66	0.88
2241 Female	1.75	1.75	1.75	0.87
2242 Female	1.66	1.67	1.67	0.9
2244 Female	1.65	1.65	1.65	0.89
2245 Female	1.62	1.62	1.62	0.86
2248 Female	1.5	1.62	1.48	0.76
2249 Female	1.705	1.707	1.71	0.85
2250 Female	1.562	1.556	1.556	0.787
2251 Female	1.64	1.66	1.66	0.878
2252 Female	1.6129	1.6129	1.6097	0.7811
2254 Female	1.67	1.67	1.67	0.87
2255 Female	1.613	1.613	1.61	0.781
2257 Female	1.66	1.66	1.66	0.88
2258 Female	1.772	1.774	1.772	0.889
2261 Female	1.63	1.62	1.62	0.85

2267 Female	1.68	1.69	1.68	0.85
2270 Female	1.65	1.66	1.66	0.85
2270 Female	1.72	1.72	1.72	0.83
2272 Female	1.67	1.65	1.65	0.86
2273 Female				
	1.648	1.645	1.648	0.873
2275 Female	1.63	1.629	1.629	0.835
2276 Female	1.668	1.651	1.666	0.861
2278 Female	1.9	1.8	2.1	1.03
2280 Female	1.612	1.612	1.609	0.866
2284 Female	1.545	1.54	1.54	0.8
2289 Female	1.73	1.72	1.72	0.91
2290 Female	1.605	1.603	1.605	0.84
2292 Female	1.778	1.801	1.769	0.889
2295 Female	1.624	1.626	1.624	0.899
2296 Female	1.6002	1.6002	1.6129	0.7366
2297 Female	1.612	1.625	1.617	0.868
2298 Female	1.6	1.6	1.6	0.84
2299 Female	1.6002	1.6002	1.6129	0.7366
2300 Female	1.645	1.656	1.652	0.851
2301 Female	1.68	1.67	1.68	0.84
2302 Female	1.683	1.681	1.684	0.876
2303 Female	1.65	1.65	1.65	0.86
2305 Female	1.6	1.6	1.612	0.736
2309 Female	1.6	1.6	1.6	0.883
2312 Female	1.581	1.581	1.588	0.787
2313 Female	1.72	1.72	1.72	0.85
2314 Female	1.64	1.65	1.65	0.876
2315 Female	1.64	1.64	1.64	0.87
2317 Female	1.8	1.8	1.8	1.04
2319 Female	1.625	1.626	1.625	0.85
2320 Female	1.75	1.75	1.75	0.887
2321 Female	1.75	1.75	1.75	0.887
2324 Female	1.72	1.71	1.72	0.87
2328 Female	1.702	1.68	1.7	0.857
2330 Female	1.62	1.63	1.62	0.8
2331 Female	1.556	1.558	1.558	0.82
2332 Female	1.63	1.63	1.65	0.82
2333 Female	1.702	1.68	1.7	0.857
2339 Female	1.63	1.64	1.64	0.83
2340 Female	1.62	1.63	1.62	0.8
2341 Female	1.731	1.731	1.72	0.89
2342 Female	1.77	1.76	1.72	0.89
2345 Female	1.6	1.6	1.6	0.87
2346 Female	1.54	1.54	1.54	0.83
2347 Female	1.6	1.6	1.6	0.87
2350 Female	1.7018	1.7018	1.7018	0.889
2353 Female	1.524	1.53	1.55	0.84
2354 Female	1.727	1.719	1.719	0.901
2355 Female	1.727	1.719	1.719	0.901
2356 Female	1.735	1.731	1.734	0.803
2357 Female	1.72	1.71	1.72	0.87

2358 Female	1.58	1.57	1.58	0.79
2360 Female	1.73	1.73	1.73	0.87
2361 Female	1.75	1.75	1.75	0.887
2362 Female	1.524	1.524	1.511	0.838
2363 Female	1.63	1.63	1.63	0.78
2364 Female	1.602	1.605	1.603	0.864
2365 Female	1.677	1.676	1.677	0.894
2366 Female	1.727	1.719	1.719	0.901
2367 Female	1.63	1.63	1.63	0.84
2369 Female	1.62	1.62	1.64	0.876
2370 Female	1.603	1.602	1.605	0.864
2372 Female	1.603	1.602	1.605	0.864
2373 Female	1.59	1.585	1.59	0.84
2374 Female	1.603	1.6	1.603	0.869
2375 Female	1.61	1.6	1.61	0.83
2381 Female	1.603	1.602	1.605	0.864
2382 Female	1.57	1.57	1.57	0.814
2383 Female	1.53	1.537	1.53	0.8636
2384 Female	1.727	1.719	1.719	0.901
2389 Female	1.74	1.74	1.75	0.89
2391 Female	1.695	1.695	1.69	0.865
2392 Female	1.655	1.653	1.652	0.851
2393 Female	1.6	1.6	1.6	0.87
2396 Female	1.65	1.6505	1.6501	0.80625
2397 Female	1.57	1.57	1.57	0.814
2398 Female	1.43	1.41	1.43	0.71
2401 Female	1.53	1.52	1.52	0.75
2401 Female	1.524			0.75565
		1.524	1.524	
2403 Female	1.524	1.524	1.524	0.75565
2404 Female	1.75895	1.75895	1.7526	0.7874
2408 Female	1.6	1.6	1.6	0.87
2409 Female	1.64	1.64	1.64	0.9
2410 Female	1.54	1.54	1.54	0.83
2413 Female	1.595	1.59	1.59	0.85
2415 Female	1.51	1.51	1.51	0.84
2416 Female	1.59	1.59	1.59	0.85
2417 Female	1.64	1.63	1.62	0.8
2420 Female	1.65	1.66	1.62	0.82
2421 Female	1.51	1.51	1.51	0.8
2424 Female	1.57	1.57	1.57	0.79
2425 Female	1.64	1.65	1.65	0.876
2427 Female	1.68	1.68	1.69	0.9
2428 Female	1.78	1.79	1.8	0.85
2430 Female	1.64	1.64	1.64	0.83
2431 Female	1.66	1.67	1.66	0.871
2433 Female	1.63	1.63	1.63	0.864
2435 Female	1.64	1.64	1.63	0.84
2436 Female	1.64	1.64	1.63	0.84
2438 Female	1.64	1.64	1.63	0.84
2439 Female	1.64	1.64	1.63	0.84
2440 Female	1.68	1.68	1.69	0.91
2.1010111110	1.00	1.50	1.00	0.01

2441 Female	1.6383	1.638	1.6382	0.8255
2441 Female	1.721	1.725	1.72	0.855
2444 Female	1.64	1.64	1.64	0.833
2445 Female 2446 Female	1.57	1.6	1.58	0.8
	1.57	1.6	1.58	0.8
2447 Female	1.68	1.68	1.68	0.91
2451 Female	1.67	1.67	1.67	0.84
2452 Female	1.57	1.57	1.57	0.74
2453 Female	1.54	1.54	1.54	0.83
2454 Female	1.54	1.54	1.54	0.83
2457 Female	1.57	1.6	1.58	0.8
2460 Female	1.68	1.68	1.68	0.91
2461 Female	1.72	1.71	1.72	0.87
2464 Female	1.54	1.54	1.54	0.83
2465 Female	1.67	1.67	1.67	0.84
2468 Female	1.676	1.689	1.689	0.857
2469 Female	1.65	1.66	1.65	0.871
2470 Female	1.6574	1.6574	1.6637	0.8383
2471 Female	1.676	1.664	1.664	0.838
2472 Female	1.49	1.49	1.5	0.79
2473 Female	1.657	1.657	1.664	0.838
2475 Female	1.57	1.6	1.58	8.0
2479 Female	1.64	1.64	1.64	0.9
2485 Female	1.74	1.74	1.75	0.89
2486 Female	1.64	1.64	1.63	0.84
2488 Female	1.63	1.63	1.63	0.84
2491 Female	1.7	1.72	1.73	0.92
2492 Female	1.658	1.656	1.658	0.868
2494 Female	1.675	1.683	1.6805	0.836
2495 Female	1.72	1.72	1.72	0.87
2496 Female	1.55	1.45	1.54	0.7
2497 Female	1.65	1.65	1.66	0.88
2499 Female	1.735	1.731	1.734	0.803
2500 Female	1.61	1.61	1.62	0.72
2502 Female	1.701	1.699	1.699	0.843
2503 Female	1.53	1.53	1.525	0.82
2504 Female	1.626	1.626	1.632	0.806
2505 Female	1.49	1.5	1.5	0.82
2506 Female	1.5	1.6	1.5	0.82
2507 Female	1.66	1.64	1.64	0.81
2509 Female	1.65	1.65	1.65	0.843
2510 Female	1.64	1.65	1.65	0.82
2511 Female	1.524	1.524	1.527	0.813
2512 Female	1.68	1.68	1.68	0.87
2514 Female	1.727	1.719	1.719	0.901
2515 Female	1.778	1.778	1.79578	0.8382
2516 Female	1.721	1.725	1.72	0.855
2517 Female	1.55	1.56	1.55	0.8
2519 Female	1.68	1.68	1.68	0.88
2521 Female	1.778	1.778	1.797	0.838
2523 Female	1.685	1.689	1.689	0.845
2020 i Ciliato	1.000	1.000	1.000	0.040

2524 Female	1.78	1.78	1.78	0.85
2527 Female	1.6	1.61	1.61	0.84
2529 Female	1.56	1.58	1.58	0.89
2532 Female	1.64	1.66	1.66	0.874
2534 Female	1.57	1.565	1.57	0.825
2535 Female	1.55	1.55	1.55	0.825
2537 Female	1.59	1.58	1.6	0.866
2541 Female	1.535	1.54	1.54	0.83
2549 Female	1.55	1.55	1.55	0.84
2550 Female	1.61	1.605	1.6	0.86
2556 Female	1.54	1.53	1.54	0.81
2557 Female	1.6	1.6	1.6	0.87
2559 Female	1.62	1.55	1.55	0.819
2561 Female	1.58	1.59	1.58	0.879
2562 Female	1.583	1.588	1.592	0.8382
2563 Female	1.65	1.65	1.65	0.873
2564 Female	1.625	1.625	1.625	0.85
2565 Female	1.645	1.645	1.645	0.85
2566 Female	1.7	1.7	1.7	0.9
2567 Female	1.745	1.745	1.745	0.89
2568 Female	1.61	1.61	1.61	0.86
2570 Female	1.6	1.6	1.6	0.85
2576 Female	1.61	1.61	1.61	0.83
2577 Female	1.63	1.64	1.63	0.79
2579 Female	1.83	1.83	1.82	0.97
2580 Female	1.79	1.78	1.78	0.86
2581 Female	1.57	1.58	1.59	0.83
2592 Female	1.7	1.7	1.7	0.76
2593 Female	1.8	1.8	1.8	0.82
2594 Female				0.82
	1.8	1.8	1.8	
2596 Female	1.5	1.5	1.51	0.8
2597 Female	1.509	1.508	1.509	0.79
2599 Female	1.68	1.67	1.68	0.86
2601 Female	1.525	1.525	1.525	0.83
2603 Female	1.6	1.6	1.6	0.7
2604 Female	1.6	1.6	1.6	0.8
2605 Female	1.59	1.59	1.6	0.82
2606 Female	1.6	1.6	1.6	0.7
2607 Female	1.6	1.6	1.6	0.8
2609 Female	1.8	1.8	1.8	0.8
2612 Female	1.556	1.558	1.558	0.82
2613 Female	1.55	1.55	1.55	0.84
2614 Female	1.696	1.693	1.694	0.82
2618 Female	1.5748	1.5779	1.5748	0.762
2619 Female	1.524	1.524	1.524	0.7874
2620 Female	1.6256	1.6287	1.6287	0.7874
2621 Female	1.6002	1.6002	1.6002	0.8064
2623 Female	1.651	1.651	1.651	0.8636
2624 Female	1.7272	1.7272	1.7272	0.9398
2629 Female	1.654	1.654	1.654	0.819
2631 Female	1.63	1.61	1.61	0.83
2001 I Ciliate	1.00	1.01	1.01	0.00

2635 Female	1.51	1.52	1.51	0.84
2636 Female	1.64	1.64	1.64	0.84
2637 Female	1.7			0.84
		1.69	1.69	
2639 Female	1.66	1.66	1.68	0.86
2644 Female	1.588	1.584	1.584	0.819
2645 Female	1.562	1.562	1.562	0.813
2646 Female	1.613	1.613	1.613	0.781
2647 Female	1.657	1.657	1.657	0.851
2648 Female	1.78	1.78	1.77	0.89
2649 Female	1.64	1.64	1.64	0.84
2651 Female	1.714	1.714	1.714	0.939
2655 Female	1.626	1.626	1.626	0.848
2656 Female	1.73	1.74	1.73	0.91
2657 Female	1.67	1.68	1.68	0.89
2658 Female	1.527	1.527	1.526	0.783
2659 Female	1.7	1.7	1.7	0.952
2660 Female	1.63	1.62	1.62	0.79
2661 Female	1.67	1.67	1.68	0.91
2662 Female	1.524	1.524	1.524	0.832
2663 Female	1.57	1.57	1.57	0.78
2666 Female	1.727	1.727	1.727	0.868
2667 Female	1.6	1.61	1.6	0.83
2669 Female	1.595	1.595	1.595	0.851
2670 Female	1.574	1.575	1.575	0.813
2671 Female	1.54	1.53	1.53	0.813
2671 Female				0.953
	1.778	1.778	1.778	
2675 Female	1.57	1.58	1.57	0.77
2676 Female	1.63	1.64	1.64	0.84
2677 Female	1.5	1.49	1.48	0.76
2678 Female	1.9	1.9	1.9	0.9271
2679 Female	1.65	1.64	1.65	0.84
2681 Female	1.6	1.6	1.6	0.883
2682 Female	1.78	1.78	1.77	0.91
2683 Female	1.6	1.6	1.6	0.87
2684 Female	1.661	1.661	1.661	0.817
2686 Female	1.6256	1.6281	1.635	0.82
2687 Female	1.576	1.575	1.575	0.841
2688 Female	1.565	1.567	1.567	0.855
2689 Female	1.66	1.655	1.65	0.895
2694 Female	1.595	1.59	1.59	0.85
2695 Female	1.655	1.654	1.65	0.85
2696 Female	1.78	1.78	1.77	0.88
2698 Female	1.73	1.74	1.73	0.91
2699 Female	1.63	1.62	1.62	0.79
2700 Female	1.57	1.57	1.57	0.78
2700 Female	1.6	1.61	1.6	0.83
2701 Female	1.54	1.53	1.53	0.8
2702 Female	1.57	1.58	1.57	0.77
2703 Female	1.65	1.64	1.65	0.77
	1.78		1.77	
2705 Female		1.78		0.91
2709 Female	1.5	1.5	1.5	0.78

2710 Female	1.661	1.661	1.662	0.939
2713 Female	1.76	1.76	1.76	0.91
1 Male	1.822	1.88	1.887	0.895
6 Male	1.87	1.87	1.87	0.88
13 Male	1.84	1.85	1.84	0.915
14 Male	1.845	1.845	1.841	0.915
17 Male	1.845	1.845	1.841	0.915
23 Male	1.7	1.7	1.7	0.925
24 Male	1.83	1.82	1.83	0.903
31 Male	1.839	1.839	1.836	0.865
34 Male	1.77	1.77	1.778	0.9398
35 Male	1.72	1.72	1.73	0.92
37 Male	1.775	1.778	1.775	0.902
40 Male	1.67	1.67	1.67	0.85
43 Male	1.73	1.72	1.73	0.94
45 Male	1.75577	1.7526	1.7526	0.9271
49 Male	1.73377	1.7320	1.89	0.9271
56 Male	1.84	1.84	1.84	0.89
59 Male	1.354	1.359	1.359	0.718
65 Male	1.81	1.82	1.82	0.718
67 Male	1.77	1.76	1.62 1.77	0.89
70 Male	1.62	1.62	1.62	0.86
70 Male 71 Male	1.935	1.93		1.003
			1.935	0.88
82 Male	1.87	1.87	1.87	
84 Male	1.842	1.854	1.854	0.9398
86 Male	1.85	1.85	1.83	0.91
87 Male	1.85	1.85	1.83	0.91
89 Male	1.66	1.65	1.65	0.82
90 Male	1.68	1.65	1.66	0.8
93 Male	1.85	1.845	1.85	0.945
95 Male	1.72	1.71	1.72	0.77
97 Male	1.7653	1.7653	1.7653	0.9271
98 Male	1.905	1.924	1.92	0.952
99 Male	1.8125	1.813	1.8125	0.94375
104 Male	1.68	1.65	1.66	0.8
105 Male	1.7653	1.7653	1.7653	0.9271
111 Male	1.8288	1.8288	1.8288	0.9652
113 Male	1.83	1.82	1.82	0.9
117 Male	1.67	1.67	1.67	0.86
118 Male	1.82	1.83	1.81	0.91
124 Male	1.79	1.791	1.79	0.935
126 Male	1.75	1.74	1.76	0.93
127 Male	1.79	1.8	1.79	0.95
128 Male	1.79	1.791	1.791	0.935
129 Male	1.8	1.8	1.8	0.921
131 Male	1.612	1.611	1.611	0.736
132 Male	1.81	1.81	1.81	0.9
139 Male	1.85	1.83	1.83	0.93
143 Male	1.92	1.91	1.92	0.92
144 Male	1.92	1.91	1.92	0.92
145 Male	1.92	1.91	1.92	0.92

147 Male	1.92	1.91	1.92	0.92
148 Male	1.92	1.91	1.92	0.92
150 Male	1.75	1.75	1.75	0.83
160 Male	1.67	1.67	1.67	0.86
161 Male	1.67	1.67	1.67	0.86
162 Male	1.67	1.74	1.73	0.86
163 Male	1.72	1.73	1.73	0.86
172 Male	1.67	1.67	1.67	0.855
175 Male	2.03	2.01	2.02	1.07
179 Male	1.8161	1.8129	1.8098	0.9271
182 Male	1.79	1.79	1.79	0.9271
183 Male		1.813	1.809	0.927
	1.816			
189 Male	1.72	1.73	1.73	0.85
190 Male	1.84	1.84	1.84	0.972
194 Male	1.92	1.91	1.92	0.92
197 Male	1.85	1.83	1.83	0.89
200 Male	1.78	1.79	1.79	0.88
201 Male	1.81	1.83	1.83	0.95
202 Male	1.81	1.838	1.831	0.957
209 Male	1.8	1.798	1.8	0.93
210 Male	1.8	1.798	1.8	0.93
212 Male	1.74	1.735	1.74	0.835
213 Male	1.867	1.86	1.867	0.952
215 Male	1.8542	1.8542	1.8542	0.9398
219 Male	1.7	1.6	1.6	0.79
221 Male	1.595	1.595	1.594	0.838
222 Male	1.78	1.782	1.78	0.9
223 Male	1.62	1.61	1.61	0.86
225 Male	1.708	1.708	1.709	0.927
226 Male	1.8	1.8	1.8	0.94
227 Male	1.743	1.75	1.751	0.9
236 Male	1.78	1.78	1.78	0.95
238 Male	1.7	1.71	1.7	0.9
241 Male	1.8125	1.8125	1.8125	0.935
247 Male	1.78	1.78	1.78	0.91
248 Male	1.91	1.91	1.94	0.99
251 Male	1.82	1.82	1.82	0.9
255 Male	1.675	1.67	1.675	0.9
256 Male	1.7	1.7	1.7	0.94
257 Male	1.854	1.854	1.842	0.914
258 Male	2.032	2.032	2.032	0.9906
261 Male	1.682	1.682	1.68	0.88
262 Male	1.682	1.682	1.68	0.88
264 Male	1.75	1.77	1.74	0.84
265 Male	1.682	1.682	1.68	0.88
266 Male	1.78	1.79	1.78	0.86
268 Male	1.753	1.753	1.739	1.016
269 Male	1.84	1.755	1.739	0.9
270 Male	1.84	1.82	1.7	0.83
				0.83
271 Male	1.73	1.73	1.72	
273 Male	1.854	1.854	1.842	0.914

074 Mala	4.054	4.05.4	4.050	0.044
274 Male	1.854	1.854	1.852	0.914
275 Male	1.85	1.86	1.86	0.94
276 Male	1.85	1.84	1.85	0.94
277 Male	1.785	1.788	1.787	0.835
278 Male	1.88595	1.88595	1.88595	0.9017
280 Male	1.84	1.82	1.84	0.9
281 Male	1.89	1.881	1.881	0.92
283 Male	1.83	1.83	1.82	0.89
286 Male	1.72	1.72	1.72	0.87
287 Male	1.74	1.74	1.74	0.87
288 Male	1.72	1.72	1.72	0.87
290 Male	1.75	1.75	1.76	0.99
294 Male	1.87	1.88	1.88	0.91
	1.931	1.93		0.901
299 Male			1.928	
301 Male	1.63	1.64	1.64	0.84
302 Male	1.7	1.7	1.7	0.89
303 Male	1.88	1.88	1.88	0.95
306 Male	1.75	1.75	1.75	0.88
314 Male	1.77	1.77	1.76	0.91
317 Male	1.695	1.695	1.695	0.9
319 Male	1.78	1.77	1.78	1.03
332 Male	1.73	1.75	1.7	0.86
333 Male	1.73	1.75	1.7	0.86
334 Male	1.83	1.83	1.82	0.89
340 Male	1.72	1.72	1.72	0.87
341 Male	1.7526	1.7526	1.7526	0.9144
342 Male	1.752	1.756	1.76	0.901
344 Male	1.78	1.77	1.78	1.03
348 Male	1.7526	1.7526	1.7526	0.9144
350 Male	1.73	1.74	1.74	0.83
351 Male	1.8288	1.8288	1.83515	0.9652
354 Male	1.75	1.76	1.75	0.89
355 Male	1.72	1.72	1.72	0.89
356 Male	1.72	1.72	1.72	0.89
358 Male	1.74	1.74	1.74	0.87
359 Male	1.88	1.89	1.89	0.94
360 Male	1.7	1.69	1.7	0.9
365 Male	1.78	1.781	1.78	0.9
367 Male	1.79	1.78	1.75	0.91
368 Male	1.86	1.86	1.86	0.96
370 Male	1.433	1.435	1.435	0.662
371 Male	1.77	1.77	1.77	0.84
373 Male	1.8	1.81	1.8	0.94
376 Male	1.78	1.78	1.78	0.89
377 Male	1.83	1.81	1.81	0.902
378 Male	1.72	1.73	1.72	0.904
388 Male	1.734	1.727	1.727	0.895
393 Male	1.79	1.79	1.79	0.919
396 Male	1.79	1.79	1.8	0.87
397 Male	1.75	1.75	1.75	0.86
398 Male	1.74	1.74	1.74	0.87
COO I IUIC	1./4	1./4	1./4	0.07

399 Male	1.74	1.74	1.74	0.87
404 Male	1.86	1.85	1.86	0.801
405 Male	1.86	1.85	1.86	0.801
409 Male	1.81	1.8	1.81	0.92
412 Male	1.74	1.74	1.74	0.865
413 Male	1.85	1.85	1.86	0.94
416 Male	1.854	1.854	1.867	0.965
419 Male	1.689	1.689	1.689	0.876
420 Male	1.801	1.804	1.801	0.914
426 Male	1.823	1.817	1.819	0.907
427 Male	1.78	1.78	1.78	0.89
430 Male	1.7	1.7	1.71	0.895
432 Male	1.7	1.69	1.7	0.9
433 Male	1.78	1.783	1.781	0.9
436 Male	1.78	1.77	1.78	1.03
438 Male	1.75	1.75	1.75	0.82
439 Male	1.72	1.72	1.71	0.91
440 Male	1.74	1.75	1.75	0.88
442 Male	1.737	1.73	1.729	0.868
444 Male	1.665	1.66	1.66	0.9
445 Male	1.6	1.7	1.73	0.85
446 Male	1.85	1.84	1.84	0.89
447 Male	1.615	1.614	1.616	0.841
448 Male	1.931	1.93	1.928	0.906
450 Male	1.847	1.847	1.845	1.055
453 Male	1.65	1.65	1.65	0.85
455 Male	1.86	1.85	1.86	0.91
456 Male	1.77	1.77	1.76	0.96
466 Male	1.92	1.92	1.92	0.94
470 Male	1.75	1.74	1.75	0.95
471 Male	1.829	1.832	1.832	0.906
476 Male	1.87	1.87	1.87	0.91
479 Male	1.5113	1.5113	1.5177	0.7366
481 Male	1.7018	1.7018	1.7018	0.8636
482 Male	1.6447	1.6383	1.6447	0.8636
484 Male	1.7082	1.7018	1.7082	0.8382
486 Male	1.83	1.82	1.825	0.99
489 Male	1.6	1.61	1.61	0.87
490 Male	1.78	1.77	1.77	0.895
493 Male	1.755	1.75	1.745	0.87
494 Male	1.755	1.75	1.745	0.87
495 Male	1.82	1.82	1.83	0.94
496 Male	1.925	1.92	1.92	0.91
497 Male	1.94			
		1.93	1.92	0.97
498 Male	1.8	1.81	1.81	0.96
500 Male	1.78	1.78	1.78	0.895
503 Male	1.75	1.75	1.74	0.91
506 Male	1.753	1.753	1.795	0.914
513 Male	1.743	1.745	1.743	0.888
514 Male	1.79	1.77	1.77	0.92
520 Male	1.862	1.865	1.862	0.918

522 Male	1.62	1.62	1.63	0.87
525 Male	1.8542	1.8542	1.8542	0.9144
528 Male	1.7	1.7	1.75	0.86
530 Male	1.85	1.84	1.85	0.92
535 Male	1.8669	1.8796	1.8669	0.9652
541 Male	1.65	1.65	1.65	0.85
542 Male	1.7	1.7	1.7	0.84
543 Male	1.687	1.689	1.689	0.823
544 Male	1.83	1.83	1.83	0.97
545 Male	1.95	1.95	1.95	0.967
546 Male	1.95	1.95	1.95	0.967
547 Male	1.751	1.753	1.751	0.877
548 Male	1.8542	1.8542	1.8542	0.9906
553 Male	1.82	1.82	1.81	0.93
558 Male	1.778	1.7653	1.778	0.9398
563 Male	1.74	1.737	1.742	0.848
564 Male	1.89	1.89	1.89	0.97
566 Male	1.81	1.81	1.81	0.935
573 Male	1.8288	1.8542	1.8542	0.9652
579 Male	1.71	1.6	1.71	0.9
580 Male	1.85	1.84	1.84	0.94
582 Male	1.896	1.899	1.907	0.957
585 Male	1.71	1.71	1.7	0.925
586 Male	1.81	1.8	1.82	0.94
587 Male	1.95	1.96	1.95	1.01
589 Male	1.84	1.84	1.85	0.95
590 Male	1.85	1.86	1.85	0.89
591 Male	1.9	1.9	1.91	0.93
594 Male	1.75	1.75	1.75	0.87
596 Male	1.85	1.85	1.85	0.87
599 Male	1.85	1.85	1.86	0.914
602 Male	1.81	1.81	1.81	0.902
603 Male	1.81	1.81	1.808	0.902
605 Male	1.74	1.75	1.74	0.905
606 Male	1.81	1.808	1.81	0.9
610 Male	1.969	1.975	1.969	0.978
619 Male	1.72	1.722	1.718	0.853
621 Male	1.7272	1.7272	1.7272	0.889
622 Male	1.68	1.67	1.68	0.88
624 Male	1.733	1.732	1.732	0.864
628 Male	1.74	1.74	1.74	0.86
630 Male	1.73			0.30
		1.74	1.74	
633 Male	1.75	1.75	1.75	0.9
641 Male	1.918	1.924	1.924	0.927
644 Male	1.66	1.67	1.66	0.81
653 Male	1.72	1.72	1.72	0.9
657 Male	1.814	1.816	1.819	0.925
661 Male	1.7272	1.7272	1.7272	0.8128
663 Male	1.781	1.784	1.785	0.95
666 Male	1.85	1.85	1.85	0.89
667 Male	1.765	1.727	1.727	0.8445
	100	, _ -,	, _ ,	5.50

669 Male	1.8	1.82	1.8	0.89
670 Male	1.8	1.82	1.8	0.89
672 Male	1.79	1.78	1.75	0.91
676 Male	1.73	1.73	1.73	0.79
677 Male	1.756	1.758	1.756	0.903
678 Male	1.75	1.75	1.75	0.79
680 Male	1.8034	1.8034	1.8034	0.9652
681 Male	1.862	1.866	1.854	0.958
682 Male	1.7375	1.738	1.7375	0.9
685 Male	1.626	1.645	1.638	0.838
686 Male	1.79	1.78	1.75	0.91
687 Male	1.8034	1.8034	1.8034	0.9652
688 Male	1.735	1.74	1.739	0.895
693 Male	1.816	1.816	1.816	0.977
697 Male	1.74	1.74	1.74	0.89
698 Male	1.78	1.79	1.78	0.88
703 Male	1.685	1.685	1.684	0.823
706 Male	1.685	1.685	1.684	0.833
707 Male	1.79	1.8	1.8	0.889
709 Male	1.692	1.692	1.693	0.798
710 Male	1.79	1.79	1.79	0.89
712 Male	1.84	1.83	1.83	0.98
714 Male	1.68	1.66	1.69	0.91
719 Male	1.74	1.74	1.74	0.83
721 Male	1.859	1.891	1.859	0.967
723 Male	1.65	1.65	1.65	0.85
724 Male	1.65	1.65	1.65	0.85
726 Male	1.65	1.65	1.65	0.85
731 Male	1.749	1.751	1.752	0.871
735 Male	1.69	1.7	1.7	0.861
739 Male	1.7	1.7	1.7	0.97
740 Male	1.74	1.74	1.74	0.89
741 Male	1.74	1.74	1.74	0.89
749 Male	1.67	1.667	1.67	0.856
752 Male	1.74	1.74	1.74	0.885
754 Male	1.77		1.74	
		1.765		0.89
759 Male	1.7463	1.7526	1.74	0.8223
761 Male	1.67	1.667	1.67	0.856
763 Male	1.746	1.753	1.74	0.826
767 Male	1.752	1.752	1.753	0.889
771 Male	1.66	1.66	1.66	0.806
775 Male	1.65	1.65	1.65	0.85
777 Male	1.72	1.715	1.715	0.87
778 Male	1.78	1.77	1.78	0.84
781 Male	1.78	1.77	1.76	0.94
782 Male	1.82	1.82	1.82	0.96
784 Male	1.781	1.772	1.755	0.935
786 Male	1.77	1.765	1.77	0.89
789 Male	1.918	1.924	1.924	0.927
790 Male	1.65	1.647	1.649	0.91
791 Male	1.65	1.647	1.649	0.91

700 Mala	4 744	4 744	4 745	0.000
792 Male	1.744	1.744	1.745	0.893
794 Male	1.752	1.746	1.758	0.889
796 Male	1.8034	1.8034	1.8034	0.8636
797 Male	1.94	1.94	1.93	0.94
798 Male	1.5	1.5	1.5	0.79
801 Male	1.703	1.705	1.705	0.845
812 Male	1.749	1.751	1.752	0.871
813 Male	1.62	1.63	1.63	0.79
815 Male	1.75	1.74	1.75	0.94
820 Male	1.7375	1.7375	1.7375	0.9
826 Male	1.67	1.67	1.67	0.91
833 Male	1.98	1.97	1.98	0.98
834 Male	1.71	1.71	1.71	0.86
835 Male	1.93	1.96	1.94	1
841 Male	1.74	1.74	1.734	0.914
842 Male	1.7336	1.7336	1.7336	0.9144
853 Male	1.78	1.78	1.77	0.89
861 Male	1.727	1.727	1.737	0.939
862 Male	1.78	1.78	1.78	0.88
864 Male	1.78	1.78	1.78	0.88
865 Male	1.775	1.78	1.78	0.94
867 Male	1.829	1.816	1.816	0.864
871 Male	1.82	1.82	1.82	0.912
872 Male	1.822	1.821	1.822	0.912
874 Male	1.77	1.79	1.78	0.902
875 Male	1.821	1.822	1.822	0.913
876 Male	1.822	1.821	1.822	0.912
878 Male	1.83	1.833	1.821	0.885
880 Male	1.84	1.84	1.831	0.94
882 Male	1.664	1.666	1.666	0.875
884 Male	1.83	1.833	1.821	0.885
885 Male	1.829	1.816	1.816	0.914
886 Male		1.816		0.914
	1.829		1.816	
889 Male	1.713	1.713	1.716	0.877
890 Male	1.6764	1.6989	1.673	0.8636
892 Male	1.84	1.83	1.831	0.94
893 Male	1.73	1.73	1.73	0.95
896 Male	1.82	1.82	1.82	0.96
899 Male	1.73	1.73	1.73	0.93
903 Male	1.83	1.82	1.82	1.01
904 Male	1.651	1.651	1.65354	0.9525
911 Male	1.601	1.597	1.61	0.762
919 Male	1.775	1.769	1.774	0.913
923 Male	1.81	1.81	1.81	0.93
926 Male	1.78	1.8	1.78	1.03
928 Male	1.908	1.913	1.905	1.013
933 Male	1.84	1.84	1.84	0.905
934 Male	1.709	1.709	1.709	0.787
936 Male	1.752	1.752	1.74	0.9207
938 Male	1.93	1.93	1.93	0.99
939 Male	1.93	1.93	1.93	0.99
JUD Male	1.30	1.33	1.33	0.55

945 Male	1.737	1.74	1.739	0.895
947 Male	1.7272	1.7272	1.7272	0.9271
948 Male	1.82	1.822	1.816	0.92
951 Male	1.65	1.65	1.65	0.878
952 Male	1.737	1.737	1.741	0.895
954 Male	1.7272	1.7272	1.7272	0.9271
955 Male	1.828	1.828	1.83	0.96
966 Male	1.73	1.73	1.73	0.93
972 Male	1.781	1.781	1.78	0.892
975 Male	1.781	1.781	1.78	0.892
976 Male	1.79	1.79	1.8	0.927
981 Male	1.65	1.64	1.65	0.81
983 Male	1.75	1.74	1.74	0.95
988 Male	1.68	1.68	1.68	0.83
992 Male	1.69	1.69	1.69	0.87
993 Male	1.69	1.69	1.69	0.87
995 Male	1.69	1.69	1.69	0.87
996 Male	1.69	1.69	1.69	0.87
1001 Male	1.781	1.781	1.78	0.881
1004 Male	1.94	1.94	1.95	0.947
1004 Male	1.8	1.8	1.8	0.97
1008 Male	1.9	1.9	1.9	0.97
1009 Male	1.73	1.73	1.73	0.93
1010 Male	1.73	1.73	1.73	0.93
1012 Male	1.92	1.92	1.917	0.89
1017 Male	1.82	1.81	1.82	0.902
1020 Male	1.74	1.74	1.74	0.91
1021 Male	1.73	1.73	1.73	0.93
1022 Male	1.8	1.8	1.8	0.97
1025 Male	1.842	1.848	1.842	0.953
1027 Male	1.8193	1.8129	1.8161	0.8763
1029 Male	1.82	1.816	1.822	0.902
1031 Male	1.819	1.813	1.816	0.876
1033 Male	1.663	1.665	1.662	0.87
1042 Male	1.69	1.69	1.69	0.87
1044 Male	1.778	1.79	1.79	0.81
1045 Male	1.75	1.75	1.74	0.82
1047 Male	1.83	1.83	1.8	0.91
1049 Male	1.815	1.82	1.823	0.955
1052 Male	1.8	1.8	1.8	0.88
1054 Male	1.601	1.597	1.61	0.762
1057 Male	1.795	1.8	1.785	0.965
1058 Male	1.905	1.905	1.899	0.972
1060 Male	1.7018	1.7018	1.7018	0.7874
1061 Male	1.94	1.94	1.93	0.97
1064 Male	1.59	1.58	1.58	0.85
1065 Male	1.775	1.774	1.775	0.91
1068 Male	1.723	1.722	1.721	0.927
1069 Male	1.79	1.79	1.79	0.92
1074 Male	1.6256	1.632	1.6256	0.82
1075 Male	1.623	1.623	1.623	0.842

1077 Male	1.781	1.781	1.78	0.881
1078 Male	1.9	1.92	1.93	0.9
1083 Male	1.75	1.75	1.76	0.96
1084 Male	1.803	1.806	1.804	0.857
1085 Male	1.9	1.89	1.9	0.94
1088 Male	1.8	1.81	1.83	0.91
1091 Male	1.85	1.85	1.86	0.94
1098 Male	1.81	1.8	1.8	0.92
1100 Male	1.8	1.78	1.77	0.91
1105 Male	1.85	1.851	1.85	0.97
1106 Male	1.85	1.851	1.85	0.97
1110 Male	1.95	1.95	1.95	0.967
1110 Male	1.93	1.91	1.9	0.89
1111 Male 1121 Male	1.73355			
		1.7351375	1.7351375	0.8715375
1124 Male	1.63195	1.6335375	1.63322	0.81915
1125 Male	1.9	1.89	1.88	0.96
1126 Male	1.78	1.79	1.79	0.86
1127 Male	1.67948	1.6764	1.6764	0.86995
1128 Male	1.88	1.885	1.882	0.99
1130 Male	1.7	1.7	1.7	0.89
1133 Male	1.68	1.685	1.68	0.91
1135 Male	1.727	1.702	1.702	0.914
1139 Male	1.78	1.78	1.78	0.933
1140 Male	1.777	1.777	1.778	0.933
1143 Male	1.777	1.778	1.777	0.931
1144 Male	1.777	1.777	1.778	0.933
1145 Male	1.93	1.94	1.95	0.94
1147 Male	1.727	1.727	1.727	0.902
1151 Male	1.65	1.648	1.648	0.675
1152 Male	1.77	1.76	1.77	0.85
1154 Male	1.727	1.702	1.702	0.914
1155 Male	1.727	1.702	1.702	0.914
1157 Male	1.727	1.732	1.727	0.804
1162 Male				
	1.72	1.71	1.71	0.91
1163 Male	1.93	1.93	1.93	0.94
1166 Male	1.78	1.73	1.74	0.86
1167 Male	1.58	1.58	1.58	0.83
1168 Male	1.78	1.73	1.74	0.86
1170 Male	1.79	1.78	1.79	0.91
1173 Male	1.786	1.784	1.789	0.912
1174 Male	1.786	1.784	1.789	0.912
1179 Male	1.525	1.532	1.522	0.733
1185 Male	1.715	1.727	1.727	0.914
1188 Male	1.764	1.764	1.765	0.855
1191 Male	1.88	1.88	1.88	0.97
1193 Male	1.8	1.8	1.8	0.901
1195 Male	1.66	1.66	1.64	0.78
1198 Male	1.75	1.745	1.745	0.92
1205 Male	1.805	1.805	1.804	0.9
1207 Male	1.8034	1.7907	1.8034	0.9144
1212 Male	1.75	1.73	1.75	0.89
1 1010	1.70	1.70	1.70	0.00

1213 Male	1.75	1.75	1.73	0.89
1218 Male	1.75	1.755	1.753	0.895
1220 Male	1.78	1.73	1.74	0.86
1221 Male	1.7145	1.7145	1.7145	0.9017
1222 Male	1.765	1.765	1.765	0.931
1223 Male	1.73125	1.73127	1.7312	0.87187
1225 Male	1.87	1.87	1.87	0.88
1227 Male	1.7145	1.7145	1.7145	0.9017
1229 Male	1.759	1.759	1.758	0.904
1232 Male	1.873	1.873	1.873	0.952
1234 Male	1.78	1.73	1.74	0.86
1234 Male	1.78	1.78	1.78	0.91
1237 Male	1.58		1.58	0.83
		1.58		
1238 Male	1.78	1.79	1.78	0.88
1243 Male	1.785	1.783	1.784	0.901
1244 Male	1.81	1.82	1.81	0.91
1245 Male	1.78	1.78	1.77	0.89
1246 Male	1.785	1.783	1.784	0.901
1249 Male	1.854	1.854	1.854	0.889
1256 Male	1.81	1.81	1.8	0.9
1258 Male	1.76	1.76	1.76	0.9
1260 Male	1.789	1.791	1.789	0.924
1262 Male	2.05	2.05	2.06	1
1263 Male	2.05	2.05	2.06	1
1264 Male	1.778	1.772	1.778	0.857
1265 Male	2.05	2.05	2.06	1
1266 Male	2.05	2.05	2.06	1
1268 Male	1.77	1.77	1.775	0.83
1270 Male	1.702	1.706	1.704	0.891
1273 Male	1.89	1.89	1.89	0.939
1274 Male	1.778	1.772	1.778	0.857
1274 Male 1275 Male	1.778	1.772	1.778	0.837
1276 Male	1.73	1.74	1.75	0.89
1277 Male	1.58	1.58	1.58	0.83
1278 Male	1.58	1.58	1.58	0.83
1285 Male	1.79	1.78	1.78	1.06
1288 Male	1.74	1.74	1.74	0.91
1289 Male	1.58	1.58	1.58	0.83
1290 Male	1.73	1.74	1.75	0.89
1291 Male	1.89	1.89	1.895	0.93
1292 Male	1.9	1.8	1.9	1.02
1294 Male	1.676	1.664	1.676	0.851
1296 Male	1.8923	1.886	1.8891	0.9398
1297 Male	1.778	1.772	1.778	0.857
1298 Male	1.795	1.792	1.795	1.06
1299 Male	1.79	1.79	1.79	0.95
1300 Male	1.892	1.886	1.889	0.94
1301 Male	1.78	1.77	1.78	0.86
1302 Male	1.661	1.663	1.66	0.794
1302 Male	1.81	1.812	1.811	0.794
1311 Male	2.05	2.05	2.06	
TOTT MAKE	∠.05	2.05	2.00	1

1313 Male	1.79	1.8	1.79	0.91
1314 Male	1.83	1.83	1.83	0.88
1316 Male	1.93	1.93	1.93	1.03
1317 Male	1.87	1.87	1.86	0.93
1319 Male	1.876	1.865	1.871	0.925
1321 Male	1.89	1.89	1.895	0.93
1326 Male	1.815	1.812	1.816	0.977
1328 Male	1.775	1.77	1.765	0.875
1329 Male	1.665	1.66	1.655	0.915
1330 Male	1.829	1.822	1.835	0.914
1331 Male	1.71	1.71	1.71	0.86
1336 Male	1.9	1.7	1.7	0.9
1337 Male	1.74	1.74	1.74	0.86
	1.68			
1339 Male		1.682	1.68	0.805
1340 Male	1.78	1.78	1.79	0.96
1341 Male	1.8034	1.8041	1.8039	0.9911
1344 Male	1.5367	1.53035	1.53035	0.83185
1346 Male	1.83	1.83	1.83	0.98
1348 Male	1.702	1.706	1.704	0.891
1350 Male	1.73	1.731	1.731	0.902
1352 Male	1.68	1.681	1.683	0.891
1356 Male	1.65	1.65	1.65	0.84
1357 Male	1.725	1.725	1.725	0.871875
1359 Male	1.723	1.72	1.723	0.86
1361 Male	1.6129	1.6049625	1.6049625	0.8255
1366 Male	1.8034	1.8034	1.8098	1.0668
1370 Male	1.8288	1.8288	1.8288	1.016
1372 Male	1.8923	1.8843625	1.8923	0.9906
1375 Male	1.72	1.73	1.73	0.85
1376 Male	1.6764	1.6811625	1.6764	0.8509
1381 Male	1.75	1.756	1.755	0.88
1384 Male	1.8288	1.82324375	1.82245	0.9525
1385 Male	1.8	1.81	1.82	0.97
1386 Male	1.63	1.63	1.63	0.86
1391 Male	1.632	1.629	1.633	0.842
1394 Male	1.64	1.65	1.65	0.85
1395 Male	1.654	1.655	1.653	0.783
1396 Male	1.78	1.78	1.78	0.95
1398 Male	1.97	1.97	1.97	0.96
1401 Male	1.64	1.64	1.645	0.9
1402 Male	1.79	1.79	1.79	1.036
1403 Male	1.676	1.664	1.664	0.889
1404 Male	1.803	1.804	1.804	0.9144
1407 Male	1.804	1.805	1.806	0.912
1408 Male	1.804	1.805	1.806	0.912
1410 Male	1.67	1.68	1.67	0.81
1410 Male	1.804	1.805	1.806	0.912
1412 Male	1.8	1.79	1.8	0.93
1413 Male	1.855	1.847	1.869	0.965
1418 Male	1.83	1.83	1.83	0.91
1420 Male	1.855	1.847	1.869	0.965

1421 Male	1.676	1.664	1.664	0.889
1422 Male	1.676	1.664	1.664	0.889
1425 Male	1.705	1.704	1.707	0.859
1431 Male	1.8	1.8	1.8	0.94
1433 Male	1.791	1.793	1.791	0.876
1434 Male	1.59	1.59	1.59	0.8
1435 Male	1.59	1.59	1.59	8.0
1437 Male	1.59	1.59	1.59	0.8
1438 Male	1.79	1.8	1.79	0.83
1440 Male	1.76	1.78	1.78	0.9
1443 Male	1.766	1.781	1.781	0.9
1444 Male	1.766	1.781	1.781	0.9
1446 Male	1.78	1.77	1.77	0.96
1449 Male	1.805	1.8	1.809	0.851
1451 Male	1.67	1.68	1.68	0.89
1452 Male	1.62	1.62	1.63	0.81
1453 Male	1.86	1.86	1.86	0.91
1456 Male	1.82	1.82	1.82	0.98
1467 Male	1.725	1.73	1.725	0.91
1471 Male	1.606	1.612	1.609	0.838
1472 Male	1.85419	1.85419	1.85419	0.8636
1474 Male	1.732	1.732	1.732	0.843
1481 Male	1.867	1.867	1.877	1.0008
1483 Male	1.73	1.73	1.73	0.89
1484 Male	1.73	1.73	1.73	0.89
1485 Male	1.8	1.81	1.8	0.93
1488 Male	1.7752	1.7752	1.7751	0.949
1489 Male	1.805	1.81	1.805	0.91
1490 Male	1.8	1.8	1.8	0.85
1492 Male	1.8	1.8	1.8	0.84
1493 Male	1.59	1.59	1.59	0.8
1494 Male	1.8288	1.8288	1.8288	1.016
1495 Male	1.714	1.718	1.718	0.905
1496 Male	1.725	1.727	1.725	0.9005
1498 Male	1.85	1.85	1.85	0.89
1499 Male	1.855	1.858	1.861	0.955
1501 Male	1.8288	1.8288	1.8288	1.016
1503 Male	1.70815	1.70815	1.70815	0.8763
1504 Male	1.70815	1.70815	1.7018	0.8763
1505 Male	1.7018	1.7018	1.7018	0.8636
1506 Male	1.606	1.612	1.609	0.838
1508 Male	1.816	1.816	1.816	0.939
1509 Male	1.84	1.84	1.84	0.94
1510 Male	1.59	1.59	1.59	0.8
1511 Male	1.76	1.78	1.78	0.9
1516 Male	1.743	1.744	1.75	0.903
1517 Male	1.606	1.612	1.609	0.838
1518 Male	1.74	1.75	1.74	0.918
1519 Male	1.785	1.785	1.784	0.91
1520 Male	1.81	1.811	1.811	0.9
1522 Male	1.785	1.785	1.784	0.911

1524 Male	1.61036	1.61925	1.609725	0.8382
1525 Male	1.77	1.01323	1.77	0.89
1529 Male	1.98	1.98	1.97	0.94
1531 Male	1.7	1.69	1.69	0.895
1533 Male	1.78	1.78	1.78	0.89
1535 Male	1.78	1.703	1.703	0.905
1536 Male	1.6	1.6	1.6	0.86
1537 Male	1.8	1.8	1.8	0.91
1538 Male	1.8	1.8	1.8	0.91
1540 Male	1.8	1.8	1.8	0.91
1541 Male	1.8	1.8	1.8	0.91
1544 Male	1.584	1.584	1.584	0.762
1552 Male	1.71	1.71	1.71	0.91
1554 Male	1.772	1.77	1.775	0.97
1560 Male	1.61	1.619	1.61	0.838
1567 Male	1.778	1.7844	1.7875	0.9144
1571 Male	1.778	1.784	1.786	0.914
1578 Male	1.63	1.63	1.63	0.806
1579 Male	1.82	1.83	1.81	0.92
1580 Male	1.81	1.811	1.811	0.9
1581 Male	1.81	1.811	1.811	0.9
1583 Male	1.8	1.8	1.8	0.91
1585 Male	1.879	1.82	1.82	0.93
1586 Male	1.91	1.9	1.91	0.97
1593 Male	1.8	1.74	1.8	0.9
1596 Male	1.805	1.8	1.809	0.851
1599 Male	1.79	1.791	1.789	0.911
1600 Male	1.778	1.803	1.797	0.889
1603 Male	1.8	1.8	1.7	0.9
1604 Male	1.83	1.83	1.84	0.91
1605 Male	1.58	1.58	1.58	0.83
1609 Male	1.82	1.82	1.82	0.94
1610 Male	1.809	1.809	1.816	0.914
1611 Male	1.78562	1.778	1.778	0.8255
1613 Male	1.756	1.756	1.756	0.913
1614 Male	1.752	1.755	1.755	0.94
1615 Male	1.78562	1.778	1.778	0.8255
1616 Male	1.975	1.976	1.979	0.967
1619 Male	1.829	1.831	1.829	0.914
1620 Male	1.78	1.78	1.78	0.91
1622 Male	1.778	1.778	1.785	0.825
1624 Male	1.905	1.905	1.905	0.9525
1624 Male				
	1.725	1.725	1.725	0.9
1629 Male	1.78	1.77	1.87	0.94
1630 Male	1.84	1.84	1.84	0.95
1632 Male	1.58	1.58	1.58	0.74
1634 Male	1.97	1.97	1.97	1
1637 Male	1.74	1.74	1.7375	0.95
1638 Male	1.65	1.65	1.65	0.89
1639 Male	1.803	1.778	1.816	0.94
1641 Male	1.95	1.95	1.95	0.967

1642 Male	1.95	1.95	1.95	0.967
1643 Male	1.87	1.87	1.87	0.94
1644 Male	1.868	1.87	1.868	0.94
1646 Male	1.79	1.78	1.78	0.91
1647 Male	1.868	1.87	1.868	0.94
1650 Male	1.626	1.626	1.626	0.889
1654 Male	1.79	1.78	1.77	0.83
1656 Male	1.803	1.778	1.816	0.94
1657 Male	1.803	1.228	1.816	0.94
1658 Male	1.8	1.81	1.8	0.89
1659 Male				0.89
	1.8	1.81	1.81	
1660 Male	1.77	1.765	1.764	0.833
1666 Male	1.75	1.752	1.752	0.884
1668 Male	1.58	1.57	1.58	0.79
1669 Male	1.58	1.57	1.58	0.79
1671 Male	1.58	1.57	1.58	0.79
1673 Male	1.88	1.88	1.88	0.96
1674 Male	1.7	1.7	1.7	0.94
1675 Male	1.7272	1.7272	1.72466	0.94615
1676 Male	1.88	1.881	1.878	0.959
1677 Male	1.88	1.881	1.878	0.959
1678 Male	1.77	1.78	1.78	0.8
1683 Male	1.776	1.781	1.776	0.867
1684 Male	1.776	1.781	1.776	0.867
1687 Male	1.73	1.73	1.73	0.9
1689 Male	1.95	1.95	1.95	0.967
1697 Male	1.8	1.8	1.8	0.932
1699 Male	1.79	1.8	1.8	0.932
1705 Male	1.651	1.6764	1.6764	0.7874
1708 Male	1.778	1.778	1.778	1.011
1709 Male	1.7272	1.7145	1.7018	0.889
1712 Male	1.822	1.822	1.829	0.9207
1714 Male	1.83	1.85	1.83	0.99
1715 Male	1.83	1.85	1.83	0.99
1719 Male	1.811	1.811	1.81	0.967
1721 Male	1.743	1.744	1.745	0.915
1722 Male	1.58	1.57	1.58	0.79
1723 Male	1.7399	1.7399	1.7399	0.9398
1724 Male	1.708	1.71	1.71	0.898
1726 Male	1.78	1.78	1.78	0.88
1728 Male	1.7399	1.7399	1.7399	0.9398
1729 Male	1.81	1.82	1.81	0.91
1730 Male	1.8288	1.8288	1.83515	1.0795
1731 Male	1.8288	1.8288	1.8288	1.0795
1732 Male	1.7526	1.7526	1.7526	0.889
1734 Male	1.7272	1.7272	1.7272	0.889
1735 Male	1.828	1.828	1.828	0.971
1737 Male	1.58	1.57	1.58	0.971
1740 Male	1.81	1.8	1.81	0.953
1741 Male	1.756	1.76	1.76	0.903
1743 Male	1.756	1.76	1.76	0.903

1746 Male	1.72	1.71	1.72	0.89
1752 Male	1.62	1.62	1.61	0.81
1755 Male	1.6	1.6	1.6	0.83
1756 Male	1.85	1.83	1.83	0.93
	1.81			
1761 Male		1.82	1.83	0.9
1762 Male	1.79	1.79	1.79	0.9
1763 Male	1.79	1.79	1.79	0.9
1765 Male	1.79	1.79	1.79	0.9
1766 Male	1.79	1.79	1.79	0.9
1770 Male	1.977	1.976	1.979	1.007
1774 Male	1.84	1.84	1.84	0.909
1777 Male	1.82	1.82	1.82	0.93
1782 Male	1.84	1.842	1.839	0.929
		1.87		
1788 Male	1.87		1.86	0.95
1792 Male	1.82	1.82	1.82	0.93
1793 Male	1.76	1.765	1.765	0.93
1796 Male	1.676	1.676	1.676	0.864
1800 Male	1.868	1.871	1.868	0.945
1805 Male	1.724	1.726	1.722	0.882
1807 Male	1.85	1.83	1.83	0.93
1810 Male	1.63	1.64	1.63	0.902
1811 Male	1.78	1.79	1.78	0.88
1812 Male	1.81	1.8	1.81	0.95
1815 Male	1.79	1.79	1.79	0.9
1816 Male	1.72	1.72	1.72	0.8763
1824 Male	1.76	1.765	1.76	0.93
1827 Male	1.776	1.781	1.776	0.867
1828 Male	1.821	1.819	1.822	0.92
1829 Male	1.821	1.819	1.822	0.92
1830 Male	1.57	1.571	1.57	0.852
1831 Male	1.72	1.715	1.72	0.82
1832 Male	1.771	1.765	1.771	0.889
1834 Male	1.75	1.75	1.74	0.91
1836 Male	1.78	1.8	1.8	0.86
1838 Male	1.82	1.81	1.811	0.9
1844 Male	1.7526	1.7399	1.74625	0.8763
1848 Male	1.7526	1.7399	1.74625	0.8763
1849 Male	1.979	1.976	1.974	1.007
1850 Male	1.77	1.77	1.76	0.92
1851 Male	1.8	1.8	1.8	0.97
1852 Male	1.702	1.703	1.7	0.903
1853 Male	1.752	1.739	1.746	0.876
1854 Male	1.67	1.69	1.69	0.86
1855 Male	1.8796	1.88468	1.8872	0.9271
1859 Male	1.82	1.83	1.81	0.94
1860 Male	1.88	1.88	1.88	0.915
1862 Male	1.612	1.612	1.612	0.787
1866 Male	1.63	1.63	1.625	0.91
1868 Male	1.829	1.816	1.816	0.914
1869 Male	1.955	1.956	1.955	0.939
1872 Male	1.79	1.79	1.79	0.925
	0			5.525

1873 Male	1.792	1.791	1.791	0.925
1874 Male	1.63	1.63	1.63	0.89
1875 Male	1.792	1.791	1.791	0.925
1876 Male	1.82	1.82	1.82	0.88
1878 Male	1.549	1.549	1.549	0.851
1884 Male	1.829	1.816	1.816	0.914
1885 Male	1.829	1.816	1.816	0.914
1886 Male	1.89	1.9	1.89	0.93
1887 Male	1.89	1.89	1.9	0.93
1890 Male	1.83	1.83	1.83	0.94
1893 Male	1.8	1.8	1.8	0.95
1894 Male	1.81	1.82	1.81	0.89
1896 Male	1.826	1.829	1.829	0.943
1900 Male	1.66	1.65	1.66	0.88
1902 Male	1.8288	1.8288	1.8288	0.9652
1903 Male	1.66	1.65	1.66	0.88
1904 Male	1.655	1.654	1.656	0.881
1906 Male	1.82	1.83	1.84	0.961
1912 Male	1.78	1.73	1.74	0.86
1913 Male	1.78	1.78	1.78	0.86
1914 Male	1.82	1.83	1.83	0.94
1917 Male	1.78	1.78	1.78	0.88
1919 Male	1.825	1.826	1.826	0.955
1923 Male	1.81	1.81	1.8	0.9
1926 Male	1.72	1.72	1.72	0.86
1928 Male	1.8	1.82	1.82	0.91
1931 Male	1.71	1.7	1.7	0.87
1933 Male	1.755	1.752	1.757	0.889
1936 Male	1.899	1.899	1.899	1.044
1937 Male	1.7907	1.778	1.778	0.9144
1942 Male	1.68	1.68	1.68	0.89
1943 Male	1.68	1.68	1.68	0.89
1944 Male	1.82	1.81	1.82	0.89
1947 Male	1.811	1.812	1.812	0.9674
1948 Male	1.815	1.82	1.82	0.955
1953 Male	1.651	1.651	1.651	0.8763
1955 Male	1.94375	1.9438	1.94376	0.975
1956 Male	1.71	1.7	1.7	0.86
1959 Male	1.651			0.8763
		1.651	1.651	
1964 Male	1.778	1.778	1.778	0.889
1965 Male	1.755	1.752	1.757	0.889
1967 Male	1.873	1.873	1.873	0.939
1969 Male	1.78	1.78	1.77	0.89
1972 Male	1.89	1.88	1.89	0.975
1973 Male	1.735	1.74	1.739	0.895
1974 Male	1.755	1.752	1.757	0.889
1975 Male	1.735	1.74	1.73	0.895
1976 Male	1.685	1.65	1.66	0.8
1977 Male	1.68	1.682	1.68	0.805
1980 Male	1.7	1.7	1.7	0.853
1981 Male	1.75768	1.7526	1.76022	0.889

1982 Male	1.944	1.943	1.944	0.877
1983 Male	1.86	1.86	1.85	0.96
1985 Male	1.73	1.73	1.72	0.9
1986 Male	1.72	1.72	1.73	0.9
1988 Male	1.74	1.74	1.74	0.83
1989 Male	1.67	1.67	1.67	8.0
1992 Male	1.82	1.82	1.82	0.933
1994 Male	1.83	1.83	1.84	0.91
1995 Male	1.83	1.83	1.84	0.91
1997 Male	1.83	1.83	1.84	0.91
1998 Male	1.83			0.91
		1.83	1.84	
2001 Male	1.676	1.683	1.676	0.806
2009 Male	1.82	1.82	1.82	0.88
2013 Male	1.84	1.84	1.84	0.95
2016 Male	2.02	2.01	2.02	0.99
2017 Male	2.02	2.02	2.02	0.998
2024 Male	1.82	1.82	1.82	0.88
2025 Male	1.78	1.92	1.69	0.9
2038 Male	1.74	1.74	1.74	0.83
2040 Male	1.84	1.84	1.84	0.95
2041 Male	1.78	1.78	1.79	0.864
2043 Male	1.89	1.88	1.89	0.98
2044 Male	1.68	1.682	1.68	0.805
2046 Male	1.83	1.83	1.84	0.91
2047 Male	1.71	1.7	1.7	0.86
2048 Male	1.82	1.8288	1.8288	0.9144
2050 Male	1.79	1.79	1.79	0.87
2056 Male	1.7	1.7	1.7	0.89
2057 Male	1.77	1.77	1.77	0.88
2063 Male	1.771	1.778	1.784	0.876
2069 Male	1.81	1.812	1.81	0.9
2072 Male	1.791	1.791	1.791	0.959
2073 Male	1.702	1.702	1.701	0.913
2076 Male	1.71958	1.71958	1.71958	0.78486
2078 Male	1.73	1.7	1.72	0.81
2079 Male	1.882	1.882	1.881	0.937
2082 Male	1.791	1.791	1.791	0.784
2083 Male	1.7	1.7	1.7	0.88
2084 Male	1.71	1.7	1.7	0.92
2085 Male	1.8875	1.8875	1.8875	0.975
2086 Male	1.9	1.9	1.9	0.9271
2087 Male	1.9	1.9	1.9	0.9271
2090 Male	1.664	1.664	1.67	0.864
2093 Male	1.65	1.65	1.65	0.87
	1.71			
2094 Male		1.71	1.705	0.88
2096 Male	1.803	1.803	1.791	0.868
2100 Male	1.78	1.78	1.78	0.91
2101 Male	1.788	1.78	1.778	0.91
2104 Male	1.778	1.78	1.778	0.91
2105 Male	1.86	1.86	1.85	0.93
2110 Male	1.714	1.714	1.714	0.772
	1.7 17	I., II	±., ± -	0.772

2112 Male	1.803	1.803	1.791	0.868
2113 Male	1.803	1.803	1.791	0.868
2114 Male	1.68	1.68	1.68	0.79
2115 Male	1.68	1.68	1.68	0.79
2117 Male	1.7526	1.7526	1.7526	0.889
2121 Male	1.8	1.8	1.81	0.96
2122 Male	1.76	1.76	1.77	0.9
2123 Male	1.681	1.684	1.682	0.864
2125 Male	1.79	1.78	1.79	0.804
2127 Male	1.79	1.78	1.79	0.9
2129 Male	1.76	1.76	1.76	0.91
2131 Male	1.778	1.778	1.778	0.9525
2133 Male	1.756	1.755	1.759	0.905
2138 Male	1.882	1.88	1.887	0.895
2141 Male	1.68	1.68	1.68	0.89
2142 Male	1.8	1.79	1.8	0.87
2147 Male	1.633	1.632	1.633	0.844
2150 Male	1.84	1.84	1.84	0.9
2151 Male	1.75	1.7	1.7	0.81
2153 Male	1.82	1.83	1.82	0.93
2155 Male	1.78	1.76	1.77	0.96
2156 Male	1.7	1.7	1.7	0.86
2158 Male	1.67	1.67	1.67	0.91
2160 Male	1.81	1.806	1.805	0.928
2164 Male	1.65	1.65	1.65	0.928
2167 Male	1.8	1.78	1.8	0.91
2168 Male	1.8	1.78	1.8	0.91
2169 Male	1.76	1.77	1.77	0.92
2171 Male	1.685	1.685	1.69	0.9
2172 Male	1.702	1.701	1.703	0.915
2174 Male	1.79	1.78	1.79	0.9
2175 Male	1.8034	1.8034	1.8034	0.9525
2176 Male	1.879	1.879	1.892	0.977
2177 Male	1.85625	1.85625	1.8563	0.925
2179 Male	1.841	1.835	1.84	0.926
2180 Male	1.54	1.53	1.55	0.74
2181 Male	1.8034	1.8034	1.8034	0.9525
2182 Male	1.74	1.74	1.74	0.89
2183 Male	1.7526	1.7526	1.75895	0.889
2184 Male	1.7526	1.7526	1.7526	0.89535
2185 Male	1.8796	1.8796	1.8796	0.9652
2187 Male	1.778	1.778	1.778	0.914
				0.914
2188 Male	1.69	1.68	1.69	
2189 Male	1.79	1.78	1.79	0.9
2191 Male	1.88	1.88	1.87	0.95
2194 Male	1.62	1.62	1.62	0.877
2195 Male	1.702	1.7	1.703	0.915
2197 Male	1.7	1.7	1.7	0.915
2199 Male	1.775	1.774	1.775	0.9
2200 Male	1.68	1.68	1.68	0.88
2208 Male	1.78	1.78	1.77	0.86

2211 Male	1.68	1.68	1.68	0.83
2215 Male	1.78	1.78	1.77	0.905
2217 Male	1.78	1.79	1.79	0.89
2218 Male	1.78	1.79	1.79	0.89
2219 Male	1.676	1.676	1.676	0.876
2220 Male	1.78	1.79	1.79	0.89
2221 Male	1.78	1.79	1.79	0.89
2224 Male	1.797	1.803	1.797	0.876
2229 Male	1.78	1.8	1.8	0.879
2230 Male	1.676	1.676	1.676	8.0
2231 Male	1.676	1.676	1.676	0.876
2232 Male	1.77	1.77	1.77	0.86
2236 Male	1.64	1.64	1.64	0.85
2239 Male	1.99	1.99	1.98	0.996
2240 Male	1.99	1.98	1.99	0.996
2243 Male	1.732	1.725	1.73	0.914
2246 Male	1.77	1.77	1.77	0.86
2247 Male	1.66	1.655	1.665	0.86
2253 Male	1.676	1.676	1.676	0.876
2256 Male	1.68	1.68	1.68	0.88
2259 Male	1.85	1.86	1.83	0.94
2260 Male	1.68	1.68	1.68	0.83
2262 Male	1.64	1.64	1.64	0.85
2263 Male	1.68	1.69	1.68	0.886
2264 Male	1.78	1.79	1.78	0.89
2265 Male	1.62	1.62	1.62	0.88
2266 Male	1.775	1.774	1.775	0.9
2268 Male	1.78	1.79	1.79	0.89
2269 Male	1.778	1.778	1.778	0.8128
2271 Male	1.83	1.83	1.83	0.91
2277 Male	1.66	1.655	1.665	0.86
2279 Male	1.7	1.7	1.7	0.87
2281 Male	1.882	1.88	1.887	0.895
2282 Male	1.71	1.7	1.71	0.9
2283 Male	1.572	1.57	1.571	0.887
2285 Male	1.727	1.727	1.734	0.867
2286 Male	1.62	1.62	1.63	0.87
2287 Male	1.7	1.7	1.8	0.78
2288 Male	1.83	1.83	1.83	0.91
2291 Male	1.81	1.81	1.81	0.9
2293 Male	1.808	1.81	1.808	0.991
2294 Male	1.73	1.73	1.73	0.9
2304 Male				
	1.81	1.813	1.814	0.956
2306 Male	1.72	1.72	1.71	0.98
2307 Male	2.01	2.01	2.01	1.02
2308 Male	1.70825	1.70825	1.70825	0.8625
2310 Male	1.81	1.83	1.81	0.95
2311 Male	1.67	1.67	1.67	0.88
2316 Male	1.625	1.62	1.625	0.92
2318 Male	1.727	1.702	1.715	0.813
2322 Male	1.69	1.69	1.69	0.884

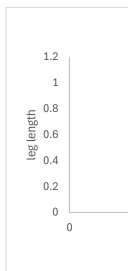
2323 Male	1.692	1.69	1.692	0.884
2325 Male	1.83	1.83	1.82	0.94
2326 Male	1.692	1.69	1.692	0.884
2327 Male	1.83	1.83	1.84	0.89
2329 Male	1.829	1.829	1.829	1.003
2334 Male	1.727	1.702	1.715	0.813
2335 Male	1.727			
		1.702	1.715	0.813
2336 Male	1.89	1.89	1.88	0.96
2337 Male	1.89	1.89	1.89	0.96
2338 Male	1.67	1.675	1.673	0.854
2343 Male	1.84	1.84	1.84	0.94
2344 Male	1.885	1.882	1.887	0.882
2348 Male	1.78	1.79	1.78	0.94
2349 Male	1.78	1.78	1.78	0.97
2351 Male	1.76	1.76	1.76	0.91
2352 Male	1.778	1.785	1.778	0.93
2359 Male	1.8	1.8	1.8	0.92
2368 Male	1.78	1.79	1.79	0.95
2371 Male	1.69	1.7	1.7	0.88
2376 Male	1.73	1.716	1.728	0.914
2377 Male	1.63	1.63	1.62	0.89
2378 Male	1.72	1.72	1.722	0.89
2379 Male	1.76	1.76	1.76	0.973
2380 Male	1.651	1.7018	1.651	0.889
2385 Male	1.81	1.8	1.81	0.91
2386 Male	1.81	1.8	1.81	0.91
2387 Male	1.85	1.85	1.84	0.94
2388 Male	1.43	1.43	1.41	0.71
2390 Male	1.863	1.863	1.865	0.911
2394 Male	1.6891	1.6891	1.6891	0.9017
2395 Male	1.892	1.893	1.892	0.935
2399 Male	1.6891	1.6891	1.6891	0.9017
2400 Male	1.625	1.625	1.63	0.665
2405 Male	1.73	1.716	1.728	0.914
2406 Male	1.73	1.73	1.73	0.914
2407 Male	1.8	1.81	1.8	0.92
2411 Male	1.88	1.89	1.89	0.94
2412 Male	1.74	1.74	1.74	0.87
2412 Male	1.73	1.716	1.728	0.914
2414 Male 2418 Male	1.705	1.704	1.725	0.845
2419 Male	1.7	1.71	1.71	0.9
2422 Male	1.73228	1.72466	1.72974	0.9144
2423 Male	1.73228	1.72466	1.72974	0.9144
2426 Male	1.68	1.67	1.67	0.89
2429 Male	1.76	1.76	1.76	0.9
2432 Male	1.84	1.84	1.83	0.925
2434 Male	1.81	1.83	1.82	0.93
2437 Male	1.689	1.689	1.689	0.87
2442 Male	1.708	1.702	1.705	0.851
2448 Male	1.81	1.81	1.81	0.935
2449 Male	1.689	1.689	1.689	0.819

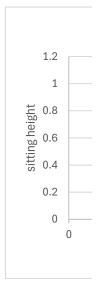
2450 Male	1.689	1.689	1.689	0.876
2455 Male	1.78	1.78	1.78	0.95
2456 Male	1.98	1.98	1.981	0.95
2458 Male	1.79	1.8	1.8	0.776
2459 Male	1.79	1.79	1.8	0.767
2462 Male	1.758	1.753	1.76	0.889
2463 Male	1.68	1.68	1.68	0.9
2466 Male	1.665	1.66	1.66	0.9
2467 Male	1.7	1.83	1.67	0.88
2474 Male	1.69	1.69	1.69	0.88
2476 Male	1.778	1.776	1.779	0.878
2477 Male	1.828	1.825	1.829	0.914
2478 Male	1.76	1.76	1.76	0.9
2480 Male	1.78	1.78	1.78	0.95
2481 Male	1.8	1.8	1.81	0.924
2482 Male	1.88	1.89	1.89	0.94
2483 Male	1.74	1.74	1.74	0.87
2484 Male	1.705	1.703	1.705	0.845
	1.778			
2487 Male		1.778	1.778	0.8763
2489 Male	1.7	1.7	1.7	0.82
2490 Male	1.98	1.98	1.96	1.03
2493 Male	1.742	1.751	1.747	0.883
2498 Male	1.767	1.768	1.767	0.961
2501 Male	1.775	1.776	1.775	0.94
2508 Male	1.75	1.745	1.75	0.92
2513 Male	1.7	1.712	1.707	0.915
2518 Male	1.834	1.835	1.835	0.922
2520 Male	1.781	1.782	1.781	0.942
2522 Male	1.83	1.84	1.84	0.97
2525 Male	1.88125	1.88125	1.88135	0.925
2526 Male	1.778	1.778	1.778	0.914
2528 Male	1.77	1.77	1.77	0.915
2530 Male	1.613	1.613	1.613	0.826
2531 Male				
	1.8796	1.8796	1.8923	0.9779
2533 Male	1.8	1.8	1.8	0.97
2536 Male	1.8923	1.8923	1.8923	0.9355
2538 Male	1.7	1.7	1.7	0.89
2539 Male	1.753	1.753	1.761	0.9017
2540 Male	1.78	1.78	1.77	0.905
2542 Male	1.905	1.924	1.92	0.9525
2543 Male	1.84	1.84	1.83	0.925
2544 Male	1.79	1.79	1.79	0.87
2545 Male	1.863	1.854	1.867	0.9589
2546 Male	1.72	1.73	1.72	0.904
2547 Male	1.5493	1.5493	1.5493	0.697
2548 Male	1.816	1.82	1.822	0.9144
2551 Male	1.823	1.825	1.823	0.812
2551 Male 2552 Male	1.8288	1.8288	1.8288	0.84124
2553 Male	1.879	1.878	1.88	0.991
2554 Male	1.6256	1.651	1.6256	0.7802
2555 Male	1.765	1.765	1.765	0.9312

2558 Male	1.715	1.719	1 710	0.9058
2560 Male	1.713	1.719	1.719 1.71	0.8954
2569 Male	1.8	1.71	1.71	0.6934
2571 Male	1.7526	1.7271	1.7271	0.898
2571 Male 2572 Male	1.879	1.877	1.879	0.090
2572 Male 2573 Male	1.6764	1.6764	1.7018	1.0414
2573 Male 2574 Male	1.78	1.78	1.7016	0.89
	1.70			
2575 Male	1.72	1.72 1.88	1.73	0.89 0.95
2578 Male			1.89	
2582 Male	1.75	1.77	1.77	0.94
2583 Male	1.8	1.8	1.8	0.88
2584 Male	1.7	1.72	1.72	0.925
2585 Male	1.5	1.53	1.5	0.73
2586 Male	1.95	1.94	1.94	0.98
2587 Male	1.9	1.9	1.9	0.84
2588 Male	1.62	1.63	1.63	0.87
2589 Male	1.9	1.9	1.9	0.84
2590 Male	2	2	2	1.03
2591 Male	2	2	2	1.03
2595 Male	1.664	1.666	1.666	0.875
2598 Male	1.82	1.82	1.81	0.94
2600 Male	1.7	1.7	1.71	0.92
2602 Male	1.85	1.86	1.85	0.95
2608 Male	1.714	1.714	1.714	0.772
2610 Male	1.8	1.8	1.8	0.8
2611 Male	1.9	1.91	1.91	0.95
2615 Male	1.5493	1.524	1.5493	0.7315
2616 Male	1.765	1.764	1.765	0.756
2617 Male	1.5747	1.5747	1.5747	0.716
2622 Male 2625 Male	1.7526 1.88595	1.7526	1.7526	0.889
		1.88595	1.88595	0.9017
2626 Male 2627 Male	1.8034	1.8065 1.9304	1.8034	0.8636 0.9175
	1.924		1.9304	
2628 Male	1.816	1.813	1.809	0.927
2630 Male	1.73	1.74	1.73	0.86
2632 Male	1.69 1.747	1.69 1.753	1.69 1.74	0.86 0.826
2633 Male				0.826
2634 Male	1.63 1.77	1.63	1.61 1.77	
2638 Male		1.77		0.85
2640 Male	1.84	1.84	1.84	0.91
2641 Male	1.814	1.816	1.814	0.876
2642 Male	1.892	1.886	1.89	0.94
2643 Male	1.778	1.784	1.788	0.914
2650 Male	1.842	1.841	1.842	0.964
2652 Male	1.85	1.86	1.86	0.97
2653 Male	1.72	1.72	1.72	0.87
2654 Male	1.67	1.67	1.67	0.856
2664 Male	1.78	1.73	1.74	0.86
2665 Male	1.743	1.744	1.743	0.918
2668 Male	1.59	1.59	1.59	0.8
2672 Male	1.58	1.57	1.58	0.79

2673 Male	1.778	1.78	1.778	0.825
20/3 Male	1.//8	1./8	1.//8	0.823
2680 Male	1.79	1.78	1.79	0.9
2685 Male	1.778	1.778	1.778	0.914
2690 Male	1.743	1.744	1.75	0.903
2691 Male	1.756	1.76	1.76	0.903
2692 Male	1.735	1.74	1.739	0.895
2693 Male	1.702	1.7	1.703	0.915
2697 Male	1.85	1.86	1.86	0.97
2706 Male	1.836	1.834	1.836	0.989
2707 Male	1.524	1.524	1.524	0.6705
2708 Male	1.7	1.7	1.7	0.86
2711 Male	1.6256	1.6256	1.6256	0.77216
2712 Male	1.823	1.821	1.823	1.014

MEAN stature	1.692635603
MEAN sittitng	0.868620307
MAX stature	2.053333333
max sitting	1.093333333
MIN stature	1.333333333
min sitting height	0.656666667
STDEV stature	0.104707917
STDEv sitting	0.058695044
70% Accurate	





Subject's sitting height (2nd	Subject's sitting height (3rd		mean sitting	
reading)	reading)	mean stature	height	mean leg length
0.8	0.8	1.66	0.8	0.86
0.8	0.8	1.66	0.8	0.86
0.85	0.85	1.62	0.85	0.77
0.876	0.876	1.64	0.876	0.764
0.72	0.72	1.523333333	0.723333333	0.8
0.73	0.73	1.501333333	0.74	0.761333333
0.813	0.851	1.646666667	0.834	0.812666667
0.877	0.876	1.753333333	0.876333333	0.877
0.892	0.894	1.72	0.893	0.827
0.892	0.894	1.72	0.893	0.827
0.82	0.83	1.616666667	0.826666667	0.79
0.84	0.84	1.68	0.84	0.84
0.83	0.84	1.623333333	0.836666667	0.786666667
0.91	0.897	1.748	0.902333333	0.845666667
0.813	0.813	1.452333333	0.813	0.639333333
0.802	8.0	1.623333333	0.800666667	0.822666667
0.8	8.0	1.566666667	8.0	0.766666667
0.79	0.79	1.546666667	0.79	0.756666667
0.813	0.808	1.704666667	0.810333333	0.894333333
0.813	0.851	1.64666667	0.834	0.812666667
0.813	0.851	1.64666667	0.834	0.812666667
0.88	0.88	1.743333333	0.88	0.863333333
0.88	0.88	1.746666667	0.88	0.86666667
0.832	0.821	1.609513333	0.821933333	0.78758
0.802	0.8	1.623333333	0.800666667	0.822666667
0.82	0.84	1.616666667	0.83	0.786666667
0.86	0.87	1.603333333	0.86666667	0.736666667
0.813	0.81	1.541333333	0.813666667	0.727666667
0.84	0.84	1.64	0.84	8.0
0.815	0.81	1.561666667	0.815	0.746666667
0.85	0.86	1.58	0.853333333	0.726666667
0.847	0.856	1.575666667	0.850666667	0.725
0.847	0.856	1.575666667	0.850666667	0.725
0.92	0.91	1.59	0.913333333	0.676666667
0.86	0.86	1.61	0.86	0.75
0.901	0.901	1.66	0.903666667	0.756333333
0.901	0.901	1.66	0.903666667	0.756333333
0.859	0.864	1.786333333	0.858666667	0.927666667
0.82	0.83	1.616666667	0.826666667	0.79
0.78	0.77	1.613333333	0.773333333	0.84
0.86	0.86	1.706666667	0.86	0.84666667
0.892	0.894	1.72	0.893	0.827
0.892	0.894	1.72	0.893	0.827
0.75	0.75	1.643333333	0.75	0.893333333
0.822	0.822	1.624333333	0.819	0.805333333
0.901	0.901	1.66	0.903666667	0.756333333
0.84	0.84	1.63	0.84	0.79
8.0	8.0	1.6	0.803333333	0.796666667

0.88	0.87	1.713333333	0.876666667	0.836666667
0.81	0.82	1.563333333	0.816666667	0.746666667
0.9	0.9	1.653333333	0.9	0.753333333
0.86	0.87	1.61	0.863333333	0.746666667
0.812	0.838	1.603666667	0.830666667	0.773
0.7874	0.7874	1.553633333	0.7874	0.766233333
0.86	0.859	1.59	0.859666667	0.730333333
0.82	0.822	1.650666667	0.821	0.829666667
0.846	0.846	1.608	0.846	0.762
0.892	0.894	1.72	0.893	0.702
0.892	0.894	1.72	0.893	0.827
0.889	0.9017	1.7526	0.897466667	0.855133333
0.892	0.894	1.72	0.893	0.827
0.901	0.901	1.66	0.903666667	0.756333333
0.85	0.85	1.6	0.85	0.75
0.81	0.81	1.64	0.81	0.83
0.841	0.84	1.619333333	0.840333333	0.779
0.895	0.892	1.658666667	0.894	0.764666667
0.84	0.84	1.64	0.84	0.8
0.9	0.9	1.653333333	0.9	0.753333333
0.869	0.869	1.593333333	0.869666667	0.723666667
0.861	0.859	1.643666667	0.859333333	0.784333333
0.8	0.803	1.501	0.801	0.7
0.662	0.711	1.594	0.695333333	0.898666667
0.903	0.904	1.662666667	0.903666667	0.759
0.7493	0.75565	1.583266667	0.75565	0.827616667
0.7435	0.79375	1.627716667	0.79375	0.833966667
0.73373	0.73373	1.611333333	0.831666667	0.779666667
0.812	0.815	1.543	0.831000007	0.779000007
0.84	0.84	1.64	0.84	0.8
0.84	0.85	1.57	0.843333333	0.726666667
0.82	0.83	1.53	0.82	0.71
0.811	0.811	1.53	0.810666667	0.719333333
0.815	0.82	1.631	0.818333333	0.812666667
0.838	0.842	1.603333333	0.830666667	0.772666667
0.815	0.82	1.6	0.818333333	0.781666667
0.815	0.82	1.6	0.818333333	0.781666667
0.79	0.79	1.520666667	0.790333333	0.730333333
0.8128	0.8382	1.612053333	0.832273333	0.77978
0.876	0.876	1.64	0.876	0.764
0.87	0.87	1.603333333	0.86	0.743333333
0.88	0.89	1.673333333	0.886666667	0.786666667
8.0	0.8	1.623333333	0.8	0.823333333
0.91	0.905	1.686666667	0.906666667	0.78
0.87	0.87	1.593333333	0.876666667	0.716666667
0.845	0.845	1.55	0.843333333	0.706666667
0.875	0.889	1.626666667	0.879666667	0.747
0.073	0.77	1.56	0.873000007	0.79
0.77	0.77	1.537	0.813	0.79
0.7743	0.785	1.525	0.782233333	0.742766667
0.7743	0.785	1.63	0.782233333	0.836333333
0.0	0.767	1.03	0./300000/	v.03033333

0.054	0.054	4.005	0.050	0.770
0.854	0.851	1.625	0.853	0.772
0.82	0.83	1.53	0.82	0.71
0.87	0.87	1.603333333	0.873333333	0.73
0.836	0.838	1.7	0.835666667	0.864333333
0.724	0.724	1.537	0.724	0.813
8.0	8.0	1.537	0.804	0.733
0.9	0.91	1.7	0.903333333	0.796666667
0.81	0.81	1.7	0.81	0.89
0.88	0.88	1.681666667	0.881666667	8.0
0.778	0.779	1.63	0.778666667	0.851333333
0.778	0.7798	1.63	0.778933333	0.851066667
0.84	0.84	1.603333333	0.84	0.763333333
0.82	0.83	1.616666667	0.826666667	0.79
0.814	0.817	1.66	0.816	0.844
0.813	0.838	1.612333333	0.832333333	0.78
0.91	0.91	1.77	0.91	0.86
0.9	0.91	1.703333333	0.903333333	0.8
0.855	0.849	1.648333333	0.851333333	0.797
0.875	0.871	1.682	0.872	0.81
0.914	0.914	1.663	0.91	0.753
0.896	0.984	1.683333333	0.924666667	0.758666667
0.8	0.8	1.537	0.804	0.733
0.814	0.817	1.66	0.816	0.844
0.8	0.8	1.53	0.803333333	0.726666667
0.868	0.855	1.646666667	0.860666667	0.786
0.823	0.83	1.652666667	0.824666667	0.828
0.87	0.87	1.593333333	0.876666667	0.716666667
0.82	0.81	1.53	0.813333333	0.716666667
0.82	0.81	1.53	0.013333333	0.71000007
0.81	0.79	1.520666667	0.790333333	0.730333333
0.79	0.79	1.520000007	0.79033333	0.73033333
	0.61	1.653333333	0.81	0.7533333333
0.9				
0.78	0.7747	1.7081	0.776466667	0.931633333
0.894	0.896	1.694666667	0.895	0.799666667
8.0	0.8	1.52	8.0	0.72
0.832	0.8275	1.611333333	0.833666667	0.777666667
0.855	0.849	1.648333333	0.851333333	0.797
0.87	0.86	1.586666667	0.866666667	0.72
0.858	0.857	1.590666667	0.857666667	0.733
0.87	0.87	1.593333333	0.876666667	0.716666667
0.859	0.864	1.786333333	0.858666667	0.927666667
0.778	0.787	1.584333333	0.778666667	0.805666667
0.83	0.83	1.6	0.823333333	0.776666667
8.0	0.81	1.496666667	0.803333333	0.693333333
0.78	0.784	1.627666667	0.784666667	0.843
0.78	0.784	1.627666667	0.784666667	0.843
0.81	0.81	1.56	0.806666667	0.753333333
0.8636	0.8637	1.574866667	0.863633333	0.711233333
0.7874	0.8001	1.767416667	0.8292	0.938216667
0.901	0.901	1.66	0.903666667	0.756333333
0.83	0.83	1.651	0.83	0.821

0.045	0.05	4.05	0.04000007	0.00000000
0.845	0.85	1.65	0.846666667	0.803333333
0.7874	0.8001	1.767416667	0.795866667	0.97155
0.868	0.868	1.625	0.869	0.756
0.851	0.85	1.575333333	0.85	0.725333333
0.9246	0.927	1.776333333	0.9262	0.850133333
0.787	0.8	1.767	0.795666667	0.971333333
0.831	0.832	1.611333333	0.831	0.780333333
8.0	0.8	1.553333333	0.796666667	0.756666667
0.939	0.939	1.714	0.939	0.775
0.939	0.939	1.714	0.939	0.775
0.87	0.88	1.766666667	0.876666667	0.89
0.81	0.81	1.556666667	0.81	0.746666667
0.89	0.89	1.556666667	0.89	0.666666667
0.87	0.88	1.713333333	0.876666667	0.836666667
0.85	0.84	1.63	0.846666667	0.783333333
0.89	0.89	1.74	0.89	0.85
0.876	0.876	1.616666667	0.876	0.740666667
0.88	0.88	1.736666667	0.88	0.856666667
0.86	0.858	1.75	0.859	0.891
0.86	0.858	1.75	0.859	0.891
0.83	0.83	1.543333333	0.826666667	0.716666667
0.83	0.813	1.658666667	0.809666667	0.710000007
0.81	0.813	1.648666667	0.809666667	0.839
0.79	0.79	1.556666667	0.79	0.766666667
0.94	0.95	1.726666667	0.946666667	0.78
0.87	0.87	1.58	0.87	0.71
0.819	0.81	1.586	0.815	0.771
0.92	0.92	1.64	0.92	0.72
0.771525	0.76835	1.4986	0.770466667	0.728133333
0.92	0.92	1.64	0.92	0.72
0.916	0.918	1.638666667	0.918	0.720666667
0.845	0.86	1.568333333	0.848333333	0.72
0.83	0.83	1.61	0.83	0.78
0.843	0.888	1.543666667	0.858	0.685666667
0.843	0.888	1.543666667	0.858	0.685666667
0.83	0.83	1.543333333	0.826666667	0.716666667
0.86	0.858	1.75	0.859	0.891
0.914	0.914	1.648333333	0.912	0.736333333
0.84	0.841	1.560666667	0.839666667	0.721
0.841	0.842	1.755333333	0.841333333	0.914
0.843	0.888	1.543666667	0.858	0.685666667
0.85	0.85	1.69	0.85	0.84
0.82	0.82	1.65	0.82	0.83
0.848	0.856	1.566666667	0.853	0.713666667
0.84	0.841	1.560666667	0.839666667	0.721
0.84	0.841	1.560666667	0.839666667	0.721
1.02	1.04	1.81	1.033333333	0.776666667
0.857	0.864	1.563666667	0.857666667	0.706
0.895	0.866	1.565666667	0.875666667	0.69
0.89	0.9	1.796666667	0.893333333	0.903333333
0.8	0.802	1.601	0.803666667	0.797333333
0.0	0.002	1.001	0.00000007	0.70700000

0.666	0.666	1.588	0.666	0.922
0.907	0.907	1.75	0.907666667	0.842333333
0.907	0.907	1.75	0.907666667	0.842333333
0.8382	0.8636	1.566333333	0.8382	0.728133333
0.84	0.841	1.560666667	0.839666667	0.721
0.85	0.85	1.65	0.85	0.8
0.907	0.907	1.75	0.907666667	0.842333333
0.8064	0.8128	1.521	0.810666667	0.710333333
0.843	0.888	1.543666667	0.858	0.685666667
0.043	0.72	1.52	0.72	0.003000007
0.73		1.633333333	0.72	0.843333333
	0.79			
0.801	0.802	1.556666667	0.801333333	0.755333333
0.85	0.845	1.606666667	0.848333333	0.758333333
0.821	0.822	1.626333333	0.822333333	0.804
0.8625	0.863	1.7083	0.862666667	0.845633333
0.85	0.85	1.65	0.85	8.0
0.819	0.822	1.608333333	0.82	0.788333333
0.74	0.75	1.52	0.75	0.77
0.713	0.66	1.576	0.677666667	0.898333333
0.895	0.866	1.565666667	0.875666667	0.69
0.876	0.876	1.651	0.876	0.775
0.88	0.87	1.596666667	0.873333333	0.723333333
0.845	0.85	1.653	0.848333333	0.804666667
0.895	0.866	1.570666667	0.875666667	0.695
0.85	0.845	1.65	0.848333333	0.801666667
0.83	0.843	1.643333333	0.82	0.823333333
0.95	0.96	1.73	0.95	0.78
0.90932	0.9144	1.538393333	0.913553333	0.62484
0.876	0.876	1.616666667	0.876	0.740666667
0.88	0.88	1.683333333	0.88	0.803333333
0.93	0.93	1.766666667	0.93	0.836666667
0.862	0.86	1.666666667	0.861333333	0.805333333
0.81	8.0	1.573333333	0.803333333	0.77
0.84	0.83	1.506666667	0.836666667	0.67
0.84	0.83	1.506666667	0.836666667	0.67
0.851	0.851	1.668	0.846666667	0.821333333
0.84	0.83	1.506666667	0.836666667	0.67
0.84	0.83	1.506666667	0.836666667	0.67
0.88	0.88	1.68	0.88	0.8
0.8381	0.8385	1.752733333	0.838266667	0.914466667
0.892	0.894	1.744666667	0.892	0.852666667
0.88	0.87	1.596666667	0.873333333	0.723333333
0.89	0.9	1.73	0.896666667	0.833333333
0.88	0.88	1.68	0.88	0.8
0.813	0.813	1.668	0.821333333	0.846666667
0.851	0.851	1.668	0.846666667	0.821333333
0.86	0.86	1.64	0.86	0.78
0.75	0.75	1.550333333	0.749333333	0.801
0.89	0.89	1.73	0.893333333	0.836666667
0.89	0.89	1.73	0.893333333	0.836666667
0.86	0.87	1.67	0.866666667	0.803333333

0.83	0.83	1.553333333	0.826666667	0.726666667
0.83	0.83	1.553333333	0.826666667	0.726666667
0.793	0.805	1.580666667	0.802	0.778666667
0.82	0.82	1.75	0.82	0.93
0.865	0.87	1.72	0.868333333	0.851666667
0.982	0.93	1.733	0.947333333	0.785666667
0.857	0.858	1.693333333	0.857666667	0.835666667
0.8255	0.8255	1.655266667	0.8234	0.831866667
0.78	0.78	1.54	0.78	0.76
0.826	0.826	1.655	0.823666667	0.831333333
0.85	0.86	1.666666667	0.85	0.816666667
0.89	0.89	1.73	0.893333333	0.836666667
0.785	0.784	1.577	0.783666667	0.793333333
0.88	0.87	1.596666667	0.873333333	0.723333333
0.86	0.85	1.64	0.856666667	0.783333333
0.81	0.81	1.606666667	0.806666667	0.70000000
0.79	0.79	1.626666667	0.79	0.836666667
0.73	0.83	1.5066666667	0.836666667	0.67
0.83	0.83	1.500000007	0.832733333	0.767266667
0.858	0.853	1.698	0.856333333	0.841666667
0.8245	0.83	1.632333333	0.817833333	0.8145
0.915	0.916	1.701	0.915666667	0.785333333
0.78	0.78	1.478333333	0.778333333	0.7
0.863	0.883	1.773333333	0.871	0.902333333
0.81	0.82	1.4	0.813333333	0.586666667
0.79	0.79	1.523333333	0.79	0.733333333
0.84	0.84	1.68	0.84	0.84
0.899	0.88	1.7214	0.889333333	0.832066667
0.869	0.87	1.629333333	0.867666667	0.761666667
0.84	0.84	1.63	0.84	0.79
0.895	0.888	1.672	0.891333333	0.780666667
0.895	0.888	1.672	0.891333333	0.780666667
0.843	0.888	1.543666667	0.858	0.685666667
0.892	0.894	1.744666667	0.892	0.852666667
0.857	0.857	1.656666667	0.856666667	8.0
0.88	0.88	1.65	0.883333333	0.766666667
0.868	0.865	1.612666667	0.866	0.746666667
0.81	0.81	1.576666667	0.81	0.766666667
0.8025	0.8025	1.53125	0.801666667	0.729583333
0.848	0.848	1.626	0.848	0.778
0.82	0.82	1.703333333	0.82	0.883333333
0.7811	0.7874	1.519766667	0.7853	0.734466667
0.8255	0.8255	1.566366667	0.8234	0.742966667
0.8065	0.8128	1.5452	0.8107	0.7345
0.8255	0.8255	1.566366667	0.8255	0.740866667
0.8128	0.8128	1.6468	0.8128	0.834
0.87	0.87	1.63	0.873333333	0.756666667
0.8446	0.8446	1.670233333	0.842466667	0.827766667
0.82	0.82	1.663333333	0.816666667	0.846666667
0.81	0.81	1.493333333	0.806666667	0.686666667
0.85	0.86	1.672666667	0.856666667	0.816
		·		-

0.92	0.914	1.703333333	0.914666667	0.788666667
0.93	0.93	1.851666667	0.93	0.921666667
0.845	0.85	1.575	0.848333333	0.726666667
0.79	0.8	1.486666667	0.79	0.696666667
0.81	0.81	1.676666667	0.81	0.866666667
0.84	0.85	1.656666667	0.85	0.806666667
0.833	0.833	1.57	0.833	0.737
0.909	0.909	1.71	0.909	0.801
0.909	0.909	1.71	0.909	0.801
0.909	0.909	1.71	0.909	0.801
0.79	0.79	1.603333333	0.79	0.813333333
0.79	0.79	1.603333333	0.79	0.813333333
0.79	0.79	1.603333333	0.79	0.813333333
0.73	0.92	1.726666667	0.913333333	0.813333333
0.91	0.92	1.726666667	0.913333333	0.813333333
0.89	0.89	1.69	0.89	0.8
0.89	0.83	1.09	0.823333333	0.676666667
0.82		1.553333333	0.89	0.663333333
0.89	0.89 0.76	1.476666667	0.89	0.716666667
0.83	0.83	1.54	0.83	0.71 0.79666666
0.82	0.82	1.62	0.823333333	
0.833	0.833	1.57	0.833	0.737
0.833	0.833	1.57	0.833	0.737
0.833	0.833	1.57	0.833	0.737
0.837	0.835	1.622666667	0.836333333	0.786333333
0.89	0.89	1.72	0.893333333	0.826666667
0.9	0.89	1.8	0.896666667	0.903333333
0.9	0.89	1.8	0.896666667	0.903333333
0.9	0.89	1.8	0.896666667	0.903333333
0.835	0.838	1.629	0.837333333	0.791666667
0.89	0.89	1.72	0.893333333	0.826666667
0.89	0.89	1.72	0.893333333	0.826666667
0.89	0.89	1.72	0.893333333	0.826666667
0.841	0.84	1.652666667	0.840333333	0.812333333
0.913	0.913	1.78	0.913	0.867
0.913	0.913	1.78	0.913	0.867
0.913	0.913	1.78	0.913	0.867
0.854	0.861	1.651333333	0.857	0.794333333
0.84	0.83	1.58	0.833333333	0.746666667
0.84	0.83	1.58	0.833333333	0.746666667
0.84	0.83	1.58	0.833333333	0.746666667
0.875	0.872	1.733	0.873	0.86
0.861	0.861	1.67	0.861	0.809
0.861	0.861	1.67	0.861	0.809
0.861	0.861	1.67	0.861	0.809
0.794	0.792	1.558666667	0.792666667	0.766
0.8128	0.8128	1.604433333	0.8128	0.791633333
0.888	0.886	1.75	0.887	0.863
0.888	0.886	1.75	0.887	0.863
0.84	0.83	1.606666667	0.833333333	0.773333333
0.86	0.858	1.75	0.859	0.891

0.86	0.858	1.75	0.859	0.891
0.69	0.69	1.62	0.69	0.93
0.88	0.88	1.703333333	0.88	0.823333333
0.71	0.72	1.616666667	0.713333333	0.903333333
0.787	0.792	1.565	0.788666667	0.776333333
0.885	0.88	1.736666667	0.881666667	0.855
0.825	0.827	1.706666667	0.825	0.881666667
0.86	0.861	1.653333333	0.860333333	0.88100007
0.854				
	0.856	1.623333333	0.855	0.768333333
0.87	0.876	1.56	0.874	0.686
0.77	0.765	1.495	0.765	0.73
0.876	0.876	1.719	0.872	0.847
0.854	0.852	1.61	0.853	0.757
0.852	0.853	1.61	0.853	0.757
0.84	0.83	1.703333333	0.836666667	0.866666667
0.83	0.84	1.64666667	0.833333333	0.813333333
0.83	0.84	1.646666667	0.833333333	0.813333333
0.813	0.808	1.704666667	0.810333333	0.894333333
0.75	0.75	1.523	0.749666667	0.773333333
0.8	0.8	1.63	0.8	0.83
0.791	0.791	1.508666667	0.791	0.717666667
0.91	0.897	1.748	0.902333333	0.845666667
0.876	0.876	1.719	0.872	0.847
0.876	0.876	1.719	0.872	0.847
0.83	0.84	1.63	0.833333333	0.796666667
0.83	0.83	1.63	0.83	0.8
0.75	0.75	1.523	0.749666667	0.773333333
0.83	0.83	1.64666667	0.823333333	0.823333333
0.88	0.88	1.69	0.876666667	0.813333333
0.904	0.902	1.838	0.903333333	0.934666667
0.89	0.9	1.676666667	0.893333333	0.783333333
0.89	0.9	1.676666667	0.893333333	0.783333333
0.81	0.81	1.581666667	0.810833333	0.770833333
0.88	0.88	1.62	0.88	0.74
0.8636	0.86614	1.593003333	0.864446667	0.728556667
0.881	0.882	1.617	0.882333333	0.734666667
0.881	0.882	1.617	0.882333333	0.734666667
0.82	0.82	1.383333333	0.816666667	0.566666667
0.97	0.96	1.983333333	0.963333333	1.02
0.861	0.858	1.651666667	0.857333333	0.794333333
0.861	0.858	1.651666667	0.857333333	0.794333333
0.83	0.84	1.703333333	0.836666667	0.866666667
0.89	0.89	1.776666667	0.886666667	0.89
0.84	0.84	1.646666667	0.843333333	0.803333333
0.852	0.853	1.61	0.853	0.80333333
0.871	0.864	1.642333333	0.866333333	0.776
0.8	0.79	1.558333333	0.796666667	0.761666667
0.884	0.885	1.669	0.884333333	0.784666667
0.861	0.858	1.651666667	0.857333333	0.794333333
0.84	0.84	1.68	0.84	0.84
0.88	0.87	1.716666667	0.873333333	0.843333333

0.838	0.839	1.623333333	0.838333333	0.785
0.91	0.9	1.78	0.903333333	0.876666667
0.87	0.86	1.62	0.86666667	0.753333333
0.87	0.85	1.583333333	0.856666667	0.726666667
0.86	0.86	1.64666667	0.856666667	0.79
0.809	0.812	1.550666667	0.812666667	0.738
0.81	0.809	1.553333333	0.809333333	0.744
0.846	0.846	1.626	0.846	0.78
0.8636	0.8382	1.545166667	0.855133333	0.690033333
0.861	0.858	1.651666667	0.857333333	0.794333333
0.84	0.85	1.646666667	0.843333333	0.803333333
0.82	0.82	1.67	0.82	0.85
0.863	0.862	1.531666667	0.862666667	0.669
0.89	0.885	1.676	0.886666667	0.789333333
0.89	0.9	1.676666667	0.893333333	0.783333333
0.87	0.85	1.583333333	0.856666667	0.726666667
0.84	0.842	1.56	0.84	0.72
0.7874	0.78105	1.576916667	0.783166667	0.79375
0.79375	0.79375	1.627716667	0.79375	0.833966667
0.805	0.812	1.551666667	0.812333333	0.739333333
0.8509	0.8636	1.693333333	0.859366667	0.833966667
0.89	0.9	1.676666667	0.893333333	0.783333333
0.88	0.88	1.61	0.88	0.73
0.87	0.88	1.713333333	0.873333333	0.84
0.75	0.753	1.62	0.751666667	0.868333333
0.837	0.833	1.575333333	0.837	0.738333333
0.809	0.812	1.550666667	0.812666667	0.738
0.833	0.837	1.57	0.837	0.733
0.841	0.84	1.65	0.840333333	0.809666667
0.87	0.87	1.626666667	0.866666667	0.80300007
0.80518	0.8128	1.55194	0.8128	0.73914
0.80318	0.876	1.55194	0.874	0.73914
0.87	0.87	1.676666667	0.876666667	0.080
0.86	0.88	1.68	0.873333333	0.806666667
0.82	0.82	1.65	0.87	0.83
0.82	0.82	1.503333333	0.776666667	0.726666667
0.773	0.86	1.505555555	0.770000007	0.720000007
0.803	0.806	1.536666667	0.806333333	0.730333333
		1.576666667	0.843333333	
0.84 0.838	0.85	1.57666667		0.733333333
	0.838		0.838	0.737
0.88	0.87	1.676666667	0.876666667	0.8
0.7123	0.7212	1.604633333	0.7149	0.889733333
0.81	0.81	1.69	0.808333333	0.881666667
0.838	0.813	1.716	0.825666667	0.890333333
0.87	0.88	1.713333333	0.873333333	0.84
0.83	0.84	1.68	0.836666667	0.843333333
0.88	0.88	1.676666667	0.88	0.796666667
0.737	0.737	1.575	0.737	0.838
0.838	0.838	1.575	0.838	0.737
0.86	0.86	1.6	0.863333333	0.736666667
0.87	0.87	1.63	0.87	0.76

0.86	0.86	1.586666667	0.86	0.726666667
0.83	0.84	1.68	0.836666667	0.843333333
0.764	0.765	1.543333333	0.764666667	0.778666667
0.764	0.765	1.543333333	0.764666667	0.778666667
0.84	0.84	1.676666667	0.84	0.836666667
0.83	0.84	1.703333333	0.836666667	0.866666667
0.805	0.813	1.551666667	0.812666667	0.739
0.85	0.85	1.62	0.85	0.77
0.86	0.86	1.6	0.863333333	0.736666667
0.9	0.78	1.633333333	0.85	0.783333333
0.9	0.897	1.721333333	0.897333333	0.824
0.851	0.843	1.641	0.845666667	0.795333333
0.901	0.903	1.633333333	0.901333333	0.732
0.864	0.838	1.627666667	0.846666667	0.781
0.81	0.82	1.54	0.816666667	0.723333333
0.84	0.83	1.58	0.836666667	0.743333333
0.83	0.84	1.68	0.836666667	0.843333333
0.793	0.789	1.639333333	0.791666667	0.847666667
0.86	0.86	1.68	0.86	0.82
0.87	0.88	1.713333333	0.873333333	0.84
0.87	0.87	1.63	0.87	0.76
0.75	0.75	1.616666667	0.75	0.86666667
0.841	0.84	1.65	0.841333333	0.808666667
0.82	0.82	1.67	0.82	0.85
0.87	0.85	1.583333333	0.856666667	0.726666667
0.83	0.83	1.67	0.83	0.84
0.81	0.82	1.643333333	0.82	0.823333333
0.902	0.894	1.631	0.898666667	0.732333333
0.844	0.8685	1.662833333	0.8595	0.803333333
0.85	0.86	1.663333333	0.856666667	0.806666667
0.808	0.808	1.56466667	0.808333333	0.756333333
0.825	0.83	1.535	0.828333333	0.706666667
0.81	0.82	1.563333333	0.813333333	0.75
0.81	0.81	1.586666667	0.813333333	0.773333333
0.78	0.78	1.492	0.78	0.712
0.92	0.92	1.886666667	0.92	0.966666667
0.9144	0.9145	1.752533333	0.914433333	0.8381
0.82	0.819	1.534333333	0.819333333	0.715
0.83	0.83	1.6	0.83	0.77
0.925	0.927	1.705	0.925666667	0.779333333
0.755565	0.75565	1.570566667	0.755593333	0.814973333
0.75576	0.75565	1.570566667	0.755686667	0.81488
0.861	0.858	1.651666667	0.857333333	0.794333333
0.89	0.89	1.69	0.89	0.8
0.75565	0.75565	1.570566667	0.75565	0.814916667
0.919	0.921	1.756	0.920333333	0.835666667
0.755	0.755	1.57	0.755	0.815
0.82	0.82	1.59	0.813333333	0.776666667
0.856	0.856	1.653666667	0.856	0.797666667
0.84	0.84	1.61	0.83	0.78
0.838	0.832	1.524	0.834	0.69

0.050	0.050	4 7	0.050	0.740
0.952	0.952	1.7	0.952	0.748
0.77	0.77	1.61	0.77	0.84
0.83	0.83	1.6	0.823333333	0.776666667
0.8255	0.8255	1.6383	0.8255	0.8128
0.82	0.81	1.563333333	0.813333333	0.75
0.76962	0.76962	1.5494	0.76962	0.77978
0.82	0.83	1.646666667	0.826666667	0.82
0.88	0.88	1.738333333	0.88	0.858333333
0.9017	0.9017	1.7272	0.9017	0.8255
0.87	0.87	1.686666667	0.87	0.816666667
0.86	0.87	1.65	0.866666667	0.783333333
0.86	0.86	1.683333333	0.86	0.823333333
0.87	0.88	1.763333333	0.876666667	0.886666667
0.89	0.88	1.783333333	0.886666667	0.896666667
0.89	0.88	1.783333333	0.886666667	0.896666667
0.91	0.93	1.59	0.91	0.68
0.83	0.82	1.633333333	0.823333333	0.81
0.79	0.789	1.570666667	0.789666667	0.781
0.79	0.789	1.570666667	0.789666667	0.781
0.85	0.84	1.59	0.843333333	0.746666667
0.85	0.86	1.67	0.853333333	0.816666667
0.82	0.83	1.603333333	0.826666667	0.776666667
0.82	0.83	1.603333333	0.826666667	0.776666667
0.76	0.77	1.54	0.763333333	0.776666667
0.83	0.83	1.626666667	0.83	0.796666667
0.79	0.79	1.536666667	0.793333333	0.743333333
0.79	0.79	1.536666667	0.793333333	0.743333333
0.83	0.83	1.676666667	0.833333333	0.843333333
0.79	0.8	1.53	0.793333333	0.736666667
0.86	0.87	1.65	0.86666667	0.783333333
0.78	0.77	1.573333333	0.773333333	0.8
0.78	0.77	1.573333333	0.773333333	0.8
0.845	0.838	1.6	0.840333333	0.759666667
0.94	0.94	1.706666667	0.94	0.766666667
0.837	0.838	1.574666667	0.837666667	0.737
0.907	0.907	1.75	0.907666667	0.842333333
0.907	0.907	1.75	0.907666667	0.842333333
0.9	0.91	1.696666667	0.9	0.796666667
0.86	0.86	1.573333333	0.86	0.713333333
0.813	0.826	1.511	0.817333333	0.693666667
0.763	0.76	1.6	0.761	0.839
0.86	0.85	1.64	0.856666667	0.783333333
0.85	0.86	1.706666667	0.853333333	0.853333333
0.87	0.88	1.693333333	0.876666667	0.816666667
0.75	0.74	1.57	0.746666667	0.823333333
0.87	0.87	1.7	0.873333333	0.826666667
0.843	0.841	1.587333333	0.841666667	0.745666667
0.844	0.843	1.637	0.848	0.789
0.9	0.91	1.6733333333	0.906666667	0.766666667
0.9	0.91	1.6733333333	0.906666667	0.766666667
0.675	0.67	1.355	0.671666667	0.683333333
0.070	0.07	1.000	0.07 1000007	0.0000000

0.86	0.86	1.693333333	0.863333333	0.83
0.86	0.864	1.69	0.864666667	0.825333333
0.86	0.864	1.69	0.864666667	0.825333333
0.88	0.88	1.673333333	0.88	0.793333333
0.86	0.86	1.65	0.856666667	0.793333333
0.833	0.83	1.583333333	0.833666667	0.749666667
0.833	0.83	1.583333333	0.833666667	0.749666667
0.9	0.91	1.696666667	0.9	0.796666667
0.79	0.8	1.573333333	0.796666667	0.776666667
0.75	0.86	1.575555555	0.86	0.77000007
0.83	0.84	1.556666667	0.833333333	0.723333333
0.83	0.907	1.75	0.907666667	0.842333333
0.889	0.876	1.604333333	0.876333333	0.728
0.82	0.82	1.646666667	0.82	0.826666667
0.833	0.83	1.583333333	0.833666667	0.749666667
0.83	0.83	1.57	0.83	0.74
0.86	0.86	1.63	0.863333333	0.766666667
0.86	0.862	1.7	0.860666667	0.839333333
0.83	0.84	1.613333333	0.836666667	0.776666667
0.88	0.88	1.658333333	0.88	0.778333333
0.83	0.83	1.593333333	0.83	0.763333333
0.83	0.83	1.58	0.833333333	0.746666667
0.817	0.815	1.588333333	0.808	0.780333333
0.839	0.839	1.533333333	0.839333333	0.694
0.8509	0.8636	1.710266667	0.8509	0.859366667
0.833	0.83	1.583333333	0.833666667	0.749666667
0.85	0.88	1.566666667	0.863333333	0.703333333
0.74	0.72	1.53	0.74	0.79
0.84	0.76	1.636666667	0.813333333	0.823333333
0.921	0.91	1.700666667	0.917	0.783666667
0.88	0.885	1.663333333	0.881666667	0.781666667
0.9	0.91	1.673333333	0.906666667	0.766666667
0.8875	0.888	1.712333333	0.887666667	0.824666667
0.83	0.83	1.593333333	0.83	0.763333333
0.74	0.72	1.53	0.74	0.79
0.78105	0.78105	1.6002	0.78105	0.81915
0.79375	0.79375	1.60655	0.79375	0.8128
0.7874	0.7874	1.6002	0.7874	0.8128
0.817	0.815	1.588333333	0.808	0.780333333
0.8128	0.8382	1.5748	0.821266667	0.753533333
0.895	0.895	1.651	0.895	0.756
0.9	0.91	1.673333333	0.906666667	0.766666667
0.9	0.91	1.673333333	0.906666667	0.766666667
0.86	0.86	1.69	0.863333333	0.826666667
0.9	0.9	1.746666667	0.9	0.846666667
0.77	0.77	1.553333333	0.766666667	0.786666667
0.784	0.783	1.613333333	0.783	0.830333333
0.85	0.856	1.566333333	0.853666667	0.712666667
0.817	0.815	1.588333333	0.808	0.780333333
0.856	0.85	1.56	0.853666667	0.706333333
0.839	0.84	1.604666667	0.839666667	0.765
0.000	0.04	1.00400000/	0.0000000/	0.703

0.82	0.83	1.593333333	0.823333333	0.77
0.82042	0.81788	1.591733333	0.811106667	0.780626667
0.7	0.702	1.522666667	0.701	0.821666667
0.83	0.83	1.643333333	0.83	0.813333333
0.845	0.838	1.6	0.840333333	0.759666667
0.82	0.83	1.57	0.826666667	0.743333333
0.87	0.87	1.7	0.87	0.83
0.79	0.79	1.63	0.79	0.84
0.785	0.78	1.516666667	0.783333333	0.733333333
0.87	0.87	1.7	0.87	0.83
0.816	0.822	1.573333333	0.819	0.754333333
0.91	0.909	1.676666667	0.909333333	0.767333333
0.85	0.85	1.62	0.856666667	0.763333333
0.889	0.889	1.702	0.889	0.70000000
0.82	0.83	1.57	0.826666667	0.743333333
0.8021	0.8132	1.771866667	0.809366667	0.745555555
0.8021	0.8132	1.771800007	0.809300007	0.9625
		1.561		
0.73	0.746		0.741666667	0.819333333
0.9	0.9	1.746666667	0.9	0.846666667
0.83	0.82	1.57	0.826666667	0.743333333
0.813	0.813	1.702	0.813	0.889
0.889	0.889	1.702	0.889	0.813
0.86	0.86	1.68	0.86	0.82
0.88	0.881	1.636666667	0.880666667	0.756
0.88	0.881	1.63	0.880666667	0.749333333
0.83	0.83	1.57	0.826666667	0.743333333
0.9	0.91	1.696666667	0.9	0.796666667
0.82	0.818	1.591666667	0.811	0.780666667
0.83	0.83	1.62	0.83	0.79
0.9	0.905	1.768333333	0.901666667	0.866666667
0.912	0.915	1.705666667	0.912333333	0.793333333
0.895	0.895	1.67	0.894666667	0.775333333
0.889	0.889	1.702	0.889	0.813
0.91	0.91	1.74	0.91	0.83
0.86	0.84	1.63	0.846666667	0.783333333
0.865	0.864	1.738333333	0.864333333	0.874
0.87	0.87	1.7	0.87	0.83
0.9	0.9	1.746666667	0.9	0.84666667
0.87	0.86	1.68	0.866666667	0.813333333
0.85	0.857	1.703333333	0.854666667	0.848666667
0.78	0.78	1.613333333	0.78	0.833333333
0.839	0.84	1.604666667	0.839666667	0.765
0.84	0.76	1.636666667	0.813333333	0.823333333
0.83	0.83	1.593333333	0.83	0.763333333
0.81	0.81	1.52	0.81	0.71
0.896	0.892	1.667666667	0.894333333	0.7733333333
0.890	0.892	1.572833333	0.89433333	0.77333333
0.7433	0.905	1.768333333	0.901666667	
				0.866666667
0.841	0.839	1.537	0.839666667	0.697333333
0.909	0.91	1.648666667	0.909666667	0.739
0.819	0.825	1.651	0.828333333	0.822666667

0.82	0.83	1.646666667	0.826666667	0.82
0.83	0.83	1.566666667	0.82	0.746666667
0.78	0.78	1.556666667	0.78	0.776666667
0.82	0.81	1.53	0.813333333	0.716666667
0.9151	0.9141	1.7277	0.914533333	0.813166667
0.769	0.769	1.625	0.768333333	0.856666667
0.8128	0.8001	1.621366667	0.808566667	0.8128
0.8128	0.8001	1.621366667	0.808566667	0.8128
0.833	0.83	1.583333333	0.833666667	0.749666667
0.8382	0.8382	1.621366667	0.829733333	0.791633333
0.851	0.851	1.613666667	0.851	0.762666667
0.89	0.89	1.65	0.89	0.76
0.921	0.92	1.706666667	0.921333333	0.785333333
0.812	0.8	1.620666667	0.808	0.812666667
0.885	0.8875	1.711666667	0.886666667	0.825
0.832	0.838	1.524	0.834	0.69
0.81	0.81	1.636666667	0.81	0.826666667
0.84	0.84	1.65	0.836666667	0.813333333
0.87	0.87	1.763333333	0.873333333	0.89
0.841	0.84	1.654333333	0.840333333	0.814
0.841	0.84	1.654333333	0.840333333	0.814
0.83	0.83	1.686666667	0.83	0.856666667
0.825	0.8225	1.606666667	0.8225	0.784166667
0.84	0.83	1.633333333	0.836666667	0.796666667
0.83	0.82	1.633333333	0.823333333	0.81
0.865	0.8625	1.634166667	0.8625	0.771666667
0.909	0.909	1.71	0.909	0.801
0.86	0.87	1.633333333	0.863333333	0.001
0.85	0.86	1.67	0.853333333	0.816666667
0.83	0.907	1.75	0.907666667	0.842333333
0.83	0.83	1.626666667	0.907000007	0.796666667
0.89	0.89	1.67	0.886666667	0.783333333
0.83	0.83	1.676666667	0.833333333	0.843333333
0.63	0.913	1.070000007	0.03333333	0.867
0.86	0.87	1.703333333	0.863333333	0.84
0.86	0.858	1.75	0.859	0.891
0.888	0.886	1.75	0.887	0.863
0.88	0.88	1.653333333	0.88	0.773333333
0.889	0.89408	1.6875125	0.89154	0.7959725
0.871	0.871	1.715333333	0.870666667	0.844666667
0.89	0.89	1.776666667	0.886666667	0.89
8.0	0.801	1.546666667	0.801	0.745666667
0.87	0.88	1.626666667	0.873333333	0.753333333
0.8	0.8	1.548333333	0.8	0.748333333
0.953	0.959	1.746666667	0.955	0.791666667
0.89	0.89	1.73	0.89	0.84
0.91	0.91	1.68	0.91	0.77
0.851	0.8509	1.701333333	0.850933333	0.8504
0.909	0.909	1.71	0.909	0.801
0.91	0.909	1.71	0.909333333	0.800666667
0.87	0.88	1.73	0.873333333	0.856666667

0.70	0.70	4 57	0.70	0.70
0.78 0.786	0.78 0.779	1.57	0.78 0.781666667	0.79
0.786	0.779	1.629333333 1.631		0.847666667 0.821
0.8	0.81	1.631	0.81	
0.91	0.91	1.7	0.91 0.91	0.79 0.79
0.786	0.91	1.629333333	0.781666667	
0.786	0.779	1.716666667	0.846666667	0.847666667 0.87
0.914 0.77	0.8353 0.77	1.7086	0.870766667 0.766666667	0.837833333 0.833333333
_	0.77	1.6		
0.8 0.9398	0.9398	1.631 1.7653	0.81 0.9398	0.821 0.8255
0.805	0.807	1.680333333	0.806333333	0.874
0.783	0.784	1.534666667	0.783	0.751666667
0.765 0.89	0.77	1.525 1.63	0.768333333	0.756666667
	0.89		0.89	0.74
0.89154	0.89154	1.650153333 1.676666667	0.890693333 0.943333333	0.75946
0.95	0.94	1.626666667		0.733333333 0.7933333333
0.83	0.84		0.833333333	
0.876	0.888	1.627	0.880666667	0.746333333 0.7463333333
0.876	0.888	1.627	0.880666667	
0.87	0.88	1.73	0.873333333	0.856666667
0.84	0.84	1.64	0.84	0.8
0.78	0.78	1.493333333	0.78	0.713333333
0.84	0.84	1.62	0.843333333	0.776666667
0.91	0.911	1.71	0.910333333	0.799666667
0.87	0.87	1.72	0.873333333	0.846666667
0.838	0.837	1.638	0.837666667	0.800333333
0.876	0.888 0.85	1.627 1.73	0.880666667	0.746333333
0.85 0.87	0.85		0.85 0.87	0.88
0.87		1.73		0.86
	0.837 0.837	1.624666667 1.638	0.837666667 0.837666667	0.787 0.800333333
0.838			0.876666667	0.763333333
0.86	0.88 0.837	1.64		0.800333333
0.838		1.638	0.837666667	
0.86 0.88	0.86 0.89	1.686666667 1.63	0.86 0.883333333	0.826666667 0.746666667
0.88	0.769	1.525333333	0.767666667	0.757666667
0.769	0.8636	1.693333333	0.76766667	0.829733333
0.769	0.8636	1.556666667	0.769666667	0.629733333
0.769	0.691	1.55000007	0.76966667	0.767
0.838	0.837	1.638	0.837666667	0.800333333
0.89 0.7874	0.89 0.8052	1.73 1.581	0.89 0.800966667	0.84 0.780033333
0.7874		1.627	0.880666667	0.746333333
0.876	0.888 0.88	1.696666667	0.876666667	0.74633333
0.86	0.88	1.09000007	0.870000007	0.82
0.76	0.75	1.726666667	0.75	0.846666667
0.88	0.882	1.662666667	0.892666667	0.84666667
0.893	0.892	1.566333333	0.855333333	0.77
0.855	0.86	1.686666667	0.86	0.826666667
0.86	0.86	1.686666667	0.746666667	0.743333333
0.76	0.74	1.49	0.74000007	0./4333333

0.744	0.740	4.0	0.00500000	0.00400007
0.711	0.713	1.6	0.695333333	0.904666667
0.89535	0.89535	1.651	0.89535	0.75565
0.769	0.769	1.531333333	0.764333333	0.767
0.77	0.77	1.673333333	0.77	0.903333333
0.86	0.86	1.696666667	0.86	0.836666667
0.827	0.825	1.53	0.825666667	0.704333333
0.895	0.889	1.655	0.893	0.762
0.769	0.769	1.531333333	0.767666667	0.763666667
0.889	0.895	1.653333333	0.893	0.760333333
0.833	0.832	1.62	0.832	0.788
0.7747	0.7747	1.5367	0.77216	0.76454
0.9	0.9	1.75	0.9	0.85
0.953	0.959	1.746666667	0.955	0.791666667
0.86	0.88	1.703333333	0.87	0.833333333
0.84	0.86	1.733333333	0.85	0.883333333
0.91	0.89	1.666666667	0.903333333	0.763333333
0.8	0.8	1.57	0.8	0.77
0.8	0.8	1.57	0.8	0.77
0.889	0.899	1.583333333	0.889	0.694333333
0.84	0.84	1.546666667	0.836666667	0.71
0.84	0.86	1.733333333	0.85	0.883333333
0.787	0.781	1.633333333	0.786333333	0.847
0.86	0.86	1.696666667	0.86	0.836666667
0.84	0.86	1.736666667	0.85	0.886666667
0.84	0.83	1.63	0.833333333	0.796666667
0.867	0.865	1.596666667	0.865666667	0.731
0.7	0.699	1.43	0.7	0.73
0.699	0.7	1.433333333	0.699333333	0.734
0.85	0.85	1.723333333	0.85	0.873333333
0.87	0.88	1.73	0.873333333	0.856666667
0.775	0.775	1.535	0.772333333	0.762666667
0.83	0.83	1.62	0.83	0.79
0.867	0.86	1.607333333	0.864	0.743333333
0.866	0.868	1.613333333	0.867333333	0.746
0.774	0.773	1.686666667	0.773666667	0.913
0.774	0.73	1.57	0.77500007	0.77
0.86	0.87	1.696666667	0.863333333	0.833333333
0.83	0.83	1.63	0.83	0.8
0.781	0.787	1.5	0.783	0.717
0.781	0.787	1.53	0.763	0.71
0.88	0.88	1.726666667	0.88	0.846666667
0.86	0.86	1.686666667	0.86	0.826666667
0.80	0.82	1.59	0.82	0.82000007
0.868	0.866	1.603666667	0.867333333	0.736333333
0.908	0.9165	1.754666667	0.921833333	0.832833333
0.86	0.9165	1.796666667	0.92163333	0.936666667
0.779	0.779	1.559	0.775333333	0.783666667
0.727	0.733	1.526333333	0.731	0.795333333
0.975	0.977	1.814333333	0.976333333	0.838
0.773	0.772	1.599333333	0.773	0.826333333
0.78232	0.78232	1.7018	0.77978	0.92202

0.85	0.861	1.68	0.857	0.823
0.911	0.91	1.77	0.910333333	0.859666667
0.911	0.91	1.77	0.910333333	0.859666667
0.87	0.87	1.61	0.87	0.74
0.845	0.851	1.571666667	0.849	0.722666667
0.82	0.82	1.57	0.82	0.75
0.876	0.888	1.627	0.880666667	0.746333333
0.8382	0.8382	1.532466667	0.836083333	0.696383333
0.89	0.89	1.64666667	0.89	0.756666667
0.87	0.87	1.63	0.873333333	0.756666667
0.838	0.838	1.536	0.835666667	0.700333333
0.84	0.84	1.636666667	0.84	0.796666667
0.841	0.838	1.654333333	0.839	0.8153333333
0.863	0.863	1.727	0.864666667	0.862333333
0.803	0.88	1.75	0.876666667	0.873333333
0.87	0.754		0.870000007	
	-	1.470666667		0.717666667
0.8636	0.8638	1.574966667	0.863666667	0.7113
0.92075	0.9144	1.7526	0.916516667	0.836083333
0.9144	0.9144	1.72861	0.9144	0.81421
0.8827	0.8827	1.5748	0.880566667	0.694233333
0.9017	0.9017	1.7018	0.9017	0.8001
0.9906	0.9906	1.778	0.990733333	0.787266667
0.889	0.895	1.6277	0.891	0.7367
0.768	0.769	1.528333333	0.768666667	0.759666667
0.859	0.857	1.591	0.858333333	0.732666667
0.776	0.777	1.541	0.777666667	0.763333333
0.779	0.779	1.559333333	0.775333333	0.784
0.87	0.88	1.63	0.873333333	0.756666667
0.8429625	0.8429625	1.607079167	0.841375	0.765704167
0.841	0.84	1.537	0.840333333	0.696666667
0.87	0.86	1.673333333	0.866666667	0.806666667
0.808	0.808	1.565333333	0.808666667	0.756666667
0.84	0.83	1.636666667	0.833333333	0.803333333
0.859	0.86	1.587666667	0.859666667	0.728
0.89	0.9	1.6633333333	0.896666667	0.766666667
0.84	0.84	1.63	0.843333333	0.786666667
0.586	0.586	1.566333333	0.676333333	0.70000007
0.832	0.832	1.534333333	0.07033333	0.702333333
0.864	0.864	1.616666667	0.864	0.752666667
0.86	0.87	1.62	0.863333333	0.752666667
0.833	0.833	1.57	0.833	0.737
0.833	0.832	1.57	0.832666667	0.737333333
0.9	0.91	1.686666667	0.903333333	0.783333333
0.864	0.864	1.676	0.864	0.812
0.864	0.864	1.676	0.864	0.812
0.91	0.92	1.71	0.913333333	0.796666667
0.81	0.81	1.621666667	0.810666667	0.811
0.73	0.73	1.58	0.726666667	0.853333333
0.84	0.84	1.606666667	0.84	0.766666667
0.84	0.84	1.596666667	0.84	0.756666667
0.762	0.762	1.575858333	0.762	0.813858333

0.00	0.00	17	0.00000000	0.77000007
0.93 0.91	0.93	1.7 1.71	0.923333333 0.913333333	0.776666667
	0.92			0.796666667
0.7874 0.84	0.7874	1.57	0.787266667	0.782733333
	0.83	1.523333333 1.506666667	0.836666667 0.765333333	0.686666667 0.741333333
0.764	0.767	1.71	0.765333333	
0.91 0.81	0.91 0.8225	1.611666667	0.818333333	0.8 0.793333333
			0.818333333	
0.9	0.91	1.643333333		0.736666667 0.786976667
0.889	0.89027	1.6764	0.889423333	
0.85	0.85	1.576666667	0.846666667	0.73 0.784333333
0.828	0.825	1.611333333	0.827	
0.828	0.825	1.611333333	0.827	0.784333333
0.9	0.91	1.686666667	0.903333333	0.783333333
0.832	0.833	1.57	0.832666667	0.737333333
0.965	0.978	1.780666667	0.973666667	0.807
0.916	0.916	1.741333333	0.915333333	0.826
0.801	0.801	1.619	0.801333333	0.817666667
0.828	0.825	1.611333333	0.827	0.784333333
0.86	0.86	1.68	0.86	0.82
0.83	0.83	1.573333333	0.83	0.743333333
0.83	0.84	1.666666667	0.836666667	0.83
0.836	0.839	1.606666667	0.834666667	0.772
0.916	0.916	1.741333333	0.915333333	0.826
0.87	0.88	1.643333333	0.873333333	0.77
0.916	0.916	1.741333333	0.915333333	0.826
0.854	0.859	1.714333333	0.856666667	0.857666667
0.88	0.87	1.57	0.876666667	0.693333333
0.83	0.83	1.61	0.83	0.78
0.83	0.829	1.558333333	0.830333333	0.728
0.854	0.852	1.61	0.853	0.757
0.854	0.852	1.61	0.853	0.757
0.9017	0.9144	1.794933333	0.905933333	0.889
0.916	0.916	1.741333333	0.915333333	0.826
0.86	0.86	1.62	0.86	0.76
0.854	0.852	1.61	0.853	0.757
0.828	0.825	1.611333333	0.827	0.784333333
0.8	0.81	1.636666667	0.81	0.826666667
0.85	0.85	1.663333333	0.85	0.813333333
0.849	0.85	1.594333333	0.85	0.744333333
0.88	0.87	1.57	0.876666667	0.693333333
0.8	0.81	1.636666667	0.81	0.826666667
0.855	0.855	1.584	0.855	0.729
0.894	0.889	1.647	0.890666667	0.756333333
0.88	0.88	1.71	0.88	0.83
0.91	0.91	1.71	0.91	0.8
0.81	0.81	1.606666667	0.806666667	0.8
0.902	0.903	1.71	0.902666667	0.807333333
0.78	0.79	1.546666667	0.786666667	0.76
0.833	0.832	1.62	0.832333333	0.787666667
0.864	0.864	1.616666667	0.864	0.752666667
0.77	0.78	1.443333333	0.776666667	0.666666667

0.86	0.86	1.673333333	0.86	0.813333333
0.84	0.84	1.67	0.84	0.83
0.84	0.84	1.67	0.84	0.83
0.873	0.876	1.65	0.874	0.776
0.864	0.864	1.680666667	0.864	0.816666667
0.86	0.86	1.673333333	0.86	0.813333333
0.865	0.87	1.65	0.868333333	0.781666667
0.88	0.88	1.71	0.88	0.83
0.86	0.86	1.673333333	0.86	0.813333333
0.871	0.871	1.65	0.870333333	0.779666667
0.819	0.819	1.680666667	0.816666667	0.864
0.864	0.864	1.680666667	0.864	0.816666667
0.85	0.85	1.6133333333	0.85	0.763333333
0.91	0.91	1.71	0.91	0.8
0.9	0.9	1.66	0.9	0.76
0.834	0.834	1.756666667	0.834666667	0.922
0.835	0.836	1.756666667	0.835666667	0.921
0.86	0.86	1.67	0.86	0.81
0.00	0.91	1.686666667	0.903333333	0.783333333
0.97	0.97	1.733333333	0.966666667	0.766666667
0.905	0.905	1.705	0.90000007	0.700000007
0.905	0.905	1.613333333	0.903	0.763333333
0.68	0.87	1.61333333	0.65	0.76
0.66	0.956	1.712		
			0.954333333	0.757666667
0.864	0.876	1.680333333	0.872	0.808333333
0.9	0.9	1.653333333	0.900333333	0.753
0.864	0.864	1.680666667	0.864	0.816666667
0.975	0.972	1.73	0.975	0.755
0.81	0.82	1.53	0.813333333	0.716666667
0.86	0.86	1.68	0.86	0.82
0.886	0.884	1.674333333	0.885333333	0.789
0.818	0.819	1.608333333	0.818666667	0.789666667
0.84	0.84	1.67	0.84	0.83
0.88	0.88	1.71	0.88	0.83
0.9	0.9	1.66	0.9	0.76
0.85	0.85	1.663333333	0.85	0.813333333
0.88	0.87	1.57	0.876666667	0.693333333
0.81	0.81	1.6	0.81	0.79
8.0	0.85	1.61	0.816666667	0.793333333
0.88	0.87	1.67	0.88	0.79
0.899	0.901	1.676333333	0.900333333	0.776
0.875	0.872	1.669	0.877666667	0.791333333
0.786	0.803	1.6035	8.0	0.8035
0.87	0.87	1.766666667	0.873333333	0.893333333
0.86	0.858	1.654666667	0.859333333	0.795333333
0.901	0.898	1.600333333	0.899666667	0.700666667
0.901	0.898	1.600333333	0.899666667	0.700666667
0.83566	0.83058	1.651	0.833966667	0.817033333
0.92	0.914	1.703333333	0.914666667	0.788666667
0.86	0.861	1.710666667	0.860333333	0.850333333
0.81	8.0	1.66	0.806666667	0.853333333

0.908	0.908	1.680666667	0.908	0.772666667
0.828	0.825	1.611333333	0.827	0.784333333
0.84	0.84	1.53	0.84	0.69
0.824	0.826	1.593666667	0.825333333	0.768333333
0.855	0.858	1.596333333	0.857333333	0.739
0.97	0.97	1.726666667	0.98	0.746666667
0.88	0.88	1.62	0.88	0.74
0.813	0.813	1.574666667	0.813	0.761666667
0.77	0.75	1.543333333	0.756666667	0.786666667
0.85	0.85	1.646666667	0.853333333	0.793333333
0.876	0.876	1.640333333	0.876	0.764333333
0.889	0.889	1.64	0.891	0.749
0.87	0.87	1.593333333	0.87	0.723333333
0.864	0.864	1.600666667	0.863666667	0.737
0.83	0.82	1.6	0.83	0.77
0.91	0.9	1.673333333	0.9	0.773333333
0.953	0.946	1.618333333	0.952666667	0.665666667
0.555	0.76	1.606666667	0.760666667	0.846
0.78	0.78	1.546666667	0.78	0.766666667
0.78	0.73	1.525	0.73	0.695
0.83	0.83	1.618333333	0.952666667	0.665666667
0.933	0.7874	1.627716667	0.93200007	0.840316667
0.7674	0.763	1.606666667	0.7674	0.845
		1.662333333		0.761
0.901	0.901		0.901333333	
0.91	0.91	1.663333333	0.91	0.753333333
0.9	0.9	1.67	0.896666667	0.773333333
0.8255	0.8256	1.652333333	0.8257	0.826633333
0.91	0.91	1.61	0.91	0.7
0.8125	0.815	1.578333333	0.814166667	0.764166667
0.85	0.86	1.526666667	0.853333333	0.673333333
0.83	0.83	1.58	0.833333333	0.746666667
0.84	0.85	1.653333333	0.851	0.802333333
0.84	0.85	1.653333333	0.851	0.802333333
0.83	0.82	1.6	0.83	0.77
0.9	0.9	1.673333333	0.903333333	0.77
0.84	0.84	1.623333333	0.84	0.783333333
0.978	0.978	1.784	0.973666667	0.810333333
0.89	0.89	1.616666667	0.893333333	0.723333333
0.904	0.902	1.753	0.902666667	0.850333333
0.798	0.798	1.557666667	0.798333333	0.759333333
0.84	0.85	1.653333333	0.851	0.802333333
0.89	0.89	1.75	0.89	0.86
0.83	0.83	1.56	0.83	0.73
0.904	0.902	1.753	0.902666667	0.850333333
0.904	0.902	1.753	0.902666667	0.850333333
0.84	0.845	1.616666667	0.843333333	0.773333333
0.904	0.902	1.753	0.902666667	0.850333333
0.84	0.85	1.656666667	0.85	0.806666667
0.885	0.889	1.691666667	0.887666667	0.804
0.859	0.86	1.596666667	0.859666667	0.737
0.83	0.835	1.666	0.834333333	0.831666667

0.904	0.902	1.753	0.902666667	0.850333333
0.87	0.87	1.59	0.87	0.72
0.84	0.85	1.653333333	0.851	0.802333333
0.9	0.89	1.676666667	0.89	0.786666667
0.81	0.81	1.63	0.806666667	0.823333333
0.84	0.84	1.6633333333	0.84	0.823333333
0.89	0.89	1.696666667	0.888333333	0.808333333
0.84378	0.84375	1.668743333	0.84376	0.824983333
0.81	0.81	1.63	0.806666667	0.823333333
0.885	0.889	1.691666667	0.887666667	0.804
0.71	0.71	1.606666667	0.706666667	0.9
0.83	0.84	1.626666667	0.833333333	0.793333333
0.91	0.91	1.61	0.91	0.7
0.885	0.889	1.691666667	0.887666667	0.804
0.74	0.72	1.53	0.74	0.79
0.86	0.861	1.710333333	0.860333333	0.85
0.30	0.72	1.71033333	0.800333333	0.79
			0.853	
0.853	0.853	1.72		0.867
0.8858	0.889	1.69672	0.887933333	0.808786667
0.81	0.81	1.596666667	0.81	0.786666667
0.889	0.889	1.64	0.891	0.749
0.9	0.89	1.75	0.893333333	0.856666667
0.84	0.88	1.576666667	0.86	0.716666667
0.78	0.78	1.69	0.78	0.91
0.77	0.765	1.643333333	0.765	0.878333333
0.88	0.88	1.653333333	0.878	0.775333333
0.872	0.873	1.712	0.872333333	0.839666667
0.785	0.785	1.562	0.785	0.777
0.700	0.89	1.75	0.893333333	0.856666667
0.878	0.887	1.714366667	0.884666667	0.8297
0.878	0.781	1.714300007	0.776666667	0.768333333
0.83	0.84	1.626666667	0.833333333	0.793333333
0.86	0.85	1.616666667	0.85	0.766666667
0.9	0.89	1.75	0.893333333	0.856666667
0.777	0.777	1.562	0.777	0.785
0.787	0.787	1.562	0.787	0.775
0.88	0.88	1.74	0.88	0.86
0.91	0.91	1.61	0.91	0.7
0.91	0.91	1.61	0.91	0.7
0.85	0.84	1.63	0.846666667	0.783333333
0.84	0.85	1.616666667	0.85	0.766666667
0.901	0.898	1.876666667	0.899333333	0.977333333
0.901	0.898	1.876666667	0.896	0.980666667
0.88	0.89	1.75	0.886666667	0.863333333
0.83	0.89	1.6	0.83	0.80333333
0.886	0.889	1.696666667	0.888	0.808666667
0.73	0.73	1.62	0.73	0.89
0.905	0.905	1.61	0.905	0.705
0.92	0.9	1.683333333	0.893333333	0.79
0.872	0.87	1.702	0.870666667	0.831333333
0.951	0.955	1.753333333	0.952666667	0.800666667

0.8255	0.8223	1.5875	0.822333333	0.765166667
0.8233	0.787	1.562	0.82233333	0.703100007
0.787	0.83	1.61	0.83	0.773
0.826	0.822	1.587	0.822333333	0.764666667
0.820	0.822	1.56	0.82233333	0.704000007
0.73	0.85	1.616666667	0.85	0.766666667
0.84	0.83	1.686666667	0.906666667	0.700000007
0.83	0.84	1.626666667	0.833333333	0.793333333
0.85	0.84	1.63	0.846666667	0.783333333
0.86	0.861	1.710333333	0.860333333	0.76333333
0.84	0.84	1.6633333333	0.84	0.823333333
0.84	0.83	1.59	0.823333333	0.766666667
0.82	0.82	1.68	0.62555555	0.76666667
0.82	0.82	1.673333333	0.893333333	0.78
0.89	0.82	1.6666666667	0.823333333	0.843333333
0.82	0.82	1.757333333	0.82333333	0.803666667
		1.667333333		
0.824	0.825		0.824	0.843333333
0.7955	0.7985	1.565833333	0.791666667 0.78	0.774166667
0.76	0.8	1.333333333		0.553333333
0.87 0.7112	0.87	1.536666667	0.87	0.666666667
•	0.7112	1.4986	0.7112	0.7874
0.78	0.8	1.333333333	0.793333333	0.54
0.77	0.77	1.47	0.77	0.7
0.88	0.88	1.676666667	0.88	0.796666667
0.814	0.812	1.625733333	0.812933333	0.8128
0.894	0.895	1.655666667	0.892666667	0.763
0.9	0.9	1.75	0.9	0.85
0.833	0.831	1.650666667	0.832333333	0.818333333
0.84	0.85	1.653333333	0.851	0.802333333
0.762	0.762	1.5621	0.762	0.8001
0.8	0.8	1.561666667	0.8	0.761666667
0.89	0.89	1.646666667	0.89	0.756666667
0.82475	0.825	1.65625	0.824916667	0.831333333
0.953	0.953	1.778	0.953	0.825
0.8	0.8	1.476666667	0.8	0.676666667
0.87	0.87	1.676666667	0.87	0.806666667
0.946	0.94	1.7	0.942	0.758
0.84	0.84	1.56	0.84	0.72
0.84	0.84	1.606666667	0.84	0.766666667
0.913	0.913	1.78	0.913	0.867
0.913	0.912	1.78	0.912666667	0.867333333
0.82	0.822	1.571	0.819333333	0.751666667
0.81	0.81	1.66	0.806666667	0.853333333
0.81	0.81	1.67	0.81	0.86
0.86	0.85	1.643333333	0.846666667	0.796666667
0.89	0.88	1.66	0.89	0.77
0.822	0.82	1.571	0.819333333	0.751666667
0.82	0.819	1.606	0.818333333	0.787666667
0.8064	0.8064	1.6002	0.8064	0.7938
0.81	0.8	1.66	0.806666667	0.853333333
0.8636	0.8636	1.531666667	0.859066667	0.6726

0.719	0.719	1.510333333	0.719666667	0.790666667
0.84	0.84	1.636666667	0.84	0.796666667
0.89	0.89	1.71	0.89	0.82
0.84	0.84	1.636666667	0.84	0.796666667
0.94	0.94	1.726666667	0.94	0.786666667
0.91	0.91	1.676666667	0.906666667	0.77
0.88	0.89	1.63	0.883333333	0.746666667
0.817	0.82	1.618333333	0.820666667	0.797666667
0.817	0.82	1.618333333	0.820666667	0.797666667
0.79	0.79	1.723	0.792	0.931
0.92	0.92	1.623333333	0.92	0.703333333
0.913	0.912	1.78	0.912666667	0.867333333
0.953	0.914	1.732666667	0.935666667	0.797
0.891	0.895	1.694	0.893333333	0.800666667
0.817	0.82	1.6183333333	0.820666667	0.797666667
0.85	0.85	1.64	0.85	0.79
0.87	0.86	1.706666667	0.863333333	0.843333333
0.916	0.916	1.756666667	0.916333333	0.840333333
0.891	0.895	1.694	0.893333333	0.800666667
0.891	0.895	1.694	0.893333333	0.800666667
0.89	0.885	1.596666667	0.885	0.711666667
0.89	0.883	1.741333333	0.915333333	0.711000007
0.916	0.916	1.741333333	0.823333333	0.796666667
0.762	0.762	1.6087	0.762	0.8467
0.868	0.87	1.730333333	0.868333333	0.862
0.891	0.895	1.694	0.893333333	0.800666667
0.838	0.838	1.56	0.838	0.722
0.781	0.8001	1.462	0.7895	0.6725
0.817	0.82	1.618333333	0.820666667	0.797666667
0.83	0.81	1.643333333	0.82	0.823333333
0.9	0.9	1.766666667	0.896666667	0.87
0.66	0.66	1.613333333	0.656666667	0.956666667
0.837	0.838	1.575333333	0.838666667	0.736666667
0.69	0.69	1.64	0.68666667	0.953333333
0.84	0.84	1.636666667	0.84	0.796666667
0.846	0.85	1.587	0.844666667	0.742333333
0.89	0.89	1.73	0.89	0.84
0.83	0.81	1.643333333	0.823333333	0.82
0.841	0.841	1.661	0.841	0.82
0.8382	0.8382	1.651	0.8382	0.8128
0.8382	0.8382	1.651	0.8382	0.8128
0.8382	0.8382	1.651	0.8382	0.8128
0.78	0.78	1.63	0.776666667	0.853333333
0.84	0.84	1.636666667	0.84	0.796666667
0.8	0.81	1.556666667	0.806666667	0.75
0.89	0.89	1.71	0.89	0.82
0.79	0.79	1.586666667	0.786666667	0.8
0.8	0.81	1.636666667	0.81	0.826666667
0.946	0.94	1.7	0.942	0.758
0.85	0.85	1.64	0.85	0.79
0.895	0.91	1.688333333	0.898333333	0.79
0.000	0.51	1.00000000	0.00000000	0.73

0.00	0.050	4.50	0.004000000	0.70000007
0.86	0.858	1.59	0.861333333	0.728666667
0.82	0.82	1.576666667	0.816666667	0.76
0.863	0.863	1.687	0.863333333	0.823666667
0.85	0.85	1.64	0.85	0.79
0.9335	0.9341	1.746333333	0.933666667	0.812666667
0.873	0.874	1.681666667	0.872666667	0.809
0.8	0.81	1.556666667	0.806666667	0.75
0.88	0.88	1.64	0.88	0.76
0.85	0.85	1.64	0.85	0.79
0.919	0.922	1.716666667	0.921	0.795666667
0.826	0.826	1.687	0.823666667	0.863333333
0.864	0.851	1.687	0.859666667	0.827333333
0.804	0.831		0.839000007	0.81
		1.6		
0.89	0.89	1.71	0.89	0.82
0.89	0.89	1.71	0.89	0.82
0.9	0.899	1.599	0.899666667	0.699333333
0.88	0.88	1.64	0.88	0.76
0.85	0.85	1.64	0.85	0.79
0.92	0.92	1.623333333	0.92	0.703333333
0.77	0.78	1.523333333	0.776666667	0.746666667
0.909	0.914	1.53	0.913333333	0.616666667
0.82	0.82	1.62	0.82	0.8
0.89	0.89	1.71	0.89	0.82
0.963	0.96	1.879333333	0.961	0.918333333
0.851	0.864	1.685	0.859666667	0.825333333
0.933	0.935	1.766666667	0.934	0.832666667
0.816	0.816	1.56	0.814933333	0.745066667
0.864	0.851	1.687	0.859666667	0.827333333
0.804				0.62733333
	0.78	1.526	0.78	
0.85	0.85	1.62	0.85	0.77
0.816	0.816	1.56	0.815	0.745
0.86	0.85	1.68666667	0.856666667	0.83
0.88	0.88	1.64	0.88	0.76
0.837	0.835	1.554333333	0.835333333	0.719
0.844	0.841	1.686666667	0.842333333	0.844333333
8.0	0.81	1.556666667	0.806666667	0.75
0.77	0.77	1.553333333	0.77	0.783333333
0.9	0.9	1.766666667	0.896666667	0.87
0.86	0.86	1.653333333	0.856666667	0.796666667
0.88	0.88	1.77	0.88	0.89
0.83	0.82	1.633333333	0.823333333	0.81
0.933	0.932	1.634	0.932333333	0.701666667
0.825	0.82	1.635	0.820333333	0.814666667
0.789	0.862	1.565333333	0.810833333	0.7545
0.703	0.79	1.723	0.810833333	0.931
0.79				0.926666667
	0.69	1.616666667	0.69	
0.881	0.879	1.521666667	0.88	0.641666667
0.881	0.879	1.521666667	0.88	0.641666667
0.935	0.94	1.631666667	0.938333333	0.693333333
0.8331	0.8331	1.6256	0.833106667	0.792493333
0.79	0.78	1.486666667	0.783333333	0.703333333

0.81	0.81	1.533333333	0.813333333	0.72
0.82	0.82	1.646666667	0.82	0.826666667
0.76	0.76	1.46	0.76	0.7
8.0	0.81	1.51	0.803333333	0.706666667
0.8644	0.8629	1.6761	0.863633333	0.812466667
0.817	0.82	1.618333333	0.820666667	0.797666667
0.78	0.8	1.526666667	0.786666667	0.74
0.873	0.874	1.681666667	0.872666667	0.809
0.89	0.89	1.7	0.89	0.81
0.833	0.836	1.564333333	0.834666667	0.729666667
0.79	0.78	1.52	0.786666667	0.733333333
0.88	0.88	1.75	0.88	0.87
0.85	0.85	1.65	0.85	0.8
0.965	0.952	1.77	0.960666667	0.809333333
1.04	1.04	1.77	1.04	0.80933333
0.877	0.877	1.752333333	0.876666667	0.875666667
	0.861		0.861	
0.861		1.67		0.809
0.861	0.86	1.67	0.860666667	0.809333333
0.91	0.91	1.66666667	0.906666667	0.76
0.84	0.85	1.67	0.843333333	0.826666667
0.838	0.84	1.541333333	0.836	0.705333333
0.762	0.762	1.401	0.762	0.639
0.77	0.76	1.613333333	0.766666667	0.846666667
0.76	0.76	1.473333333	0.76	0.713333333
0.838	0.84	1.541333333	0.836	0.705333333
0.847	0.842	1.701666667	0.844666667	0.857
0.79	0.79	1.63	0.793333333	0.836666667
0.77	0.76	1.606666667	0.766666667	0.84
0.84	0.83	1.673333333	0.836666667	0.836666667
0.876	0.877	1.625666667	0.877333333	0.748333333
0.86	0.86	1.62	0.86	0.76
0.82	0.8275	1.528333333	0.825833333	0.7025
0.88	0.89	1.63	0.886666667	0.743333333
0.81	0.8	1.5	0.803333333	0.696666667
0.79	0.79	1.623333333	0.786666667	0.836666667
0.817	0.82	1.618	0.820666667	0.797333333
0.863	0.863	1.618	0.864666667	0.753333333
0.863	0.863	1.618	0.864666667	0.753333333
0.91	0.9	1.666666667	0.903333333	0.763333333
0.81	0.81	1.59	0.806666667	0.783333333
0.861	0.86	1.67	0.860666667	0.809333333
0.801		1.706333333	0.800000007	0.772333333
	0.94	1.706333333		
0.8	8.0		0.8	0.78
0.854	0.859	1.714333333	0.856666667	0.857666667
0.863	0.863	1.618	0.864666667	0.753333333
0.81	0.81	1.6	0.81	0.79
0.854	0.859	1.714333333	0.856666667	0.857666667
0.854	0.859	1.714333333	0.856666667	0.857666667
0.891	0.895	1.694	0.893333333	0.800666667
0.901	0.914	1.535666667	0.91	0.625666667
0.96	0.96	1.723	0.96	0.763

0.0500	0.0000	4 504700000	0.04040000	0.7400
0.8509	0.8382	1.591733333	0.842433333	0.7493
0.845	0.859	1.714333333	0.853666667	0.860666667
0.8826	0.8826	1.679333333	0.8805	0.798833333
0.863	0.863	1.618	0.864666667	0.753333333
0.85	0.85	1.683333333	0.85	0.833333333
0.66	0.66	1.633333333	0.66	0.973333333
0.86	0.87	1.62	0.863333333	0.756666667
0.901	0.914	1.535666667	0.91	0.625666667
0.75	0.75	1.546666667	0.75	0.796666667
0.84	0.86	1.623333333	0.85	0.773333333
0.86	0.86	1.62	0.86	0.76
0.901	0.914	1.535666667	0.91	0.625666667
0.8	0.81	1.636666667	0.81	0.826666667
0.81	0.81	1.63	0.806666667	0.823333333
0.835	0.835	1.58	0.835	0.745
0.835	0.835	1.58	0.835	0.745
0.89408	0.86614	1.56464	0.875453333	0.689186667
0.871	0.871	1.555666667	0.870666667	0.685
0.84	0.84	1.666666667	0.84	0.826666667
0.965	0.952	1.77	0.960666667	0.809333333
0.88	0.87	1.746666667	0.876666667	0.87
0.8	0.8	1.476666667	0.796666667	0.68
0.74	0.74	1.470000007	0.790000007	0.89
0.74	0.74	1.63	0.74	0.89
0.74	0.74	1.576666667	0.821666667	0.755
0.82	0.88	1.57666667	0.873333333	0.846666667
0.87	0.88	1.746666667	0.876666667	0.84000007
0.705	0.7047	1.574566667	0.704833333	0.869733333
0.705	0.7047		0.852666667	0.798333333
		1.651 1.623333333		0.773333333
0.84	0.86		0.85	
0.88	0.88	1.66	0.88	0.78
0.87	0.88	1.746666667	0.876666667	0.87
0.76	0.76	1.63	0.76	0.87
0.86	0.86	1.62	0.86	0.76
0.86	0.86	1.62	0.86	0.76
0.941	0.94	1.780666667	0.940333333	0.840333333
0.88	0.88	1.66	0.88	0.78
0.87	0.87	1.75	0.87	0.88
0.91	0.9	1.666666667	0.903333333	0.763333333
0.89	0.89	1.65	0.89	0.76
0.86	0.86	1.62	0.86	0.76
0.83	0.79	1.533333333	0.793333333	0.74
0.856	0.852	1.707333333	0.852666667	0.854666667
0.787	0.787	1.558	0.787	0.771
0.877	0.878	1.653333333	0.877666667	0.775666667
0.7811	0.7788	1.611833333	0.780333333	0.8315
0.87	0.86	1.67	0.866666667	0.803333333
0.781	0.779	1.612	0.780333333	0.831666667
0.88	0.88	1.66	0.88	0.78
0.887	0.886	1.772666667	0.887333333	0.885333333
0.84	0.86	1.623333333	0.85	0.773333333

0.85	0.85	1.683333333	0.85	0.833333333
0.85	0.85	1.656666667	0.85	0.806666667
0.82	0.811	1.72	0.813666667	0.906333333
0.85	0.85	1.656666667	0.853333333	0.803333333
0.878	0.876	1.647	0.875666667	0.771333333
0.84	0.839	1.629333333	0.838	0.791333333
0.854	0.862	1.661666667	0.859	0.802666667
1.1	1.05	1.933333333	1.06	0.873333333
0.866	0.866	1.93333333	0.866	0.67333333
0.8	0.795	1.541666667	0.798333333	0.743333333
0.91	0.9	1.723333333	0.906666667	0.816666667
0.84	0.839	1.604333333	0.839666667	0.764666667
0.87	0.901	1.782666667	0.886666667	0.896
0.889	0.894	1.624666667	0.894	0.730666667
0.7366	0.7366	1.604433333	0.7366	0.867833333
0.863	0.863	1.618	0.864666667	0.753333333
0.84	0.84	1.6	0.84	0.76
0.7366	0.7366	1.604433333	0.7366	0.867833333
0.854	0.853	1.651	0.852666667	0.798333333
0.84	0.84	1.676666667	0.84	0.836666667
0.871	0.876	1.682666667	0.874333333	0.808333333
0.86	0.86	1.65	0.86	0.79
0.736	0.736	1.604	0.736	0.868
0.876	0.883	1.6	0.880666667	0.719333333
0.787	0.787	1.583333333	0.787	0.796333333
0.85	0.86	1.72	0.853333333	0.866666667
0.876	0.876	1.646666667	0.876	0.770666667
0.87	0.87	1.64	0.87	0.770000007
1.04	1.04	1.8	1.04	0.76
0.85	0.85	1.625333333	0.85	0.775333333
0.888	0.886	1.75	0.887	0.863
0.888	0.886	1.75	0.887	0.863
0.87	0.87	1.716666667	0.87	0.846666667
0.86	0.854	1.694	0.857	0.837
0.81	8.0	1.623333333	0.803333333	0.82
0.82	0.82	1.557333333	0.82	0.737333333
0.84	0.82	1.636666667	0.826666667	0.81
0.86	0.854	1.694	0.857	0.837
0.81	0.81	1.636666667	0.816666667	0.82
0.81	8.0	1.623333333	0.803333333	0.82
0.89	0.9	1.727333333	0.893333333	0.834
0.97	0.96	1.766666667	0.966666667	0.8
0.87	0.88	1.6	0.873333333	0.726666667
0.83	0.83	1.54	0.83	0.71
0.87	0.88	1.6	0.873333333	0.726666667
0.889	0.889	1.7018	0.889	0.8128
0.855	0.86	1.534666667	0.851666667	0.683
0.888	0.888	1.721666667	0.892333333	0.829333333
0.888	0.888	1.721666667	0.892333333	0.829333333
0.804	0.88	1.7333333333	0.802333333	0.82933333
0.804	0.87	1.716666667	0.87	0.846666667
0.07	0.07	1./1000000/	0.67	0.04000000/

0.0	0.0	1 57000007	0.70000007	0.70
8.0	0.8	1.576666667	0.796666667	0.78
0.88	0.88	1.73	0.876666667	0.853333333
0.888	0.886	1.75	0.887	0.863
0.838	0.813	1.519666667	0.829666667	0.69
0.78	0.78	1.63	0.78	0.85
0.862	0.864	1.603333333	0.863333333	0.74
0.895	0.895	1.676666667	0.894666667	0.782
0.888	0.888	1.721666667	0.892333333	0.829333333
0.84	0.84	1.63	0.84	0.79
0.88	0.879	1.626666667	0.878333333	0.748333333
0.862	0.864	1.603333333	0.863333333	0.74
0.862	0.864	1.603333333	0.863333333	0.74
0.84	0.84	1.588333333	0.84	0.748333333
0.869	0.869	1.602	0.869	0.733
0.84	0.83	1.606666667	0.833333333	0.773333333
0.862	0.864	1.603333333	0.863333333	0.74
0.814	0.814	1.57	0.814	0.756
0.8509	0.8636	1.532333333	0.859366667	0.672966667
0.888	0.888	1.721666667	0.892333333	0.829333333
0.86	0.89	1.743333333	0.88	0.863333333
0.87	0.865	1.693333333	0.866666667	0.826666667
0.849	0.851	1.653333333	0.850333333	0.803
0.87	0.88	1.6	0.873333333	0.726666667
0.80625	0.806275	1.6502	0.806258333	0.843941667
0.814	0.814	1.57	0.814	0.756
0.73	0.72	1.423333333	0.72	0.703333333
0.75	0.75	1.5233333333	0.75	0.7733333333
0.75565	0.74295	1.524	0.751416667	0.772583333
0.75565	0.762	1.524	0.757766667	0.766233333
0.7874	0.7874	1.756833333	0.737700007	0.969433333
0.7074	0.88	1.6	0.873333333	0.726666667
0.67	0.9	1.64	0.073333333	0.72000007
0.83	0.83	1.54	0.83	0.74
0.842	0.85	1.591666667	0.847333333	0.744333333
0.84	0.84	1.591000007	0.84	0.744333333
0.85	0.842	1.59	0.847333333	0.742666667
0.83	0.842	1.63	0.806666667	0.823333333
0.81	0.81	1.643333333	0.80	0.823333333
0.803	0.803	1.04333333	0.802	0.82333333
0.803	0.803	1.51	0.793333333	0.708
0.876	0.876	1.646666667	0.876	0.770666667
0.91	0.92	1.683333333	0.91	0.773333333
0.86	0.84	1.79	0.85	0.94
0.83	0.84	1.64	0.833333333	0.806666667
0.882	0.875	1.663333333	0.876	0.787333333
0.864	0.865	1.63	0.864333333	0.765666667
0.84	0.85	1.636666667	0.843333333	0.793333333
0.84	0.85	1.636666667	0.843333333	0.793333333
0.84	0.85	1.636666667	0.843333333	0.793333333
0.84	0.85	1.636666667	0.843333333	0.793333333
0.9	0.92	1.683333333	0.91	0.773333333

0.005	0.0054	4 00040007	2.2252	0.04000007
0.825	0.8254	1.638166667	0.8253	0.812866667
0.856	0.86	1.722	0.857	0.865
0.9	0.9	1.64	0.9	0.74
0.81	0.8	1.583333333	0.803333333	0.78
0.81	0.8	1.583333333	0.803333333	0.78
0.9	0.92	1.68	0.91	0.77
0.84	0.85	1.67	0.843333333	0.826666667
0.74	0.74	1.57	0.74	0.83
0.83	0.83	1.54	0.83	0.71
0.83	0.83	1.54	0.83	0.71
0.81	0.8	1.583333333	0.803333333	0.78
0.91	0.91	1.68	0.91	0.77
0.87	0.87	1.716666667	0.87	0.846666667
0.83	0.83	1.54	0.83	0.71
0.84	0.85	1.67	0.843333333	0.826666667
0.857	0.864	1.684666667	0.859333333	0.825333333
0.871	0.872	1.653333333	0.871333333	0.782
0.8446	0.8509	1.6595	0.8446	0.8149
0.851	0.851	1.668	0.846666667	0.821333333
0.79	0.79	1.493333333	0.79	0.703333333
0.845	0.851	1.659333333	0.844666667	0.814666667
0.81	0.8	1.583333333	0.803333333	0.78
0.9	0.9	1.64	0.9	0.74
0.86	0.89	1.743333333	0.88	0.863333333
0.84	0.85	1.636666667	0.843333333	0.793333333
0.84	0.84	1.63	0.84	0.79
0.92	0.93	1.716666667	0.923333333	0.793333333
0.871	0.869	1.657333333	0.869333333	0.788
0.836	0.832	1.6795	0.834666667	0.844833333
0.865	0.87	1.72	0.868333333	0.851666667
0.67	0.69	1.513333333	0.686666667	0.826666667
0.88	0.88	1.653333333	0.88	0.773333333
0.804	0.8	1.733333333	0.802333333	0.931
0.72	0.72	1.613333333	0.72	0.893333333
0.843	0.846	1.699666667	0.844	0.855666667
0.815	0.82	1.528333333	0.818333333	0.71
0.8	0.8	1.628	0.802	0.826
0.82	0.82	1.496666667	0.82	0.676666667
0.82	0.83	1.533333333	0.823333333	0.71
0.82	0.82	1.646666667	0.816666667	0.83
0.842	0.844	1.65	0.843	0.807
0.82	0.82	1.646666667	0.82	0.826666667
0.819	0.818	1.525	0.816666667	0.708333333
0.87	0.87	1.68	0.87	0.81
0.888	0.888	1.721666667	0.892333333	0.829333333
0.8382	0.8382	1.783926667	0.8382	0.945726667
0.856	0.86	1.722	0.857	0.865
0.8	0.8	1.553333333	0.837	0.7533333333
0.88	0.88	1.68	0.88	0.75555555
0.838	0.838	1.784333333	0.838	0.946333333
0.846	0.846	1.687666667	0.845666667	0.94033333
0.040	0.040	1.00/0000/	0.04300000/	0.042

0.85	0.85	1.78	0.85	0.93
0.82	0.83	1.606666667	0.83	0.776666667
0.89	0.89	1.573333333	0.89	0.683333333
0.88	0.88	1.653333333	0.878	0.775333333
0.835	0.84	1.568333333	0.833333333	0.735
0.825	0.83	1.55	0.826666667	0.723333333
0.86	0.858	1.59	0.861333333	0.728666667
0.83	0.835	1.538333333	0.831666667	0.706666667
0.845	0.845	1.55	0.843333333	0.706666667
0.87	0.87	1.605	0.866666667	0.738333333
0.803	0.806	1.536666667	0.806333333	0.730333333
0.86	0.86	1.6	0.863333333	0.736666667
0.816	0.822	1.573333333	0.819	0.754333333
0.889	0.899	1.583333333	0.889	0.694333333
0.8466	0.8509	1.587666667	0.845233333	0.742433333
0.873	0.8309	1.387000007	0.843233333	0.742433333
0.85	0.86	1.625	0.853333333	0.771666667
		1.645		0.793333333
0.85	0.855	1.045	0.851666667 0.903333333	0.796666667
0.9	0.91			
0.89	0.895	1.745	0.891666667	0.853333333
0.87	0.87	1.61	0.866666667	0.743333333
0.85	0.84	1.6	0.846666667	0.753333333
0.83	0.84	1.61	0.833333333	0.776666667
0.79	0.79	1.633333333	0.79	0.843333333
0.98	0.97	1.826666667	0.973333333	0.853333333
0.86	0.86	1.783333333	0.86	0.923333333
0.84	0.83	1.58	0.833333333	0.746666667
0.76	0.76	1.7	0.76	0.94
0.83	0.83	1.8	0.826666667	0.973333333
0.83	0.82	1.8	0.823333333	0.976666667
0.81	8.0	1.503333333	0.803333333	0.7
0.79	0.791	1.508666667	0.790333333	0.718333333
0.84	0.85	1.676666667	0.85	0.826666667
0.83	0.831	1.525	0.830333333	0.694666667
0.71	0.7	1.6	0.703333333	0.896666667
8.0	8.0	1.6	8.0	0.8
0.82	0.83	1.593333333	0.823333333	0.77
0.71	0.7	1.6	0.703333333	0.896666667
8.0	8.0	1.6	8.0	0.8
0.82	0.81	1.8	0.81	0.99
0.82	0.82	1.557333333	0.82	0.737333333
0.84	0.83	1.55	0.836666667	0.713333333
0.821	0.82	1.694333333	0.820333333	0.874
0.762	0.762	1.575833333	0.762	0.813833333
0.7874	0.7874	1.524	0.7874	0.7366
0.7874	0.7874	1.627666667	0.7874	0.840266667
0.8064	0.8064	1.6002	0.8064	0.7938
0.8667	0.8667	1.651	0.865666667	0.785333333
0.9429	0.9429	1.7272	0.941866667	0.785333333
0.819	0.819	1.654	0.819	0.835
0.81	0.81	1.616666667	0.816666667	0.8
0.01	0.01	5_55	5.52555557	0.0

0.84	0.84	1.513333333	0.84	0.673333333
0.84	0.84	1.64	0.84	0.8
0.79	0.81	1.693333333	0.803333333	0.89
0.88	0.86	1.666666667	0.866666667	0.8
0.826	0.822	1.585333333	0.822333333	0.763
0.813	0.813	1.562	0.813	0.749
0.781	0.781	1.613	0.781	0.832
0.851	0.851	1.657	0.851	0.806
0.88	0.89	1.776666667	0.886666667	0.89
0.84	0.84	1.64	0.84	0.8
0.939	0.939	1.714	0.939	0.775
0.848	0.848	1.626	0.848	0.778
0.92	0.91	1.733333333	0.913333333	0.82
0.89	0.9	1.676666667	0.893333333	0.783333333
0.781	0.783	1.526666667	0.782333333	0.744333333
0.952	0.952	1.7	0.952	0.748
0.78	0.79	1.623333333	0.786666667	0.836666667
0.9	0.91	1.673333333	0.906666667	0.766666667
0.838	0.832	1.524	0.834	0.69
0.78	0.77	1.57	0.776666667	0.793333333
0.863	0.863	1.727	0.864666667	0.862333333
0.82	0.83	1.603333333	0.826666667	0.776666667
0.851	0.852	1.595	0.851333333	0.743666667
0.813	0.813	1.574666667	0.813	0.761666667
0.79	0.8	1.533333333	0.796666667	0.736666667
0.953	0.953	1.778	0.953	0.825
0.78	0.77	1.573333333	0.773333333	0.8
0.84	0.84	1.636666667	0.84	0.796666667
0.77	0.77	1.49	0.766666667	0.723333333
0.9271	0.9271	1.9	0.9271	0.9729
0.84	0.83	1.646666667	0.836666667	0.81
0.876	0.883	1.6	0.880666667	0.719333333
0.92	0.91	1.776666667	0.913333333	0.863333333
0.87	0.88	1.6	0.873333333	0.726666667
0.814	0.817	1.661	0.816	0.845
0.815	0.82	1.629566667	0.818333333	0.811233333
0.837	0.833	1.575333333	0.837	0.738333333
0.85	0.856	1.566333333	0.853666667	0.712666667
0.895	0.889	1.655	0.893	0.762
0.842	0.85	1.591666667	0.847333333	0.744333333
0.845	0.85	1.653	0.848333333	0.804666667
0.89	0.88	1.776666667	0.883333333	0.893333333
0.92	0.91	1.733333333	0.913333333	0.82
0.78	0.79	1.623333333	0.786666667	0.836666667
0.78	0.77	1.57	0.776666667	0.793333333
0.82	0.83	1.603333333	0.826666667	0.776666667
0.79	8.0	1.533333333	0.796666667	0.736666667
0.78	0.77	1.573333333	0.773333333	8.0
0.84	0.83	1.64666667	0.836666667	0.81
0.92	0.91	1.776666667	0.913333333	0.863333333
0.77	0.78	1.5	0.776666667	0.723333333

0.939	0.94	1.661333333	0.939333333	0.722
0.91	0.91	1.76	0.91	0.85
0.899	0.896	1.863	0.896666667	0.966333333
0.88	0.89	1.87	0.883333333	0.986666667
0.916	0.915	1.843333333	0.915333333	0.928
0.916	0.915	1.843666667	0.915333333	0.928333333
0.916	0.915	1.843666667	0.915333333	0.928333333
0.925	0.925	1.7	0.925	0.775
0.901	0.905	1.826666667	0.903	0.923666667
0.863	0.867	1.838	0.865	0.973
0.9398	0.9398	1.772666667	0.9398	0.832866667
0.93	0.92	1.723333333	0.923333333	0.832000007
0.93	0.92	1.725555555	0.900666667	0.875333333
0.85	0.85	1.67	0.900000007	0.82
	0.85	1.726666667		
0.94			0.94	0.786666667
0.923925	0.923925	1.753656667	0.924983333	0.828673333
0.88	0.89	1.883333333	0.886666667	0.996666667
0.98	0.98	1.84	0.98	0.86
0.749	0.737	1.357333333	0.734666667	0.622666667
0.91	0.91	1.816666667	0.906666667	0.91
0.892	0.891	1.766666667	0.891	0.875666667
0.86	0.86	1.62	0.86	0.76
1.006	1.003	1.933333333	1.004	0.929333333
0.88	0.88	1.87	0.88	0.99
0.9652	0.9652	1.85	0.956733333	0.893266667
0.89	0.89	1.843333333	0.896666667	0.946666667
0.89	0.86	1.843333333	0.886666667	0.956666667
0.83	0.81	1.653333333	0.82	0.833333333
0.82	0.85	1.663333333	0.823333333	0.84
0.95	0.947	1.848333333	0.947333333	0.901
0.77	0.77	1.716666667	0.77	0.946666667
0.9271	0.9271	1.7653	0.9271	0.8382
0.956	0.956	1.916333333	0.954666667	0.961666667
0.94365	0.9437	1.812666667	0.9437	0.868966667
0.82	0.85	1.663333333	0.823333333	0.84
0.9271	0.9271	1.7653	0.9271	0.8382
0.9906	0.9906	1.8288	0.982133333	0.846666667
0.91	0.9	1.823333333	0.903333333	0.92
0.86	0.86	1.67	0.86	0.81
0.9	0.91	1.82	0.906666667	0.913333333
0.934	0.934	1.790333333	0.934333333	0.856
0.92	0.92	1.75	0.923333333	0.826666667
0.94	0.95	1.793333333	0.946666667	0.846666667
0.934	0.934	1.790666667	0.934333333	0.856333333
0.934	0.934	1.790000007	0.93433333	0.879
0.321	0.736	1.611333333	0.735666667	0.875666667
0.9	0.9	1.81	0.9	0.91
0.9	0.9	1.836666667	0.91	0.926666667
0.92	0.91	1.916666667	0.916666667	1
0.92	0.91	1.916666667	0.916666667	1
0.92	0.91	1.916666667	0.916666667	1

0.92	0.91	1.916666667	0.916666667	1
0.92	0.91	1.916666667	0.916666667	1
0.83	0.83	1.75	0.83	0.92
0.86	0.86	1.67	0.86	0.81
0.86	0.86	1.67	0.86	0.81
0.89	0.93	1.713333333	0.893333333	0.82
0.86	0.86	1.726666667	0.86	0.866666667
0.855	0.855	1.67	0.855	0.815
1.1	1.11	2.02	1.093333333	0.926666667
0.9239	0.9303	1.812933333	0.9271	0.885833333
0.91	0.92	1.79	0.916666667	0.873333333
0.924	0.93	1.812666667	0.927	0.885666667
0.86	0.86	1.726666667	0.856666667	0.883000007
		1.720000007	0.830000007	
0.978	0.972			0.866
0.92	0.91	1.916666667	0.916666667	1
0.89	0.89	1.836666667	0.89	0.946666667
0.88	0.88	1.786666667	0.88	0.906666667
0.97	0.96	1.823333333	0.96	0.863333333
0.972	0.965	1.826333333	0.964666667	0.861666667
0.929	0.931	1.799333333	0.93	0.869333333
0.929	0.931	1.799333333	0.93	0.869333333
0.87	0.84	1.738333333	0.848333333	0.89
0.958	0.958	1.864666667	0.956	0.908666667
0.9398	0.9398	1.8542	0.9398	0.9144
0.79	0.75	1.633333333	0.776666667	0.856666667
0.837	0.838	1.594666667	0.837666667	0.757
0.899	0.9	1.780666667	0.899666667	0.881
0.85	0.86	1.613333333	0.856666667	0.756666667
0.921	0.925	1.708333333	0.924333333	0.784
0.94	0.94	1.8	0.94	0.86
0.905	0.905	1.748	0.903333333	0.844666667
0.94	0.94	1.78	0.943333333	0.836666667
0.94	0.91	1.703333333	0.906666667	0.796666667
0.935	0.935	1.8125	0.90000007	0.790000007
		1.78		
0.94	0.91		0.92	0.86
0.99	1.02	1.92	1	0.92
0.91	0.91	1.82	0.906666667	0.913333333
0.9	0.905	1.673333333	0.901666667	0.771666667
0.94	0.94	1.7	0.94	0.76
0.914	0.889	1.85	0.905666667	0.944333333
0.9907	0.9906	2.032	0.990633333	1.041366667
0.878	0.878	1.681333333	0.878666667	0.802666667
0.878	0.878	1.681333333	0.878666667	0.802666667
0.85	0.85	1.753333333	0.846666667	0.906666667
0.878	0.878	1.681333333	0.878666667	0.802666667
0.86	0.86	1.783333333	0.86	0.923333333
1.016	1.016	1.748333333	1.016	0.732333333
0.92	0.91	1.833333333	0.91	0.923333333
0.83	0.83	1.7	0.83	0.87
0.86	0.86	1.726666667	0.87	0.856666667
0.914	0.912	1.85	0.913333333	0.936666667
-				

0.914	0.912	1.853333333	0.913333333	0.94
0.914	0.912	1.856666667	0.91333333	0.916666667
0.94	0.94	1.846666667	0.94	0.906666667
0.832	0.833	1.786666667		0.953333333
			0.833333333	
0.9017	0.9017	1.88595	0.9017	0.98425
0.92	0.91	1.833333333	0.91	0.923333333
0.95	0.95	1.884	0.94	0.944
0.89	0.89	1.826666667	0.89	0.936666667
0.87	0.88	1.72	0.873333333	0.846666667
0.87	0.87	1.74	0.87	0.87
0.87	0.88	1.72	0.873333333	0.846666667
0.99	0.99	1.753333333	0.99	0.763333333
0.92	0.93	1.876666667	0.92	0.956666667
0.906	0.908	1.929666667	0.905	1.024666667
0.84	0.84	1.636666667	0.84	0.796666667
0.9	0.89	1.7	0.893333333	0.80666667
0.94	0.94	1.88	0.943333333	0.936666667
0.88	0.87	1.75	0.876666667	0.873333333
0.91	0.9	1.766666667	0.906666667	0.86
0.9	0.905	1.695	0.901666667	0.793333333
1.03	1.03	1.776666667	1.03	0.746666667
0.86	0.86	1.726666667	0.86	0.866666667
0.86	0.86	1.726666667	0.86	0.866666667
0.88	0.89	1.826666667	0.886666667	0.94
0.87	0.88	1.72	0.873333333	0.846666667
0.9144	0.9144	1.7526	0.9144	0.8382
0.914	0.914	1.756	0.909666667	0.846333333
1.03	1.03	1.776666667	1.03	0.746666667
0.9144	0.9144	1.7526	0.9144	0.8382
0.83	0.83	1.736666667	0.83	0.906666667
0.9652	0.9652	1.830916667	0.9652	0.865716667
0.89	0.89	1.753333333	0.89	0.863333333
0.87	0.88	1.72	0.873333333	0.846666667
0.89	0.89	1.72	0.89	0.83
0.87	0.87	1.74	0.87	0.87
0.95	0.94	1.886666667	0.943333333	0.943333333
0.9	0.901	1.696666667	0.900333333	0.796333333
0.89	0.9	1.780333333	0.896666667	0.883666667
0.89	0.92	1.773333333	0.906666667	0.866666667
0.96	0.96	1.86	0.96	0.9
0.663	0.663	1.434333333	0.662666667	0.771666667
0.84	0.84	1.77	0.84	0.93
0.94	0.93	1.803333333	0.936666667	0.866666667
0.89	0.89	1.78	0.89	0.89
0.902	0.9	1.816666667	0.901333333	0.915333333
0.9	0.905	1.723333333	0.903	0.820333333
0.883	0.889	1.729333333	0.889	0.840333333
0.914	0.917	1.79	0.916666667	0.873333333
0.85	0.88	1.793333333	0.866666667	0.926666667
0.86	0.86	1.75	0.86	0.89
0.87	0.87	1.74	0.87	0.87
0.07	0.07	1.,4	0.07	0.07

0.87 0.87 1.74 0.87 0.87 0.801 0.81 1.856666667 0.800666667 1.056 0.91 0.91 0.91 1.806666667 0.91333333 0.893333333 0.865 0.865 1.74 0.865 0.875 0.93 0.93 1.853333333 0.93333333 0.92 0.876 0.876 1.689 0.876 0.813 0.917 0.914 1.802 0.915 0.887 0.906 0.909 1.819666667 0.90733333 0.912333333 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.89 1.73333333 0.89666667 0.89 0.89 0.89 0.89 1.7813333333 0.899666667 0.89 0.796666667 0.80 0.99 1.7813333333 0.89966667 0.81666667 0.84 0.81666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.9					
0.801 0.8 1.856666667 0.800666667 1.056 0.91 0.91 1.06666667 0.91333333 0.893333333 0.893333333 0.92 0.93 0.93 1.85333333 0.93333333 0.92 0.958 0.876 0.876 0.876 0.876 0.876 0.876 0.876 0.876 0.813 0.909 0.876 0.813 0.917 0.914 1.802 0.915 0.887 0.813 0.990 0.876 0.813 0.909 0.915 0.887 0.909 0.915 0.887 0.907 0.915 0.887 0.907 0.915 0.887 0.899 0.99 0.909 1.819666667 0.907333333 0.9123333333 0.807 0.89 0.87 0.796666667	0.87	0.87	1.74	0.87	0.87
0.91 0.91 1.806666667 0.913333333 0.893333333 0.865 0.865 1.74 0.865 0.875 0.93 0.93 1.853333333 0.933333333 0.92 0.958 0.958 1.8583333333 0.933333333 0.898 0.876 0.876 1.689 0.876 0.813 0.917 0.914 1.802 0.915 0.887 0.906 0.909 1.819666667 0.907333333 0.912333333 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.89 1.703333333 0.89633333 0.912333333 0.89 0.89 1.703333333 0.896333333 0.807 0.89 0.9 1.793333333 0.896333333 0.807 0.89 0.9 1.7813333333 0.896333333 0.807 0.80 0.9 1.7816666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716	8.0	0.801	1.856666667	0.800666667	1.056
0.865 0.865 1.74 0.865 0.875 0.93 0.93 0.958 1.853333333 0.9203333333 0.92 0.876 0.876 1.689 0.876 0.813 0.917 0.914 1.802 0.915 0.887 0.906 0.909 1.819666667 0.907333333 0.912333333 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.89 1.763333333 0.9073333333 0.9076666667 0.9 0.9 1.696666667 0.9 0.9076666667 0.89 0.9 1.781333333 0.8966667 0.81666667 1.03 1.03 1.776666667 0.9 0.796666667 1.03 1.03 1.776666667 0.92 0.796666667 0.82 0.82 1.732 0.87 0.82 0.87 0.88 1.746666667 0.92 0.796666667 0.87 0.87 1.676666667 0.9 0.7616666667 0.80 0.87	0.801	0.8	1.856666667	0.800666667	1.056
0.93 0.93 1.853333333 0.933333333 0.998 0.876 0.876 1.689 0.876 0.813 0.917 0.914 1.802 0.915 0.887 0.906 0.909 1.819666667 0.907333333 0.912333333 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.89 1.79 0.89 0.89 0.89 0.89 1.79 0.89 0.89 0.99 0.99 1.696666667 0.99 0.796666667 0.89 0.9 1.781333333 0.899666667 0.81666667 0.80 0.9 1.7766666667 0.9 0.796666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.7166666667 0.92 0.79666667 0.87 0.872 1.732 0.87 0.82 0.87 0.872 1.732 0.87 0.862 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.89	0.91	0.91	1.806666667	0.913333333	0.893333333
0.958 0.958 1.858333333 0.960333333 0.898 0.876 0.876 1.689 0.876 0.813 0.907 0.904 1.802 0.915 0.887 0.906 0.909 1.819666667 0.907333333 0.912333333 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.895 1.703333333 0.896333333 0.807 0.99 0.99 1.696666667 0.9 0.796666667 0.899 0.9 1.781333333 0.899666667 0.81666667 0.899 0.9 1.77166666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.92 0.796666667 0.87 0.87 1.686666667 0.87 0.866 0.89 0.99 1.6616666667 0.9 0.761666667 0.80 0.87 1.6766666667 0.84 0.83333333 0.89 0.953333333 0	0.865	0.865	1.74	0.865	0.875
0.876 0.876 1.689 0.876 0.813 0.917 0.914 1.802 0.915 0.887 0.906 0.909 1.819666667 0.907333333 0.912333333 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.899 0.895 1.703333333 0.896333333 0.807 0.99 0.9 1.696666667 0.9 0.796666667 0.899 0.9 1.781333333 0.89966667 0.81666667 1.03 1.03 1.776666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.876666667 0.87 0.87 0.87 0.88 1.746666667 0.90 0.761666667 0.8 0.87 0.872 1.732 0.87 0.862 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.840 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.861	0.93	0.93	1.853333333	0.933333333	0.92
0.917 0.906 0.909 1.819666667 0.907333333 0.912333333 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.89 1.78 0.89 0.89 0.89 0.89 1.78 0.896333333 0.807 0.9 0.9 1.696666667 0.9 0.796666667 0.89 0.9 1.781333333 0.899666667 0.81666667 1.03 1.03 1.7766666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.7166666667 0.80 0.87 0.87 0.87 0.872 1.732 0.87 0.86 0.87 0.86 0.87 0.862 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.93333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.89 0.9533333333	0.958	0.958	1.858333333	0.960333333	0.898
0.906 0.909 1.819666667 0.907333333 0.912333333 0.899 0.895 1.703333333 0.896333333 0.807 0.9 0.9 1.696666667 0.9 0.796666667 0.899 0.9 1.781333333 0.899666667 0.881666667 1.03 1.03 1.776666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.82 0.93 0.87 0.88 1.746666667 0.87 0.87 0.87 0.88 1.746666667 0.90 0.76166667 0.87 0.80 1.872 1.732 0.87 0.86 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.90 0.7743333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.7933333333 0.86	0.876	0.876	1.689	0.876	0.813
0.89 0.895 1.703333333 0.8963333333 0.807 0.9 0.9 1.696666667 0.9 0.796666667 0.899 0.9 1.781333333 0.899666667 0.881666667 1.03 1.03 1.776666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.92 0.79666667 0.87 0.88 1.746666667 0.87 0.87 0.87 0.88 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.9 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 <t< td=""><td>0.917</td><td>0.914</td><td>1.802</td><td>0.915</td><td>0.887</td></t<>	0.917	0.914	1.802	0.915	0.887
0.899 0.895 1.703333333 0.896333333 0.796666667 0.899 0.9 1.781333333 0.899666667 0.9 0.796666667 1.03 1.03 1.7766666667 1.03 0.746666667 0.82 0.93 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.87 0.88 1.746666667 0.876666667 0.87 0.87 0.87 0.872 1.7322 0.87 0.862 0.895 0.905 1.6616666667 0.84 0.83666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.80 0.8666667 0.740333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 0.793333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 0.793333333 0.905 1.024666667 0.913333333 0.905 0.943333333 0.905 0.943333333 0.966	0.906	0.909	1.819666667	0.907333333	0.912333333
0.9 0.9 1.696666667 0.9 0.796666667 0.899 0.9 1.781333333 0.899666667 0.881666667 1.03 1.03 1.776666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.92 0.796666667 0.87 0.88 1.746666667 0.87 0.87 0.89 0.895 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.84 0.836666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.801 0.908 1.92966667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.7733333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.946 0.94 0.94	0.89	0.89	1.78	0.89	0.89
0.9 0.9 1.696666667 0.9 0.796666667 0.899 0.9 1.781333333 0.899666667 0.881666667 1.03 1.03 1.776666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.92 0.796666667 0.87 0.88 1.746666667 0.87 0.87 0.89 0.895 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.84 0.836666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.801 0.908 1.92966667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.7733333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.946 0.94 0.94			1.703333333	0.896333333	
0.899 0.9 1.781333333 0.899666667 0.81666667 1.03 1.03 1.776666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.92 0.79666667 0.87 0.87 0.872 1.732 0.87 0.862 0.89 0.895 0.905 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.84 0.836666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.7743333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.9433333333 0.96 0.95 1.766666667 0.913333333 0.96					
1.03 1.03 1.776666667 1.03 0.746666667 0.82 0.82 1.75 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.92 0.79666667 0.87 0.88 1.746666667 0.876666667 0.87 0.89 0.895 0.905 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.84 0.83666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.801 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 0.802 1.052 1.8463333333 1.053 0.7933333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.8463333333 1.053 0.7933333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.848 <					
0.82 0.82 1.715 0.82 0.93 0.93 0.92 1.716666667 0.92 0.796666667 0.87 0.88 1.746666667 0.876666667 0.87 0.895 0.905 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.9 0.761666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94 0.95 0.796666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831					
0.93 0.92 1.716666667 0.876666667 0.87 0.87 0.88 1.746666667 0.876666667 0.87 0.895 0.905 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.84 0.836666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.055 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.793333333 0.96 0.95 1.7466666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.7725666667 0.8636					
0.87 0.88 1.7466666667 0.876666667 0.87 0.862 0.895 0.905 1.661666667 0.9 0.761666667 0.84 0.836666667 0.84 0.836666667 0.84 0.836666667 0.84 0.8366666667 0.84 0.8366666667 0.89 0.989 1.843333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.89 0.953333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.993333333 0.902 0.991 1.856666667 0.9133333333 0.943333333 0.9433333333 0.9433333333 0.9433333333 0.9433333333 0.9433333333 0.9433333333 0.9433333333 0.9433333333 0.944 0.994 0.95 1.76666667 0.956666667 0.95666667 0.810 0.98 0.995 1.746666667 0.95 0.796666667 0.95666667 0.95666667 0.87725666667 0.8636 0.7748666667 0.				-	
0.87 0.872 1.732 0.87 0.862 0.895 0.905 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.84 0.836666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.99 0.95 1.766666667 0.956666667 0.7933333333 0.90 0.95 1.746666667 0.956666667 0.814 0.98 0.994 0.994 1.92 0.94 0.98 0.995 1.746666667 0.95 0.796666667 0.95 0.804 0.907 1.831 0.905666667 0.772566667					
0.895 0.905 1.661666667 0.9 0.761666667 0.8 0.87 1.676666667 0.84 0.836666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.79666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.92533333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.832 0.8636 0.8636					
0.8 0.87 1.676666667 0.84 0.836666667 0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.85666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.95 0.94 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.8436 0.8636 1.7018 0.8636 0.8636 0.8636 0.8636 0.8636 0.8836 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.8					
0.89 0.89 1.843333333 0.89 0.953333333 0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.76666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.870 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.895					
0.841 0.84 1.615 0.840666667 0.774333333 0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.8566666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.8778966667 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.895 0.89 1.773333333 0.893333333 0.88 0.865 0.865 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
0.901 0.908 1.929666667 0.905 1.024666667 1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.92533333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.89 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333 0.88 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1.052 1.052 1.846333333 1.053 0.793333333 0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.79666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.92533333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.89 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333					
0.86 0.86 1.65 0.856666667 0.793333333 0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.895 0.89 1.825 0.986666667 0.838333333 0.88 0.895 0.897 1.606666667 0.87 0.736666667 0.8833333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667					
0.92 0.91 1.856666667 0.913333333 0.943333333 0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.88 0.87 0.87 1.606666667 0.87 0.736666667 0.883333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667					
0.96 0.95 1.766666667 0.956666667 0.81 0.94 0.94 1.92 0.94 0.98 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.606666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.883333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.9433333333 0.88 0.91					
0.94 0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.6066666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.8833333333 0.88 0.95 0.94 1.8233333333 0.9433333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 0.9563333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.9633333333					
0.95 0.95 1.746666667 0.95 0.796666667 0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.6066666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333 0.88 0.95 0.94 1.8233333333 0.943333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 0.956333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.963333333 0.8433333333 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
0.904 0.907 1.831 0.905666667 0.925333333 0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.606666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.943333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 0.9563333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.963333333 0.8433333333 0.89 0.91 1.746666667 0.9133333333 0.8333333333					
0.91 0.91 1.87 0.91 0.96 0.743 0.743 1.513433333 0.740866667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.878966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.6066666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.943333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 0.883333333 0.965 0.965 1.806666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.886666667 0.92 0.91 1.746666667 0.913333333 0.833333333 0.914 0.914 0.914 0.853 0.887					
0.743 0.743 1.513433333 0.7408666667 0.772566667 0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.606666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.9433333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 0.956333333 0.965 0.965 1.806666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.843333333 0.914 0.914 0.914 0.853 0.92 0.91 1.746666667 0.913333333 0.833333333 0					
0.8636 0.8636 1.7018 0.8636 0.8382 0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.6066666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.9433333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 1.01 0.98 0.971 1.93 0.973666667 0.956333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.963333333 0.8433333333 0.89 0.895 1.78 0.8933333333 0.8433333333 0.914 0.914 0.9143333333 0.886666667 0.92 0.91 1.746666667 0.9133333333 0.8333333333 <					
0.8636 0.8636 1.642566667 0.8636 0.778966667 0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.83833333 0.87 0.87 1.606666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.9433333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 0.956333333 0.98 0.971 1.93 0.973666667 0.956333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.833333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7746666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.9033333333 0.8733333333 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-			
0.8509 0.8573 1.706066667 0.8488 0.857266667 0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.606666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.9433333333 0.88 0.91 0.915 1.9216666667 0.911666667 1.01 0.98 0.971 1.93 0.973666667 0.956333333 0.89 0.895 1.8066666667 0.963333333 0.8433333333 0.89 0.895 1.78 0.8933333333 0.886666667 0.92 0.91 1.7466666667 0.9133333333 0.8333333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.77436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.9033333333 0.87333333333 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
0.98 0.99 1.825 0.986666667 0.838333333 0.87 0.87 1.6066666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.7733333333 0.8933333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.9433333333 0.88 0.91 0.915 1.9216666667 0.911666667 1.01 0.98 0.971 1.93 0.973666667 0.956333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.8933333333 0.886666667 0.92 0.91 1.7466666667 0.9133333333 0.833333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.8733333333					
0.87 0.87 1.606666667 0.87 0.736666667 0.895 0.89 1.773333333 0.893333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.95 0.94 1.8233333333 0.943333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 1.01 0.98 0.971 1.93 0.973666667 0.956333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.886666667 0.92 0.91 1.7466666667 0.913333333 0.833333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.8733333333					
0.895 0.89 1.773333333 0.893333333 0.88 0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333 0.865 0.865 1.75 0.8666666667 0.883333333 0.95 0.94 1.823333333 0.943333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 1.01 0.98 0.971 1.93 0.9736666667 0.956333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.886666667 0.92 0.91 1.7466666667 0.913333333 0.833333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.8833333333333333333333333333333333333				-	
0.865 0.865 1.75 0.866666667 0.883333333 0.95 0.94 1.823333333 0.943333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 1.01 0.98 0.971 1.93 0.973666667 0.956333333 0.965 0.965 1.806666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.8933333333 0.886666667 0.92 0.91 1.7466666667 0.9133333333 0.8333333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.95 0.94 1.823333333 0.943333333 0.88 0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 1.01 0.98 0.971 1.93 0.9736666667 0.956333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.8866666667 0.92 0.91 1.7466666667 0.913333333 0.833333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.91 0.915 1.921666667 0.911666667 1.01 0.98 0.971 1.93 0.973666667 0.956333333 0.965 0.965 1.8066666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.886666667 0.92 0.91 1.746666667 0.913333333 0.833333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.98 0.971 1.93 0.973666667 0.956333333 0.965 0.965 1.806666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.886666667 0.92 0.91 1.746666667 0.913333333 0.833333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.965 0.965 1.806666667 0.963333333 0.843333333 0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.886666667 0.92 0.91 1.746666667 0.913333333 0.8333333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.89 0.895 1.78 0.893333333 0.886666667 0.92 0.91 1.746666667 0.913333333 0.8333333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.743666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.92 0.91 1.746666667 0.913333333 0.8333333333 0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.914 0.914 1.767 0.914 0.853 0.887 0.891 1.7436666667 0.8886666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.8733333333					
0.887 0.891 1.743666667 0.888666667 0.855 0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.8733333333					
0.89 0.9 1.7766666667 0.903333333 0.873333333					
0.919 0.921 1.863 0.919333333 0.943666667					
	0.919	0.921	1.863	0.919333333	0.943666667

0.00	0.00	1 (00000000	0.07	0.75000000
0.86	0.88	1.623333333	0.87	0.753333333
0.9144	0.9398	1.8542	0.922866667	0.931333333
0.86	0.86	1.716666667	0.86	0.856666667
0.92	0.91	1.846666667	0.916666667	0.93
0.9525	0.9525	1.871133333	0.956733333	0.9144
0.85	0.86	1.65	0.853333333	0.796666667
0.84	0.84	1.7	0.84	0.86
0.826	0.826	1.688333333	0.825	0.863333333
0.97	0.97	1.83	0.97	0.86
0.967	0.967	1.95	0.967	0.983
0.967	0.967	1.95	0.967	0.983
0.879	0.877	1.751666667	0.877666667	0.874
0.9906	0.9906	1.8542	0.9906	0.8636
0.93	0.93	1.816666667	0.93	0.886666667
0.9525	0.9525	1.773766667	0.948266667	0.8255
0.846	0.851	1.739666667	0.848333333	0.891333333
0.97	0.98	1.89	0.973333333	0.916666667
0.94	0.935	1.81	0.936666667	0.873333333
0.94	0.9652	1.845733333	0.930000007	0.880533333
	0.9052	1.6733333333	0.903333333	
0.9		1.843333333		0.77 0.90666667
0.94	0.93		0.936666667	
0.96	0.962	1.900666667	0.959666667	0.941
0.92	0.92	1.706666667	0.921666667	0.785
0.935	0.938	1.81	0.937666667	0.872333333
1.02	1.01	1.953333333	1.013333333	0.94
0.95	0.958	1.843333333	0.952666667	0.890666667
0.897	0.892	1.853333333	0.893	0.960333333
0.932	0.935	1.903333333	0.932333333	0.971
0.86	0.86	1.75	0.863333333	0.886666667
0.89	0.89	1.85	0.89	0.96
0.915	0.916	1.853333333	0.915	0.938333333
0.9	0.902	1.81	0.901333333	0.908666667
0.9	0.902	1.809333333	0.901333333	0.908
0.904	0.904	1.743333333	0.904333333	0.839
0.902	0.902	1.809333333	0.901333333	0.908
0.978	1.003	1.971	0.986333333	0.984666667
0.855	0.854	1.72	0.854	0.866
0.9017	0.9017	1.7272	0.897466667	0.829733333
0.88	0.88	1.676666667	0.88	0.796666667
0.866	0.864	1.732333333	0.864666667	0.867666667
0.86	0.86	1.74	0.86	0.88
0.79	0.78	1.736666667	0.78	0.956666667
0.73	0.73	1.75	0.906666667	0.843333333
0.919	0.93	1.922	0.925333333	0.996666667
0.919	0.93	1.6633333333	0.92555555	0.853333333
		1.72		0.82
0.9	0.9		0.9	
0.925	0.925	1.816333333	0.925	0.891333333
0.8128	0.8128	1.7272	0.8128	0.9144
0.95	0.952	1.783333333	0.950666667	0.832666667
0.89	0.89	1.85	0.89	0.96
0.8509	0.8509	1.739666667	0.848766667	0.8909

0.00	0.04	4 00000007		0.04
0.89	0.91	1.806666667	0.896666667	0.91
0.89	0.91	1.806666667	0.896666667	0.91
0.82	0.85	1.773333333	0.86	0.913333333
0.78	0.78	1.73	0.783333333	0.946666667
0.905	0.905	1.756666667	0.904333333	0.852333333
8.0	8.0	1.75	0.796666667	0.953333333
0.9652	0.9652	1.8034	0.9652	0.8382
0.965	0.961	1.860666667	0.961333333	0.899333333
0.901	0.9	1.737666667	0.900333333	0.837333333
0.845	0.838	1.636333333	0.840333333	0.796
0.89	0.92	1.773333333	0.906666667	0.866666667
0.9652	0.9652	1.8034	0.9652	0.8382
0.896	0.895	1.738	0.895333333	0.842666667
0.977	0.977	1.816	0.977	0.839
0.89	0.89	1.74	0.89	0.85
0.87	0.87	1.783333333	0.873333333	0.91
0.823	0.821	1.684666667	0.822333333	0.8623333333
0.833	0.821	1.684666667	0.832333333	0.852333333
0.889	0.889	1.796666667	0.889	0.907666667
	0.889			
0.799	• • .	1.692333333	0.798	0.894333333
0.89	0.9	1.79	0.893333333	0.896666667
0.99	0.99	1.833333333	0.986666667	0.846666667
0.91	0.91	1.676666667	0.91	0.766666667
0.83	0.83	1.74	0.83	0.91
0.967	0.965	1.869666667	0.966333333	0.903333333
0.85	0.86	1.65	0.853333333	0.796666667
0.85	0.86	1.65	0.853333333	0.796666667
0.85	0.86	1.65	0.853333333	0.796666667
0.868	0.868	1.750666667	0.869	0.881666667
0.864	0.866	1.696666667	0.863666667	0.833
0.97	0.97	1.7	0.97	0.73
0.89	0.89	1.74	0.89	0.85
0.89	0.89	1.74	0.89	0.85
0.85	0.853	1.669	0.853	0.816
0.885	0.885	1.74	0.885	0.855
0.89	0.887	1.768333333	0.889	0.879333333
0.8382	0.8319	1.7463	0.8308	0.9155
0.85	0.853	1.669	0.853	0.816
0.838	0.821	1.746333333	0.828333333	0.918
0.887	0.9	1.752333333	0.892	0.860333333
0.806	0.81	1.66	0.807333333	0.852666667
0.85	0.86	1.65	0.853333333	0.796666667
0.87	0.87	1.716666667	0.87	0.846666667
0.85	0.85	1.776666667	0.846666667	0.93
0.95	0.93	1.77	0.94	0.83
0.95	0.95	1.82	0.953333333	0.866666667
0.945	0.933	1.769333333	0.937666667	0.831666667
0.89	0.887	1.7683333333	0.889	0.879333333
0.03	0.93	1.922	0.925333333	0.996666667
0.919	0.91	1.648666667	0.909666667	0.739
0.909	0.91	1.648666667	0.909666667	0.739
U.3U3	0.91	1.04000007	0.30300007	0.739

0.070	0.070	1 7//00000	0.070	0.00500000
0.872	0.872	1.744333333	0.879	0.865333333
0.895	0.902	1.752	0.895333333	0.85666667
0.8636	0.8636	1.8034	0.8636	0.9398
0.95	0.941 0.75	1.936666667	0.943666667 0.776666667	0.993
0.79		1.5		0.723333333
0.847	0.847	1.704333333	0.846333333	0.858
0.868	0.868	1.750666667	0.869	0.881666667
0.8	0.8	1.626666667	0.796666667	0.83
0.93	0.93	1.746666667	0.933333333	0.813333333
0.9025	0.9025	1.7375	0.901666667	0.835833333
0.91	0.91	1.67	0.91	0.76
0.97	0.97	1.976666667	0.973333333	1.003333333
0.86	0.86	1.71	0.86	0.85
1	0.99	1.943333333	0.996666667	0.946666667
0.914	0.914	1.738	0.914	0.824
0.9144	0.9144	1.7336	0.9144	0.8192
0.88	0.88	1.776666667	0.883333333	0.893333333
0.939	0.939	1.730333333	0.939	0.791333333
0.87	0.87	1.78	0.873333333	0.906666667
0.88	0.88	1.78	0.88	0.9
0.935	0.94	1.778333333	0.938333333	0.84
0.914	0.914	1.820333333	0.897333333	0.923
0.913	0.913	1.82	0.912666667	0.907333333
0.913	0.913	1.821666667	0.912666667	0.909
0.901	0.901	1.78	0.901333333	0.878666667
0.913	0.912	1.821666667	0.912666667	0.909
0.913	0.913	1.821666667	0.912666667	0.909
0.891	0.887	1.828	0.887666667	0.940333333
0.94	0.942	1.837	0.940666667	0.896333333
0.875	0.875	1.665333333	0.875	0.790333333
0.891	0.887	1.828	0.887666667	0.940333333
0.889	0.914	1.820333333	0.905666667	0.914666667
0.889	0.914	1.820333333	0.905666667	0.914666667
0.873	0.875	1.714	0.875	0.839
0.8859	0.872	1.682766667	0.873833333	0.808933333
0.94	0.942	1.833666667	0.940666667	0.893
0.96	0.94	1.73	0.95	0.78
0.96	0.95	1.82	0.956666667	0.863333333
0.93	0.93	1.73	0.93	0.8
1.01	1.02	1.823333333	1.013333333	0.81
0.95504	0.9525	1.651846667	0.953346667	0.6985
0.748	0.76	1.602666667	0.756666667	0.846
0.914	0.913	1.772666667	0.913333333	0.859333333
0.92	0.93	1.81	0.926666667	0.883333333
1.03	1.03	1.786666667	1.03	0.756666667
1.013	1.016	1.908666667	1.014	0.894666667
0.9	0.903	1.84	0.902666667	0.937333333
0.787	0.787	1.709	0.787	0.922
0.9144	0.9271	1.748	0.920733333	0.827266667
0.99	0.97	1.93	0.983333333	0.946666667
0.99	0.97	1.93	0.983333333	0.946666667

0.004	0.000	4 70000007	0.004	0.044000007
0.894	0.893	1.738666667	0.894	0.844666667
0.9271	0.9271	1.7272	0.9271	0.8001
0.922	0.914	1.819333333	0.918666667	0.900666667
0.876	0.876	1.65	0.876666667	0.773333333
0.891	0.888	1.738333333	0.891333333	0.847
0.9271	0.9271	1.7272	0.9271	0.8001
0.961	0.96	1.828666667	0.960333333	0.868333333
0.93	0.93	1.73	0.93	0.8
0.89	0.89	1.780666667	0.890666667	0.89
0.89	0.89	1.780666667	0.890666667	0.89
0.932	0.934	1.793333333	0.931	0.862333333
0.82	0.8	1.646666667	0.81	0.836666667
0.95	0.95	1.743333333	0.95	0.793333333
0.83	0.83	1.68	0.83	0.85
0.87	0.87	1.69	0.87	0.82
0.87	0.87	1.69	0.87	0.82
0.87	0.87	1.69	0.87	0.82
0.87	0.87	1.69	0.87	0.82
0.878	0.87	1.780666667	0.876333333	0.904333333
0.947	0.949	1.943333333	0.947666667	0.995666667
0.96	0.96	1.8	0.9633333333	0.836666667
0.97	0.97	1.9	0.97	0.93
0.93	0.93	1.73	0.93	0.8
0.93	0.93	1.73	0.93	0.8
0.893	0.89	1.919	0.891	1.028
0.905	0.905	1.816666667	0.904	0.912666667
0.91	0.91	1.74	0.91	0.83
0.93	0.93	1.73	0.93	0.8
0.97	0.96	1.8	0.966666667	0.833333333
0.953	0.958	1.844	0.954666667	0.889333333
0.8731	0.867	1.8161	0.872133333	0.943966667
0.8731	0.902	1.819333333	0.872133333	0.916333333
0.873	0.876	1.816	0.903	0.91033333
		1.663333333		0.793666667
0.868	0.871 0.87		0.869666667	
0.87 0.81	0.87	1.69 1.786	0.87 0.81	0.82 0.976
		1.746666667		0.916666667
0.83	0.84	1.74666667	0.83	0.91000007
0.91	0.91		0.91	
0.954	0.95	1.819333333	0.953	0.866333333
0.88	0.89	1.8	0.883333333	0.916666667
0.748	0.76	1.602666667	0.756666667	0.846
0.97	0.955	1.793333333	0.963333333	0.83
0.965	0.965	1.903	0.967333333	0.935666667
0.7874	0.8128	1.7018	0.795866667	0.905933333
0.98	0.974	1.936666667	0.974666667	0.962
0.85	0.85	1.583333333	0.85	0.733333333
0.9	0.9	1.774666667	0.903333333	0.871333333
0.929	0.93	1.722	0.928666667	0.793333333
0.92	0.92	1.79	0.92	0.87
0.819	0.82	1.627733333	0.819666667	0.808066667
0.842	0.842	1.623	0.842	0.781

0.070	0.07	4 70000007	0.07000000	0.00400000
0.878	0.87	1.780666667	0.876333333	0.904333333
0.91	0.91	1.916666667	0.906666667	1.01
0.95	0.96	1.753333333	0.956666667	0.796666667
0.856	0.857	1.804333333	0.856666667	0.947666667
0.94	0.94	1.896666667	0.94	0.956666667
0.89	0.9	1.813333333	0.9	0.913333333
0.95	0.95	1.853333333	0.946666667	0.906666667
0.923	0.922	1.803333333	0.921666667	0.881666667
0.91	0.93	1.783333333	0.916666667	0.866666667
0.96	0.97	1.850333333	0.966666667	0.883666667
0.96	0.97	1.850333333	0.966666667	0.883666667
0.967	0.967	1.95	0.967	0.983
0.89	0.88	1.903333333	0.886666667	1.016666667
0.8763	0.86868	1.734608333	0.8721725	0.862435833
0.82042	0.81915	1.6329025	0.819573333	0.813329167
0.965	0.959	1.89	0.961333333	0.928666667
0.87	0.87	1.786666667	0.866666667	0.92
0.87122	0.870712	1.677426667	0.870627333	0.806799333
0.992	0.991	1.882333333	0.991	0.891333333
0.89	0.89	1.7	0.89	0.81
0.91	0.915	1.681666667	0.911666667	0.77
0.889	0.889	1.710333333	0.897333333	0.813
0.931	0.934	1.78	0.932666667	0.847333333
0.931	0.934	1.777333333	0.932666667	0.844666667
0.934	0.933	1.777333333	0.932666667	0.844666667
0.931	0.934	1.777333333	0.932666667	0.844666667
0.97	0.94	1.94	0.95	0.99
0.902	0.914	1.727	0.906	0.821
0.675	0.674	1.648666667	0.674666667	0.974
0.84	0.84	1.766666667	0.843333333	0.923333333
0.889	0.889	1.710333333	0.897333333	0.813
0.889	0.889	1.710333333	0.897333333	0.813
0.805	0.808	1.729666667	0.805666667	0.924
0.9	0.91	1.713333333	0.906666667	0.806666667
0.97	0.93	1.93	0.946666667	0.983333333
0.86	0.86	1.75	0.86	0.89
0.83	0.83	1.58	0.83	0.75
0.86	0.86	1.75	0.86	0.89
0.92	0.92	1.786666667	0.916666667	0.87
0.912	0.921	1.786333333	0.915	0.871333333
0.917	0.921	1.786333333	0.916666667	0.869666667
0.727	0.733	1.526333333	0.731	0.795333333
0.889	0.914	1.723	0.905666667	0.817333333
0.855	0.857	1.764333333	0.855666667	0.908666667
0.98	0.98	1.88	0.976666667	0.903333333
0.91	0.9	1.8	0.903666667	0.896333333
0.79	0.78	1.653333333	0.783333333	0.87
0.925	0.92	1.746666667	0.921666667	0.825
0.908	0.907	1.80466667	0.905	0.899666667
0.9144	0.9271	1.799166667	0.918633333	0.880533333
0.86	0.84	1.743333333	0.863333333	0.88

		. =		
0.86	0.84	1.743333333	0.863333333	0.88
0.9	0.894	1.752666667	0.896333333	0.856333333
0.86	0.86	1.75	0.86	0.89
0.9017	0.9017	1.7145	0.9017	0.8128
0.931	0.931	1.765	0.931	0.834
0.8719	0.87187	1.73124	0.87188	0.85936
0.88	0.89	1.87	0.883333333	0.986666667
0.9017	0.9017	1.7145	0.9017	0.8128
0.904	0.904	1.758666667	0.904	0.854666667
0.952	0.952	1.873	0.952	0.921
0.86	0.86	1.75	0.86	0.89
0.91	0.92	1.78	0.913333333	0.866666667
0.83	0.83	1.58	0.83	0.75
0.83	0.82	1.783333333	0.843333333	0.73
0.83	0.82	1.783	0.900666667	0.883333333
0.91	0.91	1.813333333	0.91	0.903333333
0.89	0.9	1.776666667	0.893333333	0.883333333
0.901	0.9	1.784	0.900666667	0.883333333
0.89	0.889	1.854	0.889333333	0.964666667
0.935	0.93	1.806666667	0.921666667	0.885
0.9	0.9	1.76	0.9	0.86
0.924	0.926	1.789666667	0.924666667	0.865
1	1	2.053333333	1	1.053333333
1	1	2.053333333	1	1.053333333
0.858	0.857	1.776	0.857333333	0.918666667
1	1	2.053333333	1	1.053333333
1	1	2.053333333	1	1.053333333
0.83	0.83	1.771666667	0.83	0.941666667
0.891	0.894	1.704	0.892	0.812
0.942	0.939	1.89	0.94	0.95
0.857	0.857	1.776	0.857	0.919
0.037	0.921	1.776	0.918666667	0.857333333
0.914	0.88	1.74	0.918000007	0.85733333
0.83	0.83	1.58	0.83	0.75
0.83	0.83	1.58	0.83	0.75
1.05	1.05	1.783333333	1.053333333	0.73
0.91	0.91	1.74	0.91	0.83
0.83	0.83	1.58	0.83	0.75
0.9	0.88	1.74	0.89	0.85
0.925	0.93	1.891666667	0.928333333	0.963333333
1	1.21	1.866666667	1.076666667	0.79
0.851	0.838	1.672	0.846666667	0.825333333
0.9525	0.9462	1.889133333	0.946166667	0.942966667
0.857	0.857	1.776	0.857	0.919
1.057	1.055	1.794	1.057333333	0.736666667
0.95	0.95	1.79	0.95	0.84
0.952	0.946	1.889	0.946	0.943
0.86	0.86	1.776666667	0.86	0.916666667
0.796	0.796	1.661333333	0.795333333	0.866
0.91	0.91	1.811	0.906666667	0.904333333
1	1	2.053333333	1	1.0533333333
-	-	2.00000000	•	2.00000000

0.92	0.92	1.793333333	0.916666667	0.876666667
0.87	0.87	1.83	0.873333333	0.956666667
1.03	1.11	1.93	1.056666667	0.873333333
0.95	0.96	1.866666667	0.946666667	0.92
0.954	0.962	1.870666667	0.947	0.923666667
0.925	0.93	1.891666667	0.928333333	0.963333333
0.975	0.977	1.814333333	0.976333333	0.838
0.88	0.875	1.77	0.876666667	0.893333333
0.92	0.915	1.66	0.916666667	0.743333333
0.927	0.92	1.828666667	0.920333333	0.908333333
0.86	0.86	1.71	0.86	0.85
0.88	0.88	1.766666667	0.886666667	0.88
0.86	0.86	1.74	0.86	0.88
0.803	0.805	1.680666667	0.804333333	0.876333333
0.96	0.96	1.783333333	0.96	0.823333333
0.99	0.989	1.8038	0.990033333	0.813766667
0.8382	0.8382	1.532466667	0.836083333	0.696383333
0.98	0.98	1.83	0.98	0.85
0.891	0.894	1.704	0.892	0.812
0.905	0.902	1.730666667	0.903	0.827666667
0.886	0.887	1.681333333	0.888	0.793333333
0.84	0.84	1.65	0.84	0.79333333
0.87	0.87	1.725	0.870625	0.854375
0.84	0.87	1.723333333	0.856666667	0.866666667
0.8334375	0.8255	1.607608333	0.828145833	0.7794625
1.0668	1.0668	1.805533333		0.738733333
			1.0668	
1.016	1.016	1.8288	1.016	0.8128
0.98504375	0.98425	1.889654167	0.98663125	0.903022917
0.86	0.86	1.726666667	0.856666667	0.87
0.8429625	0.8509	1.6779875	0.848254167	0.829733333
0.88	0.87	1.753666667	0.876666667	0.877
0.9445625	0.9445625	1.82483125	0.947208333	0.877622917
0.96	0.97	1.81	0.966666667	0.843333333
0.86	0.87	1.63	0.863333333	0.766666667
0.842	0.843	1.631333333	0.842333333	0.789
0.85	0.85	1.64666667	0.85	0.796666667
0.782	0.783	1.654	0.782666667	0.871333333
0.96	0.95	1.78	0.953333333	0.826666667
0.97	0.96	1.97	0.963333333	1.006666667
0.855	0.9	1.641666667	0.885	0.756666667
1.036	1.036	1.79	1.036	0.754
0.889	0.876	1.668	0.884666667	0.783333333
0.9144	0.9145	1.803666667	0.914433333	0.889233333
0.913	0.912	1.805	0.912333333	0.892666667
0.913	0.912	1.805	0.912333333	0.892666667
0.83	0.81	1.673333333	0.816666667	0.856666667
0.913	0.912	1.805	0.912333333	0.892666667
0.97	0.94	1.796666667	0.946666667	0.85
0.959	0.968	1.857	0.964	0.893
0.91	0.91	1.83	0.91	0.92
0.959	0.968	1.857	0.964	0.893

0.889	0.876	1.668	0.884666667	0.783333333
0.889	0.876	1.668	0.884666667	0.783333333
0.857	0.857	1.705333333	0.857666667	0.847666667
0.98	0.94	1.8	0.953333333	0.846666667
0.876	0.875	1.791666667	0.875666667	0.916
0.81	0.81	1.59	0.806666667	0.783333333
0.81	0.81	1.59	0.806666667	0.783333333
0.81	0.81	1.59	0.806666667	0.783333333
0.81	0.84	1.793333333	0.83	0.963333333
0.82	0.84	1.7733333333	0.906666667	0.866666667
0.907	0.908	1.776	0.905	0.871
0.907	0.908	1.776	0.905	0.871
0.97	0.98	1.773333333	0.97	0.803333333
0.844	0.852	1.804666667	0.849	0.955666667
0.89	0.9	1.676666667	0.893333333	0.783333333
0.8	8.0	1.623333333	0.803333333	0.82
0.92	0.92	1.86	0.916666667	0.943333333
0.99	0.99	1.82	0.986666667	0.833333333
0.915	0.91	1.726666667	0.911666667	0.815
0.846	0.838	1.609	0.840666667	0.768333333
0.8636	0.8636	1.85419	0.8636	0.99059
0.843	0.843	1.732	0.843	0.889
1.0033	1.0058	1.870333333	1.0033	0.867033333
0.89	0.86	1.73	0.88	0.85
0.89	0.86	1.73	0.88	0.85
0.89	0.80	1.803333333	0.88	0.853333333
	0.95	1.775166667		0.8255
0.95			0.949666667	
0.905	0.905	1.806666667	0.906666667	0.9
0.85	0.85	1.8	0.85	0.95
0.84	0.85	1.8	0.843333333	0.956666667
0.81	0.81	1.59	0.806666667	0.783333333
1.016	1.016	1.8288	1.016	0.8128
0.914	0.92	1.716666667	0.913	0.803666667
0.9	0.901	1.725666667	0.9005	0.825166667
0.89	0.89	1.85	0.89	0.96
0.96	0.966	1.858	0.960333333	0.897666667
1.016	1.016	1.8288	1.016	0.8128
0.8763	0.8763	1.70815	0.8763	0.83185
0.8763	0.8763	1.706033333	0.8763	0.829733333
0.8636	0.86868	1.7018	0.865293333	0.836506667
0.846	0.838	1.609	0.840666667	0.768333333
0.939	0.939	1.816	0.939	0.877
0.94	0.94	1.84	0.94	0.9
0.81	0.81	1.59	0.806666667	0.783333333
0.01	0.9	1.773333333	0.000000000	0.873333333
0.917	0.918	1.745666667	0.912666667	0.833
0.846	0.838	1.609	0.840666667	0.768333333
0.917	0.903	1.743333333	0.912666667	0.830666667
0.911	0.91	1.784666667	0.910333333	0.874333333
0.9	0.91	1.810666667	0.903333333	0.907333333
0.911	0.91	1.784666667	0.910666667	0.874

0.8509	0.8382	1.613111667	0.842433333	0.770678333
0.9	0.89	1.77	0.893333333	0.876666667
0.94	0.93	1.976666667	0.936666667	1.04
0.885	0.885	1.693333333	0.888333333	0.805
0.89	0.89	1.78	0.89	0.89
0.903	0.905	1.702	0.904333333	0.797666667
0.87	0.87	1.6	0.866666667	0.733333333
0.92	0.91	1.8	0.913333333	0.886666667
0.91	0.92	1.8	0.913333333	0.886666667
0.91	0.91	1.8	0.91	0.89
0.92	0.91	1.8	0.913333333	0.886666667
0.764	0.762	1.584	0.762666667	0.821333333
0.91	0.91	1.71	0.91	0.8
0.972	0.97	1.7723333333	0.970666667	0.801666667
0.851	0.838	1.613	0.842333333	0.770666667
0.001	0.9239	1.7833	0.042333333	0.8636
0.9208	0.9239	1.782666667	0.91966667	0.863
0.921	0.924	1.782000007	0.808666667	
0.81	0.81	1.82	0.80808087	0.821333333 0.91
				0.907333333
0.91	0.9	1.810666667	0.903333333	
0.899	0.895	1.810666667	0.898	0.912666667
0.92	0.91	1.8	0.913333333	0.886666667
0.93	0.93	1.839666667	0.93	0.909666667
0.97	0.97	1.906666667	0.97	0.936666667
1.03	1.02	1.78	0.983333333	0.796666667
0.844	0.852	1.804666667	0.849	0.955666667
0.912	0.91	1.79	0.911	0.879
0.882	0.882	1.792666667	0.884333333	0.908333333
0.88	0.9	1.766666667	0.893333333	0.873333333
0.92	0.92	1.833333333	0.916666667	0.916666667
0.83	0.83	1.58	0.83	0.75
0.94	0.94	1.82	0.94	0.88
0.914	0.914	1.811333333	0.914	0.897333333
0.8255	0.8255	1.78054	0.8255	0.95504
0.913	0.913	1.756	0.913	0.843
0.94	0.94	1.754	0.94	0.814
0.8255	0.8255	1.78054	0.8255	0.95504
0.97	0.968	1.976666667	0.968333333	1.008333333
0.914	0.913	1.829666667	0.913666667	0.916
0.91	0.91	1.78	0.91	0.87
0.825	0.825	1.780333333	0.825	0.955333333
0.9525	0.94996	1.905	0.951653333	0.953346667
0.9025	0.9	1.725	0.900833333	0.824166667
0.94	0.94	1.806666667	0.94	0.866666667
0.96	0.95	1.84	0.953333333	0.886666667
0.74	0.74	1.58	0.74	0.84
1	1	1.97	1	0.97
0.95	0.95	1.739166667	0.95	0.789166667
0.89	0.89	1.65	0.89	0.76
0.927	0.927	1.799	0.931333333	0.867666667
0.967	0.967	1.95	0.967	0.983
	0.20,	2.30	5.557	2.230

0.967	0.968	1.95	0.967333333	0.982666667
0.94	0.941	1.87	0.940333333	0.929666667
0.94	0.941	1.868666667	0.940333333	0.928333333
0.91	0.91	1.783333333	0.91	0.873333333
0.94	0.941	1.868666667	0.940333333	0.928333333
0.838	0.838	1.626	0.855	0.771
0.85	0.84	1.78	0.84	0.94
0.927	0.927	1.799	0.931333333	0.867666667
0.927	0.927	1.615666667	0.931333333	0.684333333
0.89	0.9	1.803333333	0.893333333	0.91
0.03	0.89	1.806666667	0.893333333	0.913333333
0.83	0.83	1.766333333	0.831	0.935333333
0.886	0.884	1.751333333	0.884666667	0.86666667
8.0	0.8	1.576666667	0.796666667	0.78
0.8	0.8	1.576666667	0.796666667	0.78
8.0	0.8	1.576666667	0.796666667	0.78
0.95	0.96	1.88	0.956666667	0.923333333
0.93	0.93	1.7	0.933333333	0.766666667
0.94742	0.94615	1.726353333	0.946573333	0.77978
0.952	0.957	1.879666667	0.956	0.923666667
0.952	0.957	1.879666667	0.956	0.923666667
0.82	0.81	1.776666667	0.81	0.966666667
0.865	0.87	1.777666667	0.867333333	0.910333333
0.865	0.87	1.777666667	0.867333333	0.910333333
0.9	0.9	1.73	0.9	0.83
0.967	0.968	1.95	0.967333333	0.982666667
0.933	0.931	1.8	0.932	0.868
0.933	0.92	1.796666667	0.92	0.876666667
0.7874	0.8128	1.667933333	0.795866667	0.872066667
		1.00793333		
1.011	1.011		1.011	0.767
0.889	0.9017	1.7145	0.893233333	0.821266667
0.922	0.9207	1.824333333	0.921133333	0.9032
0.97	1.02	1.836666667	0.993333333	0.843333333
0.97	1.02	1.836666667	0.993333333	0.843333333
0.966	0.966	1.810666667	0.966333333	0.844333333
0.917	0.918	1.744	0.916666667	0.827333333
8.0	8.0	1.576666667	0.796666667	0.78
0.9398	0.9398	1.7399	0.9398	0.8001
0.92	0.901	1.709333333	0.906333333	0.803
0.88	0.88	1.78	0.88	0.9
0.9398	0.9398	1.7399	0.9398	0.8001
0.91	0.91	1.813333333	0.91	0.903333333
1.07315	1.0795	1.830916667	1.077383333	0.753533333
1.07315	1.0795	1.8288	1.077383333	0.751416667
0.889	0.889	1.7526	0.889	0.8636
0.8763	0.8763	1.7272	0.880533333	0.846666667
0.0700	0.971	1.828	0.971	0.857
0.971	0.971	1.576666667	0.796666667	0.837
0.8	0.953	1.806666667	0.790000007	0.853666667
0.905	0.905	1.758666667	0.904333333	0.854333333
0.905	0.905	1.758666667	0.904333333	0.854333333

0.00	0.00	1 710000007	0.00000000	0.00000000
0.88	0.88	1.716666667	0.883333333	0.833333333
8.0	0.81	1.616666667	0.806666667	0.81
0.83	0.83	1.6	0.83	0.77
0.9	0.9	1.836666667	0.91	0.926666667
0.89	0.9	1.82	0.896666667	0.923333333
0.9	0.9	1.79	0.9	0.89
0.9	0.9	1.79	0.9	0.89
0.9	0.9	1.79	0.9	0.89
0.9	0.9	1.79	0.9	0.89
1.007	1.006	1.977333333	1.006666667	0.970666667
0.914	0.914	1.84	0.912333333	0.927666667
0.93	0.94	1.82	0.933333333	0.886666667
0.93	0.93	1.840333333	0.929666667	0.910666667
0.94	0.95	1.866666667	0.946666667	0.92
0.93	0.94	1.82	0.933333333	0.886666667
0.925	0.93	1.763333333	0.928333333	0.835
0.876	0.876	1.676	0.872	0.804
0.945	0.945	1.869	0.945	0.924
0.885	0.883	1.724	0.883333333	0.840666667
0.883	0.883	1.836666667	0.88333333	0.926666667
0.9	0.905	1.633333333	0.903	0.730333333
0.88	0.88	1.783333333	0.88	0.903333333
0.95	0.95	1.80666667	0.95	0.856666667
0.9	0.9	1.79	0.9	0.89
0.8763	0.8763	1.72	0.8763	0.8437
0.925	0.93	1.761666667	0.928333333	0.833333333
0.865	0.87	1.777666667	0.867333333	0.910333333
0.918	0.921	1.820666667	0.919666667	0.901
0.918	0.921	1.820666667	0.919666667	0.901
0.856	0.855	1.570333333	0.854333333	0.716
0.82	0.835	1.718333333	0.825	0.893333333
0.895	0.895	1.769	0.893	0.876
0.92	0.91	1.746666667	0.913333333	0.833333333
0.87	0.87	1.793333333	0.866666667	0.926666667
0.9	0.9	1.813666667	0.9	0.913666667
0.8763	0.8763	1.74625	0.8763	0.86995
0.8763	0.8763	1.74625	0.8763	0.86995
1.007	1.006	1.976333333	1.006666667	0.969666667
0.92	0.92	1.766666667	0.92	0.846666667
0.98	0.98	1.8	0.976666667	0.823333333
0.9	0.899	1.701666667	0.900666667	0.801
0.867	0.876	1.745666667	0.873	0.872666667
0.86	0.86	1.683333333	0.86	0.823333333
0.9271	0.92964	1.883826667	0.927946667	0.95588
0.96	0.92904	1.82	0.953333333	0.866666667
0.90	0.915	1.88	0.93333333	0.800000007
0.787	0.787	1.612	0.787	0.825
0.915	0.91	1.628333333	0.911666667	0.716666667
0.889	0.889	1.820333333	0.897333333	0.923
0.938	0.939	1.955333333	0.938666667	1.016666667
0.927	0.927	1.79	0.926333333	0.863666667

0.927	0.927	1.791333333	0.926333333	0.865
0.88	0.88	1.63	0.883333333	0.746666667
0.927	0.927	1.791333333	0.926333333	0.865
0.88	0.88	1.82	0.88	0.94
0.851	0.851	1.549	0.851	0.698
0.889	0.889	1.820333333	0.897333333	0.923
0.889	0.889	1.820333333	0.897333333	0.923
0.93	0.93	1.893333333	0.93	0.963333333
0.93	0.93	1.893333333	0.933333333	0.90333333
0.94	0.94	1.83	0.94	0.89
0.95	0.94	1.8	0.946666667	0.853333333
0.89	0.88	1.813333333	0.886666667	0.926666667
0.943	0.937	1.828	0.941	0.887
0.88	0.88	1.656666667	0.88	0.776666667
0.9652	0.968375	1.8288	0.966258333	0.862541667
0.89	0.88	1.656666667	0.883333333	0.773333333
0.884	0.882	1.655	0.882333333	0.772666667
0.97	0.96	1.83	0.963666667	0.866333333
0.86	0.86	1.75	0.86	0.89
0.86	0.86	1.78	0.86	0.92
0.94	0.94	1.826666667	0.94	0.886666667
0.88	0.88	1.78	0.88	0.9
0.956	0.955	1.825666667	0.955333333	0.870333333
0.555	0.91	1.806666667	0.906666667	0.9
0.86	0.87	1.72	0.863333333	0.856666667
0.80		1.813333333		0.830000007
	0.9		0.903333333	
0.86	0.87	1.703333333	0.866666667	0.836666667
0.871	0.868	1.754666667	0.876	0.878666667
1.044	1.044	1.899	1.044	0.855
0.9271	0.9144	1.782233333	0.918633333	0.8636
0.84	0.91	1.68	0.88	8.0
0.84	0.91	1.68	0.88	8.0
0.88	0.89	1.816666667	0.886666667	0.93
0.9673	0.9674	1.811666667	0.967366667	0.8443
0.96	0.955	1.818333333	0.956666667	0.861666667
0.8763	0.8763	1.651	0.8763	0.7747
0.975	0.977	1.94377	0.975666667	0.968103333
0.86	0.87	1.703333333	0.863333333	0.84
0.8763	0.8763	1.651	0.8763	0.7747
0.889	0.889	1.778	0.889	0.889
0.871	0.868	1.754666667	0.876	0.878666667
0.939	0.939	1.873	0.939	0.934
0.89	0.89	1.776666667	0.89	0.886666667
0.89	0.975	1.886666667	0.89	0.880000007
		1.738		
0.894	0.883		0.890666667	0.847333333
0.871	0.868	1.754666667	0.876	0.878666667
0.883	0.894	1.735	0.890666667	0.844333333
0.82	0.85	1.665	0.823333333	0.841666667
0.805	0.805	1.680666667	0.805	0.875666667
0.853	0.856	1.7	0.854	0.846
0.8763	0.87122	1.756833333	0.87884	0.877993333

0.878	0.877	1.943666667	0.877333333	1.066333333
0.96	0.96	1.856666667	0.96	0.896666667
0.9	0.91	1.726666667	0.903333333	0.823333333
0.9	0.91	1.723333333	0.903333333	0.82
0.83	0.83	1.74	0.83	0.91
0.8	0.8	1.67	0.8	0.87
0.933	0.936	1.82	0.934	0.886
0.91	0.91	1.833333333	0.91	0.923333333
0.91	0.91	1.833333333	0.91	0.923333333
0.91 . 91	0.02	1.833333333	0.91	0.923333333
0.91	0.91	1.833333333	0.91	0.923333333
0.819	0.813	1.678333333	0.812666667	0.865666667
0.88	0.87	1.82	0.876666667	0.943333333
0.95	0.95	1.84	0.870000007	0.945555555
1.01	0.999	2.016666667	0.999666667	1.017
1.01	0.999	2.02	1.002333333	1.017666667
0.88	0.87	1.82	0.876666667	0.943333333
0.76	0.84	1.796666667	0.833333333	0.963333333
0.83	0.83	1.74	0.83	0.91
0.95	0.95	1.84	0.95	0.89
0.864	0.87	1.783333333	0.866	0.917333333
0.97	0.98	1.886666667	0.976666667	0.91
0.803	0.805	1.680666667	0.804333333	0.876333333
0.91	0.91	1.833333333	0.91	0.923333333
0.87	0.86	1.703333333	0.863333333	0.84
0.9144	0.9017	1.825866667	0.910166667	0.9157
0.87	0.87	1.79	0.87	0.92
0.89	0.885	1.7	0.888333333	0.811666667
0.88	0.88	1.77	0.88	0.89
0.876	0.883	1.777666667	0.878333333	0.899333333
0.9	0.91	1.810666667	0.903333333	0.907333333
0.96	0.861	1.791	0.926666667	0.864333333
0.914	0.918	1.701666667	0.915	0.786666667
0.7747	0.7747	1.71958	0.778086667	0.941493333
0.81	0.82	1.716666667	0.813333333	0.903333333
0.81	0.937	1.881666667	0.013333333	0.943666667
0.774	0.774	1.791	0.777333333	1.013666667
0.88	0.774	1.791	0.876666667	0.823333333
			0.916666667	0.786666667
0.92	0.91	1.703333333		
0.975	0.975	1.8875	0.975	0.9125
0.9271	0.9271	1.9	0.9271	0.9729
0.9271	0.9271	1.9	0.9271	0.9729
0.864	0.864	1.666	0.864	0.802
0.87	0.87	1.65	0.87	0.78
0.88	0.875	1.708333333	0.878333333	0.83
0.868	0.851	1.799	0.862333333	0.936666667
0.912	0.91	1.78	0.910666667	0.869333333
0.912	0.91	1.782	0.910666667	0.871333333
0.912	0.91	1.778666667	0.910666667	0.868
0.93	0.94	1.856666667	0.933333333	0.923333333
0.772	0.772	1.714	0.772	0.942

0.868	0.851	1.799	0.862333333	0.936666667
0.868	0.851	1.799	0.862333333	0.936666667
0.8	8.0	1.68	0.796666667	0.883333333
0.78	0.79	1.68	0.786666667	0.893333333
0.889	0.889	1.7526	0.889	0.8636
0.96	0.95	1.803333333	0.956666667	0.846666667
0.9	0.9	1.763333333	0.9	0.863333333
0.866	0.866	1.682333333	0.865333333	0.817
0.9	0.000	1.786666667	0.9	0.886666667
0.9	0.9	1.786666667	0.9	0.886666667
0.91	0.91	1.76	0.91	0.85
0.955675	0.955675	1.778	0.954616667	0.823383333
0.909	0.91	1.756666667	0.908	0.848666667
0.899	0.896	1.883	0.896666667	0.986333333
0.88	0.88	1.68	0.883333333	0.796666667
0.88	0.88	1.796666667	0.876666667	0.92
0.843	0.842	1.632666667	0.843	0.789666667
0.9	0.9	1.84	0.9	0.94
0.821	0.821	1.716666667	0.817333333	0.899333333
0.94	0.94	1.823333333	0.936666667	0.886666667
0.96	0.97	1.77	0.963333333	0.806666667
0.87	0.86	1.7	0.863333333	0.836666667
0.91	0.91	1.67	0.91	0.76
0.92	0.929	1.807	0.925666667	0.881333333
0.876	0.876	1.65	0.876666667	0.773333333
0.94	0.91	1.793333333	0.92	0.873333333
0.94	0.91	1.793333333	0.92	0.873333333
0.92	0.91	1.766666667	0.916666667	0.85
0.895	0.895	1.68666667	0.896666667	0.79
0.918	0.916	1.702	0.916333333	0.785666667
0.9	0.9	1.786666667	0.9	0.886666667
0.9525	0.9525	1.8034	0.9525	0.8509
0.981	0.984	1.883333333	0.980666667	0.902666667
0.9275	0.925	1.856266667	0.925833333	0.930433333
0.925	0.931	1.838666667	0.927333333	0.911333333
0.76	0.72	1.54	0.74	0.8
0.9525	0.9525	1.8034	0.9525	0.8509
0.89	0.89	1.74	0.89	0.85
0.889	0.889	1.754716667	0.889	0.865716667
0.889	0.889	1.7526	0.891116667	0.861483333
0.9652	0.97155	1.8796	0.967316667	0.912283333
0.9032	0.97133	1.778	0.907310007	0.864
	0.914		0.823333333	0.863333333
0.82		1.686666667		
0.9	0.9	1.786666667	0.9	0.886666667
0.95	0.95	1.876666667	0.95	0.926666667
0.875	0.876	1.62	0.876	0.744
0.919	0.92	1.701666667	0.918	0.783666667
0.92	0.919	1.7	0.918	0.782
0.9	0.9	1.774666667	0.9	0.874666667
0.88	0.9	1.68	0.886666667	0.793333333
0.87	0.86	1.776666667	0.863333333	0.913333333

0.83	0.83	1.68	0.83	0.85
0.902	0.906	1.776666667	0.904333333	0.872333333
0.89	0.89	1.786666667	0.89	0.896666667
0.89	0.89	1.786666667	0.89	0.896666667
0.876	0.876	1.676	0.876	0.8
0.89	0.89	1.786666667	0.89	0.896666667
0.89	0.89	1.786666667	0.89	0.896666667
0.889	0.883	1.799	0.882666667	0.916333333
0.884	0.884	1.793333333	0.882333333	0.911
0.8	0.8	1.676	0.8	0.876
0.876	0.876	1.676	0.876	0.8
0.86	0.86	1.77	0.86	0.91
0.85	0.85	1.64	0.85	0.79
0.998	0.995	1.986666667	0.996333333	0.990333333
0.996	0.995	1.986666667	0.995666667	0.991
0.909	0.914	1.729	0.912333333	0.816666667
0.86	0.86	1.77	0.86	0.91
0.855	0.86	1.66	0.858333333	0.801666667
0.876	0.876	1.676	0.876	0.8
0.88	0.88	1.68	0.88	0.8
0.95	0.95	1.846666667	0.946666667	0.9
0.83	0.83	1.68	0.83	0.85
0.85	0.85	1.64	0.85	0.79
0.883	0.886	1.6833333333	0.885	0.798333333
0.83	0.82	1.783333333	0.846666667	0.936666667
0.88	0.88	1.62	0.88	0.74
0.9	0.9	1.774666667	0.9	0.874666667
0.89	0.89	1.786666667	0.89	0.896666667
0.823	0.823	1.778	0.8196	0.9584
0.023	0.91	1.83	0.91	0.92
0.855	0.86	1.66	0.858333333	0.801666667
0.86	0.87	1.7	0.866666667	0.833333333
0.899	0.896	1.883	0.896666667	0.986333333
0.033	0.91	1.706666667	0.903333333	0.803333333
0.886	0.887	1.571	0.886666667	0.684333333
0.876	0.867	1.729333333	0.880000007	0.859333333
0.86	0.87	1.623333333	0.866666667	0.756666667
0.80	0.87	1.7333333333	0.800000007	0.943333333
0.8	0.79	1.73333333	0.79	0.94333333
0.91	0.91	1.81	0.91	0.92
0.996	0.996	1.808666667	0.994333333	0.814333333
0.9	0.9	1.73	0.9	0.83
0.959	0.957	1.812333333	0.957333333	0.855
0.95	0.95	1.716666667	0.96	0.756666667
1.04	1.04	2.01	1.033333333	0.976666667
0.86	0.86	1.70825	0.860833333	0.847416667
0.95	0.95	1.816666667	0.95	0.866666667
0.89	0.89	1.67	0.886666667	0.783333333
0.915	0.92	1.623333333	0.918333333	0.705
0.813	0.787	1.714666667	0.804333333	0.910333333
0.884	0.882	1.69	0.883333333	0.806666667

0.884	0.882	1.691333333	0.883333333	0.808
0.93	0.91	1.826666667	0.926666667	0.9
0.884	0.882	1.691333333	0.883333333	0.808
0.88	0.89	1.833333333	0.886666667	0.946666667
1.003	1.003	1.829	1.003	0.826
0.813	0.787	1.714666667	0.804333333	0.910333333
0.813	0.787	1.714666667	0.804333333	0.910333333
0.96	0.95	1.88666667	0.956666667	0.93
0.96	0.96	1.89	0.96	0.93
0.855	0.858	1.672666667	0.855666667	0.817
0.94	0.93	1.84	0.936666667	0.903333333
0.884	0.884	1.884666667	0.883333333	1.001333333
0.93	0.93	1.783333333	0.933333333	0.85
0.98	0.98	1.78	0.976666667	0.803333333
0.91	0.98	1.76	0.970000007	0.85
0.926	0.91		0.928666667	0.851666667
0.926	0.93	1.780333333		
		1.8	0.92	0.88
0.95	0.95	1.786666667	0.95	0.836666667
0.88	0.87	1.696666667	0.876666667	0.82
0.901	0.914	1.724666667	0.909666667	0.815
0.89	0.889	1.626666667	0.889666667	0.737
0.9	0.9	1.720666667	0.896666667	0.824
0.973	0.973	1.76	0.973	0.787
0.889	0.8763	1.667933333	0.884766667	0.783166667
0.92	0.92	1.806666667	0.916666667	0.89
0.92	0.92	1.806666667	0.916666667	0.89
0.95	0.94	1.84666667	0.943333333	0.903333333
0.73	0.72	1.423333333	0.72	0.703333333
0.91	0.912	1.863666667	0.911	0.952666667
0.9017	0.9017	1.6891	0.9017	0.7874
0.929	0.935	1.892333333	0.933	0.959333333
0.9017	0.9017	1.6891	0.9017	0.7874
0.665	0.7	1.626666667	0.676666667	0.95
0.901	0.914	1.724666667	0.909666667	0.815
0.914	0.914	1.73	0.914	0.816
0.91	0.92	1.803333333	0.916666667	0.886666667
0.95	0.94	1.886666667	0.943333333	0.943333333
0.87	0.869	1.74	0.869666667	0.870333333
0.901	0.914	1.724666667	0.909666667	0.815
0.847	0.845	1.704666667	0.845666667	0.859
0.91	0.043	1.706666667	0.903333333	0.803333333
0.90932	0.9144	1.728893333	0.912706667	0.816186667
0.90932	0.9144	1.728893333	0.912706667	0.816186667
0.89 0.9	0.89	1.673333333 1.76	0.89 0.9	0.783333333
	0.9			0.86
0.92	0.922	1.836666667	0.922333333	0.914333333
0.93	0.93	1.82	0.93	0.89
0.87	0.863	1.689	0.867666667	0.821333333
0.848	0.845	1.705	0.848	0.857
0.935	0.937	1.81	0.935666667	0.874333333
0.819	0.819	1.689	0.819	0.87

0.876	0.876	1.689	0.876	0.813
0.95	0.95	1.78	0.95	0.83
0.952	0.949	1.980333333	0.950333333	1.03
0.777	0.777	1.796666667	0.776666667	1.02
0.766	0.777	1.793333333	0.77	1.023333333
0.876	0.871	1.757	0.878666667	0.878333333
0.9	0.9	1.68	0.9	0.78
0.895	0.905	1.661666667	0.9	0.761666667
0.9	0.81	1.733333333	0.863333333	0.87
0.88	0.88	1.69	0.88	0.81
0.876	0.877	1.777666667	0.877	0.900666667
0.92	0.918	1.827333333	0.917333333	0.91
0.9	0.9	1.76	0.9	0.86
0.95	0.95	1.78	0.95	0.83
0.924	0.924	1.803333333	0.924	0.879333333
0.95	0.94	1.886666667	0.943333333	0.943333333
0.87	0.87	1.74	0.34333333	0.34333333
0.847	0.847	1.704333333	0.846333333	0.858
0.88	0.88	1.70433333	0.878766667	0.899233333
0.82	0.82	1.77	0.878700007	0.88
1.031	1.11	1.973333333	1.057	0.916333333
0.874	0.882	1.746666667	0.879666667	0.91633333
		1.767333333		
0.961	0.961		0.961	0.806333333
0.939	0.941	1.775333333	0.94	0.835333333
0.92	0.91	1.748333333	0.916666667	0.831666667
0.915	0.91	1.706333333	0.913333333	0.793
0.921	0.922	1.834666667	0.921666667	0.913
0.945	0.942	1.781333333	0.943	0.838333333
0.96	0.98	1.836666667	0.97	0.866666667
0.925	0.925	1.881283333	0.925	0.956283333
0.914	0.914	1.778	0.914	0.864
0.915	0.91	1.77	0.913333333	0.856666667
0.826	0.826	1.613	0.826	0.787
0.9819	0.9843	1.883833333	0.981366667	0.902466667
0.97	0.96	1.8	0.966666667	0.833333333
0.9296	0.9334	1.8923	0.932833333	0.959466667
0.9	0.88	1.7	0.89	0.81
0.9144	0.9144	1.755666667	0.910166667	0.8455
0.902	0.906	1.776666667	0.904333333	0.872333333
0.9566	0.9566	1.916333333	0.955233333	0.9611
0.92	0.922	1.836666667	0.922333333	0.914333333
0.87	0.87	1.79	0.87	0.92
0.9652	0.922	1.861333333	0.9487	0.912633333
0.9	0.905	1.723333333	0.903	0.820333333
0.697	0.697	1.5493	0.697	0.8523
0.9208	0.9228	1.819333333	0.919333333	0.9
0.813	0.812	1.823666667	0.812333333	1.011333333
0.84124	0.84124	1.8288	0.84124	0.98756
0.992	0.992	1.879	0.991666667	0.887333333
0.7802	0.7802	1.634066667	0.7802	0.853866667
0.9312	0.9312	1.765	0.9312	0.8338

0.9144	0.9144	1.717666667	0.911533333	0.806133333
0.9208	0.9271	1.709333333	0.914433333	0.7949
0.93	0.93	1.8	0.933333333	0.866666667
0.898	0.9153	1.7356	0.903766667	0.831833333
0.992	0.992	1.878333333	0.991333333	0.887
1.0414	1.0414	1.684866667	1.0414	0.643466667
0.89	0.9	1.783333333	0.893333333	0.89
0.89	0.89	1.723333333	0.89	0.833333333
0.95	0.95	1.883333333	0.95	0.933333333
0.94	0.94	1.763333333	0.94	0.823333333
0.88	0.87	1.8	0.876666667	0.923333333
0.925	0.923	1.713333333	0.924333333	0.789
0.323	0.323	1.51	0.52455555	0.703
0.7	0.973	1.943333333	0.974333333	0.969
0.84	0.85	1.94000000	0.843333333	1.056666667
0.87	0.86	1.626666667	0.866666667	0.76
0.8	0.85	1.02000007	0.83	1.07
1.02	1.03	2	1.026666667	0.973333333
1.02	1.03	2	1.026666667	0.973333333
0.875	0.875	1.665333333	0.875	0.790333333
0.873	0.875	1.816666667	0.943333333	0.873333333
0.94	0.91	1.703333333	0.913333333	0.67333333
0.91	0.95	1.853333333	0.91333333	0.903333333
0.93			0.772666667	
-	0.773	1.714		0.941333333
0.8	0.8	1.8	0.8	1
0.95 0.7162	0.95 0.7162	1.906666667 1.540866667	0.95 0.7213	0.956666667 0.819566667
0.7162	0.765	1.764666667	0.7213	1.002666667
0.765	0.716	1.76466667	0.762	0.8587
0.716	0.716	1.7526	0.889	0.8636
0.889			0.889	
	0.9017	1.88595		0.98425
0.8636	0.8636	1.804433333	0.8636	0.940833333
0.9175	0.9175	1.928266667	0.9175	1.010766667
0.924	0.93	1.812666667	0.927	0.885666667
0.88	0.88	1.733333333	0.873333333	0.86
0.85	0.86	1.69	0.856666667	0.833333333
0.838	0.821	1.746666667	0.828333333	0.918333333
0.85	0.85	1.623333333	0.85	0.773333333
0.85	0.85	1.77	0.85	0.92
0.91	0.91	1.84	0.91	0.93
0.874	0.87	1.814666667	0.873333333	0.941333333
0.953	0.946	1.889333333	0.946333333	0.943
0.921	0.925	1.783333333	0.92	0.863333333
0.965	0.964	1.841666667	0.964333333	0.877333333
0.96	0.96	1.856666667	0.963333333	0.893333333
0.87	0.88	1.72	0.873333333	0.846666667
0.855	0.855	1.67	0.855333333	0.814666667
0.86	0.86	1.75	0.86	0.89
0.917	0.918	1.743333333	0.917666667	0.825666667
0.81	0.81	1.59	0.806666667	0.783333333
8.0	8.0	1.576666667	0.796666667	0.78

0.953333333	0.825333333	1.778666667	0.826	0.825
0.886666667	0.9	1.786666667	0.9	0.9
0.864	0.914	1.778	0.914	0.914
0.833	0.912666667	1.745666667	0.918	0.917
0.854333333	0.904333333	1.758666667	0.905	0.905
0.847333333	0.890666667	1.738	0.883	0.894
0.783666667	0.918	1.701666667	0.92	0.919
0.893333333	0.963333333	1.856666667	0.96	0.96
0.844666667	0.990666667	1.835333333	0.993	0.99
0.8484	0.6756	1.524	0.6858	0.6705
0.843333333	0.856666667	1.7	0.86	0.85
0.85344	0.77216	1.6256	0.77216	0.77216
0.808666667	1.013666667	1.822333333	1.014	1.013

