

%\$

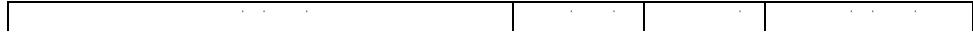
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

f(ε) &

			fl t'	<u>&&&</u>	
			fl t'	<u>&&&</u>	

^2.8)^*
^82. 80%
^ 2. ^
+(2. ^*
^2 \$98
^ 2 %'
98) 2' 9)
98- 2 * %
98 ** 2 \$+(
88.82)' \$
' 999. = +
(8+2)' ^ -
)' ^ 2 + \$*

2 \$- 8
+ 52 %
+ + 2) -
(2. 8
- 82 8' \$
98+ 2 \$%(
9899 ++ \$
98 92 & \$
98) 2) (*
8' - 2. 98
' + 82 * \$
) 982 + &
*(1.2) \$



--	--	--	--

f1%+t

first first				
first				
first				

		\$" \$%
		\$" +'
		\$" &)

1
2
3

						$\frac{**+}{-}$	
						$\frac{+*+}{-}$	

ft (t) (%

955
761

21 840
12 617

973
735

17 875

632
707

25 833
20 595

535
671

19 182
17 681

<u>1 018</u>	<u>7 485</u>
<u>909</u>	<u>16 470</u>
<u>722</u>	<u>14 670</u>
<u>723</u>	<u>24 007</u>
<u>3 952</u>	<u>7 592</u>
<u>1 016</u>	<u>11 562</u>
<u>1 248</u>	<u>7 633</u>
<u>673</u>	<u>14 882</u>
<u>768</u>	<u>8 104</u>

<u>1 020</u>	<u>7 289</u>
<u>896</u>	<u>14 470</u>
<u>728</u>	<u>12 902</u>
<u>694</u>	<u>14 436</u>
<u>3 651</u>	<u>7 094</u>
<u>1 780</u>	<u>10 288</u>
<u>1 238</u>	<u>5 944</u>
<u>652</u>	<u>12 821</u>

<u>697</u>	<u>20 354</u>
<u>1 198</u>	<u>25 272</u>
<u>624</u>	<u>12 923</u>
<u>1 761</u>	<u>20 819</u>
<u>559</u>	<u>7 552</u>
<u>6 471</u>	<u>23 560</u>
<u>615</u>	<u>31 564</u>
<u>487</u>	<u>11 032</u>
<u>666</u>	<u>21 402</u>
<u>326</u>	<u>19 339</u>
<u>311</u>	<u>22 259</u>
<u>635</u>	<u>11 404</u>
<u>401</u>	<u>14 584</u>
<u>500</u>	<u>10 706</u>
<u>360</u>	<u>11 572</u>
<u>470</u>	<u>31 658</u>
<u>666</u>	<u>10 967</u>
<u>2 988</u>	<u>15 304</u>
<u>295</u>	<u>17 881</u>
<u>104</u>	<u>13 952</u>
<u>1 305</u>	<u>7 139</u>
<u>280</u>	<u>11 988</u>
<u>290</u>	<u>22 764</u>
<u>202</u>	

<u>654</u>	<u>18 114</u>
<u>1 143</u>	<u>22 003</u>
<u>574</u>	<u>10 921</u>
<u>1 739</u>	<u>18 621</u>
<u>873</u>	<u>6 223</u>
<u>5 513</u>	<u>26 990</u>
<u>579</u>	<u>29 711</u>
<u>467</u>	<u>9 460</u>
<u>609</u>	<u>18 342</u>
<u>311</u>	<u>16 901</u>
<u>299</u>	<u>19 222</u>
<u>498</u>	<u>9 647</u>
<u>343</u>	<u>13 375</u>
<u>540</u>	<u>10 101</u>
<u>320</u>	<u>9 905</u>
<u>756</u>	<u>28 991</u>
<u>593</u>	<u>10 571</u>
<u>2 607</u>	<u>14 247</u>
<u>318</u>	<u>15 691</u>
<u>90</u>	<u>11 873</u>
<u>1 207</u>	<u>6 670</u>
<u>265</u>	<u>10 984</u>
<u>269</u>	<u>20 580</u>

<u>147</u>	<u>33,107</u>
<u>443</u>	<u>14,755</u>
<u>419</u>	<u>16,065</u>
<u>341</u>	<u>27,263</u>
<u>145</u>	<u>21,072</u>

<u>111</u>	<u>20,750</u>
<u>431</u>	<u>12,869</u>
<u>411</u>	<u>14,925</u>
<u>296</u>	<u>25,580</u>
<u>123</u>	

541
724

28.412
30.932

513

26.304

<u>1 351</u>	<u>17 044</u>
<u>1 975</u>	<u>25 120</u>
<u>3 005</u>	<u>32 190</u>
<u>1 445</u>	<u>19 021</u>
<u>805</u>	

<u>1 296</u>	<u>15 262</u>
<u>1 750</u>	<u>22 124</u>
<u>3 195</u>	<u>30 123</u>
<u>1 397</u>	<u>16 736</u>

<u>1.847</u>	<u>22.028</u>
<u>787</u>	<u>20.405</u>
<u>1.725</u>	<u>27.197</u>
<u>2.772</u>	<u>28.053</u>
<u>2.632</u>	<u>18.315</u>
<u>2.222</u>	<u>21.762</u>
<u>2.847</u>	<u>22.234</u>
<u>1.878</u>	<u>22.203</u>
<u>820</u>	<u>8.805</u>
<u>3.180</u>	<u>15.109</u>
<u>2.352</u>	<u>21.098</u>

<u>1.587</u>	<u>19.991</u>
<u>709</u>	<u>17.731</u>
<u>1.704</u>	<u>14.496</u>
<u>2.695</u>	<u>26.661</u>
<u>2.504</u>	<u>15.865</u>
<u>2.130</u>	<u>19.390</u>
<u>2.633</u>	<u>19.457</u>
<u>1.849</u>	<u>11.094</u>
<u>809</u>	<u>7.533</u>
<u>2.694</u>	<u>13.535</u>
<u>2.060</u>	

3.701
1.995
1.780

15.271
31.389
13.590

3.526
1.985

13.070
28.394

<u>152</u>	<u>14 187</u>
<u>253</u>	<u>12 024</u>
<u>105</u>	<u>19 990</u>
<u>196</u>	<u>11 708</u>
<u>185</u>	<u>13 605</u>
<u>123</u>	<u>15 507</u>

<u>143</u>	<u>7 399</u>
<u>218</u>	<u>13 069</u>
<u>90</u>	<u>4 154</u>
<u>173</u>	<u>10 087</u>
<u>162</u>	<u>1 596</u>
<u>119</u>	15,9

<u>1 553</u>	<u>22 129</u>
<u>904</u>	<u>35 669</u>
<u>1 363</u>	<u>52 291</u>
<u>1 507</u>	<u>23 164</u>
<u>894</u>	<u>22 346</u>
<u>564</u>	<u>20 809</u>
<u>915</u>	<u>24 716</u>
<u>481</u>	<u>25 684</u>
<u>861</u>	<u>18 195</u>
<u>1 657</u>	<u>14 674</u>
<u>1 191</u>	<u>16 162</u>

<u>1 420</u>	<u>25 720</u>
<u>862</u>	<u>31 628</u>
<u>1 228</u>	<u>46 787</u>
<u>1 443</u>	<u>20 242</u>
<u>855</u>	<u>19 480</u>
<u>479</u>	<u>19 535</u>
<u>826</u>	<u>22 026</u>
<u>472</u>	<u>22 160</u>
<u>819</u>	<u>15 131</u>
<u>1 574</u>	<u>14 435</u>

<u>383</u>	<u>6,331</u>
<u>639</u>	<u>22,608</u>
<u>555</u>	<u>24,178</u>
<u>201</u>	<u>20,643</u>
<u>323</u>	<u>19,082</u>

<u>312</u>	<u>5,223</u>
<u>484</u>	<u>19,383</u>
<u>554</u>	<u>14,748</u>
<u>187</u>	<u>18,395</u>
<u>314</u>	<u>24,936</u>

<u>756</u>	<u>13,216</u>
<u>789</u>	<u>39,497</u>
<u>444</u>	<u>15,144</u>
<u>590</u>	<u>27,271</u>

<u>813</u>	<u>12,899</u>
<u>586</u>	<u>34,380</u>
<u>496</u>	<u>13,476</u>
616	

$$\frac{1.080}{697}$$

$$\frac{14.101}{45.414}$$

$$\frac{1.052}{654}$$

$$\frac{12.205}{40.720}$$

433
401
187

18,352
23,783

388
393

16,470
21,507

286 33 160
322 25 367

243 30 497
300

<u>70</u>	<u>23 816</u>
<u>196</u>	<u>31 807</u>
<u>216</u>	<u>18 437</u>
<u>1 919</u>	<u>22 771</u>
<u>3 009</u>	<u>30 088</u>
<u>1 557</u>	<u>19 149</u>
<u>5 329</u>	<u>24 006</u>
<u>376</u>	<u>22 137</u>

<u>63</u>	<u>20 997</u>
<u>260</u>	<u>28 442</u>
<u>237</u>	<u>16 534</u>
<u>1 830</u>	<u>20 793</u>
<u>2 362</u>	<u>26 972</u>
<u>1 540</u>	<u>17 355</u>
<u>4 551</u>	<u>21 224</u>
312	

	% *
	% +
	% (%
	% (
	%* %
	% -
	% ,

&*

%0)

&+

%\$

%%

%) -' z (\$&