

(31)

<u>50</u>	<u>21</u>	<u>13</u>	<u>5.8</u>	<u>168.00</u>	<u>21.9</u>	<u>27.6</u>	<u>27.2</u>	<u>50</u>
7.4	7.2	11.7	6.5	5.77	5.6	6.9	6.5	7.0

<u>50</u>	<u>21</u>	<u>12.5</u>	<u>5.9</u>	<u>169.00</u>	<u>20.6</u>	<u>30.2</u>	<u>38.4</u>	<u>50</u>
7.5	7.3	11.6	6.3	5.65	5.5	7.1	6.6	7.2

<u>50</u>	<u>21.2</u>	<u>13.</u>	<u>6.4</u>	<u>170.00</u>	<u>20.5</u>	<u>27.1</u>	<u>36.5</u>	<u>50</u>
7.6	7.1	11.9	6.7	5.98	6.0	7.4	6.9	7.16

<u>50</u>	<u>22</u>	<u>13.</u>	<u>6.5</u>	<u>171.00</u>	<u>19.3</u>	<u>26.8</u>	<u>35.3</u>	<u>50</u>
7.5	7.2	12.	6.7	5.91	5.9	7.6	6.9	7.3

<u>50</u>	<u>21.7</u>	<u>13.2</u>	<u>7.8</u>	<u>172.00</u>	<u>18</u>	<u>25.8</u>	<u>35</u>	<u>50</u>
7.9	7.4	12.3	6.5	5.83	6.0	7.9	7.3	7.5

<u>50</u>	<u>24.5</u>	<u>16.2</u>	<u>9.7</u>	<u>173.00</u>	<u>17.2</u>	<u>26.4</u>	<u>34.5</u>	<u>50</u>
7.9	7.9	12.6	6.5	5.97	6.1	7.9	7.3	7.7

T.P.

5.97

5.94

<u>8.9</u>	<u>174.00</u>	<u>22</u>	<u>26.3</u>	<u>54.9</u>	<u>50</u>
5.8	5.41	6.6	8.3	7.3	7.5

<u>50</u>	<u>36</u>	<u>175.00</u>	<u>48.2</u>	<u>53</u>
6.4	6.4	5.21	6.8	8.7