

| F. | + Lt. | | £ | | - Rt. | |
|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| <u>45</u> | <u>33</u> | <u>5.5</u> | <u>60+50</u> | <u>9.0</u> | <u>33</u> | <u>45</u> |
| 9.14 | 7.27 | 6.07 | 5.70 | 5.64 | - | 1.57 |

T.P. 5.30

639

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| <u>45</u> | <u>33</u> | <u>6.0</u> | <u>61+00</u> | <u>12.9</u> | <u>33</u> | <u>45</u> |
| 7.96 | 7.46 | 6.75 | 6.39 | 5.71 | | 1.60 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| <u>45</u> | <u>33</u> | <u>6.0</u> | <u>61+50</u> | <u>7.0</u> | <u>33</u> | <u>45</u> |
| 7.14 | 6.80 | 6.21 | 5.88 | 5.98 | 3.46 | 0.81 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| <u>45</u> | <u>33</u> | <u>8.5</u> | <u>62+00</u> | <u>9.0</u> | <u>33</u> | <u>45</u> |
| 6.45 | 6.07 | 6.05 | 5.59 | 5.49 | 4.65 | 3.2 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| <u>45</u> | <u>33</u> | <u>8.0</u> | <u>62+50</u> | <u>6.0</u> | <u>33</u> | <u>45</u> |
| 6.07 | 5.82 | 5.57 | 5.25 | 5.30 | 4.0 | 2.92 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| <u>45</u> | <u>33</u> | <u>7.0</u> | <u>63+00</u> | <u>6.0</u> | <u>33</u> | <u>45</u> |
| 5.93 | 5.70 | 5.27 | 5.01 | 5.09 | 5.25 | 4.83 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| <u>45</u> | <u>33</u> | <u>6.0</u> | <u>64+00</u> | <u>4.2</u> | <u>33</u> | <u>45</u> |
| 4.74 | 4.52 | 4.26 | 4.26 | 4.47 | 4.52 | 4.86 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| <u>45</u> | <u>33</u> | <u>8.0</u> | <u>65+00</u> | <u>4.0</u> | <u>33</u> | <u>45</u> |
| 3.50 | 3.38 | 2.96 | 2.87 | 3.15 | 3.75 | 3.96 |