

+
Lt.

E

-
Rt.

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>21</u>	<u>88100</u>	<u>0</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
4.32	4.29	3.91	4.52	4.52	3.95	4.15

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>19.2</u>	<u>89100</u>	<u>1</u>	<u>27.7</u>	<u>45</u>
2.75	2.91	2.30	2.54	2.60	33 2.85	—

T.P.

1.95

9.45

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>14</u>	<u>P.C</u> <u>89157.41</u>	<u>3.0</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
9.41	9.69	9.35	9.00	9.13	9.68	9.75

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>1</u>	<u>90100</u>	<u>16.3</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
8.55	9.59	8.92	8.85	8.58	8.53	9.04

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>15.9</u>	<u>91100</u>	<u>7.9</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
8.34	8.32	7.60	7.42	7.48	8.10	7.77

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>17.4</u>	<u>92100</u>	<u>8.0</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
8.10	8.10	7.02	6.65	6.66	7.66	7.49

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>15.4</u>	<u>93100</u>	<u>10</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
1.17	9.66	6.42	6.10	6.35	6.88	7.13