

+
Lt.

—
E

Rt

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>7.0</u>	<u>55400</u>	<u>9.0</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
8.39	8.36	6.94	6.69	6.96	5.45	4.90

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>9.0</u>	<u>56400</u>	<u>9.0</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
7.76	8.47	6.69	6.32	6.53	3.93	3.79

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>10</u>	<u>57400</u>	<u>56</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
6.96	6.57	5.67	5.57	5.76	3.0	2.80

T.P

4.34

9.17

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>9.5</u>	<u>58400</u>	<u>3</u>	<u>29</u> 33	<u>45</u>
10.37	10.18	9.16	9.21	9.31	0.1	

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>7.0</u>	<u>59400</u>	<u>5.8</u>	<u>33</u>	<u>45</u>
9.89	9.10	7.90	7.63	7.69	1.92	

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>6.5</u>	<u>RC.</u> <u>59458.95</u>	<u>9.0</u>	<u>33</u>	<u>40</u> 45
8.51	8.39	7.03	6.84	6.95	3.15	0.8

FE Creek

<u>45</u>	<u>33</u>	<u>7.0</u>	<u>60400</u>	<u>8.5</u>	<u>33</u>	<u>40</u>
10.00	7.86	6.67	6.41	6.45	3.06	1.61