

Lt.		E		Et.						
91.58	92.52	92.34	94.31	94.59	94.77	94.65	94.29	92.17	95.06	95.05
<u>36.0</u>	<u>32.5</u>	<u>24</u>	<u>13.7</u>	<u>10.9</u>	<u>2.50</u>	<u>12.2</u>	<u>14.8</u>	<u>27.5</u>	<u>33</u>	<u>39</u>
7.67	6.73	6.91	4.94	4.66	4.48	4.60	4.96	7.08	4.19	4.20
93.82	93.39	94.65	94.65	94.75	95.08	94.70	94.41	92.32	94.63	95.23
<u>36</u>	<u>33</u>	<u>12.6</u>	<u>12.6</u>	<u>10.0</u>	<u>3.00</u>	<u>12.6</u>	<u>14.9</u>	<u>25.1</u>	<u>53</u>	<u>39</u>
5.93	5.86	4.60	4.60	4.50	4.17	4.38	4.84	6.93	4.62	4.02
93.45	93.53	93.39	95.49	95.60	95.67	95.15	94.62	93.12	95.21	95.50
<u>39</u>	<u>33</u>	<u>21.2</u>	<u>11.8</u>	<u>8.8</u>	<u>3.50</u>	<u>13.7</u>	<u>16.9</u>	<u>24.7</u>	<u>33</u>	<u>39</u>
5.90	5.72	5.86	3.76	3.65	3.58	4.10	4.63	6.13	4.03	3.75

93.19	93.21	94.13	96.53	96.47	96.33	95.58	95.23	92.98	95.63	
<u>39</u>	<u>33</u>	<u>22.4</u>	<u>10.1</u>	<u>7.3</u>	<u>4.00</u>	<u>16.2</u>	<u>19.4</u>	<u>36</u>	<u>41.0</u>	
6.06	5.94	5.12	2.72	2.78	2.92	3.67	4.02	6.27	3.62	
93.07	93.45	94.54	93.75	97.24	97.14	95.89	95.53	94.97	95.74	95.71
<u>35</u>	<u>32</u>	<u>23.5</u>	<u>5.5</u>	<u>3</u>	<u>4.50</u>	<u>22</u>	<u>24</u>	<u>38</u>	<u>46.0</u>	<u>46.0</u>
6.18	5.80	7.71	1.91	2.01	2.11	3.36	3.72	5.28	3.51	3.57

B.S.

T.P.

2.11

Etcr. 97.14 ✓

6.05

HI 103.20  
Lt. Sh.

W.F.O. - F.F.O. 95.18 94.00 96.09

93.39 97.52 97.76 97.72 96.09 95.18 94.00 96.09  
15.5 3.3 5.00 2.9 26.7 29.7 45.1 50

9.81 5.68 5.44 5.48 2.11 7.42 9.20 7.11

Row	Di	E	W.Sh	W.F.O	F.F.O	Sh
93.72	92.30	97.13	97.66	98.10	96.24	96.05
<u>33</u>	<u>21.3</u>	<u>5.50</u>	<u>3.8</u>	<u>11.6</u>	<u>35.8</u>	<u>38.4</u>
9.44	10.9	6.07	5.54	5.10	6.96	7.15

94.20 96.07 95.75  
54.5 58.0 62.0  
 9.0 7.13 7.45