

<u>68</u>	18.	<u>11.6</u>	6200	<u>11.8</u>	<u>18.4</u>	<u>68.0</u>
13.4	10.5	8.3	74	7.8	8.5	5.5
183.33	186.23	188.43	189.33	188.93	188.23	191.23
<u>69</u>	<u>18.6</u>	<u>11</u>	6400	<u>12.8</u>	<u>20.3</u>	<u>70</u>
15.2	11.9	9.6	89	9.7	8.9	5.3
181.53	184.83	187.13	187.83	187.03	187.83	191.43
T.P.				8.96	187.77	
	8.98	196.75				

<u>67</u>	<u>16.7</u>	<u>9.3</u>	6500	<u>14.4</u>	<u>22.3</u>	<u>72.</u>
14.8	12.4	10	9.4	10.2	11.2	9.0
181.95	184.35	186.75	187.35	186.55	185.55	187.75
<u>63</u>	<u>12.5</u>	<u>5.2</u>	6600	<u>16.6</u>	<u>22.7</u>	<u>73</u>
12.7	11.1	8.8	84	8.8	7.9	5.5
184.05	185.65	187.95	188.35	187.95	188.85	191.25
<u>66.</u>	<u>16.3</u>	<u>10</u>	6700	<u>12.4</u>	<u>17.7</u>	<u>18.2</u>
10.5	8.4	6.9	63	6.5	6.1	3.6
186.25	188.35	189.85	190.45	190.25	190.65	193.15
<u>68</u>	<u>18.1</u>	<u>10.6</u>	6800	<u>9.6</u>	<u>16.5</u>	<u>45</u>
7.3	6.1	4.7	4.3	4.5	4.8	4.3
189.45	190.65	192.05	192.45	192.25	191.95	192.45
<u>70</u>	<u>20.8</u>	<u>13.5</u>	7000	<u>10.2</u>		
5.3	3.2	3.0	2.5	3.0		
191.45	193.55	193.75	194.25	193.75		
T.P.				2.49	194.26	
	10.14	204.40				

<u>50.0</u>	<u>23.2</u>	<u>13.2</u>	7000	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>50</u>
9.58	8.56	7.88	7.13	7.41	7.44	7.17
194.82	195.84	196.52	197.27	196.99	196.96	197.23
<u>57</u>	<u>22.5</u>	<u>13.5</u>	7050	<u>7.</u>	<u>15</u>	
3.05	4.73	6.48	5.76	5.97	5.94	50.
196.35	197.67	197.92	198.64	198.43	198.46	5.49
						198.91