

<b>H SEGMAN</b>		<b>G SEGMAN</b>		<b>6799 AY SEGMAN</b>		<b>A.E.T. INBUS RONDELASI</b>	
							
<b>H 3</b>	6.38	<b>G 1.5</b>	4.70	<b>1.2</b>	0.68	<b>M 3</b>	2.31
<b>H 4</b>	6.82	<b>G 2</b>	4.46	<b>1.5</b>	1.05	<b>M 4</b>	2.48
<b>H 5</b>	7.26	<b>G 2.5</b>	1.82	<b>1.9</b>	0.77	<b>M 5</b>	3.63
<b>H 6</b>	8.36	<b>G 3</b>	4.54	<b>2.3</b>	0.54	<b>M 6</b>	4.13
<b>H 7</b>	8.80	<b>G 4</b>	6.02	<b>3.2</b>	0.66	<b>M 8</b>	5.78
<b>H 8</b>	7.70	<b>G 5</b>	5.53	<b>4</b>	1.09	<b>M 10</b>	9.08
<b>H 9</b>	8.80	<b>G 5.5</b>	5.78	<b>5</b>	1.30	<b>M 12</b>	11.39
<b>H 10</b>	9.90	<b>G 6</b>	4.54	<b>6</b>	1.44	<b>M 14</b>	17.33
<b>H 11</b>	14.96	<b>G 8</b>	8.42	<b>7</b>	2.33	<b>M 16</b>	21.86
<b>H 12</b>	12.32	<b>G 9</b>	8.75	<b>8</b>	3.05	<b>M 18</b>	37.62
<b>H 13</b>	12.98	<b>G 10</b>	14.93	<b>9</b>	4.04	<b>M 20</b>	45.38
<b>H 14</b>	15.84	<b>G 12</b>	19.31	<b>10</b>	5.57	<b>M 24</b>	81.68
<b>H 15</b>	31.76	<b>G 14</b>	19.39	<b>12</b>	8.18	<b>M 30</b>	133.65
<b>H 16</b>	34.65	<b>G 15</b>	22.94	<b>15</b>	16.10		
<b>H 17</b>	37.13	<b>G 16</b>	47.19	<b>19</b>	18.98		
<b>H 18</b>	37.54	<b>G 17</b>	32.26	<b>24</b>	33.40		
<b>H 19</b>	48.26	<b>G 18</b>	36.63	<b>30</b>	52.24		
<b>H 20</b>	48.26	<b>G 20</b>	39.27				
<b>H 22</b>	61.05	<b>G 22</b>	51.48				
<b>H 23</b>	90.34	<b>G 25</b>	51.48				
<b>H 24</b>	100.65	<b>G 30</b>	85.64				
<b>H 25</b>	100.65						
<b>H 26</b>	125.40						
<b>H 28</b>	125.40						
<b>H 32</b>	150.56						
<b>H 40</b>	237.19						
<b>H 42</b>	360.94						
<b>H 48</b>	424.88						