

## Regnetrening

<b>Nr. 1</b>	A 86 A 22,8 A 9	B 2 775 B 7,63 B 65	<b>Nr. 2</b>	A 99 A 868 A 245	B 6,63 B 25,46 B 3,92	<b>Nr. 3</b>	A 72 A 28,8 A 46,5	B 14,62 B 5,6 B 5,54
<b>Nr. 4</b>	A 78 A 11,7 A 59,1	B 333,75 B 0,27 B 4,6	<b>Nr. 5</b>	A 65 A 93 A 21	B 4,042 B 3,225 B 0,65	<b>Nr. 6</b>	A 969 A 1,4 A 16,78	B 57,47 B 117,92 B 0,85
<b>Nr. 7</b>	A 915 A 15 A 2,43	B 57,42 B 230,88 B 0,65	<b>Nr. 8</b>	A 184 A 3,25 A 12	B 0,6764 B 71,943 B 0,85	<b>Nr. 9</b>	A 135 A 175 A 13	B 2,528 B 4,902 B 0,45
<b>Nr. 10</b>	A 108 A 91 A 13	B 13,746 B 0,615 B 0,75	<b>Nr. 11</b>	A 899 A 426 A 11,6	B 0,6052 B 19,47 B 0,76	<b>Nr. 12</b>	A 128 A 170 A 17	B 5,963 B 3,74 B 0,76
<b>Nr. 13</b>	A 425 A 189 A 8,11	B 4,608 B 2,62 B 58	<b>Nr. 14</b>	A 225 A 20,95 A 11,13	B 3,886 B 0,35 B 3,81	<b>Nr. 15</b>	A 104 A 6,3 A 57,1	B 0,07743 B 8,833 B 0,54
<b>Nr. 16</b>	A 135 A 873 A 19	B 828,46 B 0,06764 B 0,57	<b>Nr. 17</b>	A 180 A 125 A 19,35	B 3,822 B 104,044 B 1,7878	<b>Nr. 18</b>	A 580 A 5 800 A 5,8	B 5 431,2 B 0,718 B 0,86
<b>Nr. 19</b>	A 130 A 730 A 7,1	B 621,2 B 0,0609 B 0,86	<b>Nr. 20</b>	A 135 A 8,3 A 7,8	B 0,646 B 643,2 B 1,163			