

# Ungdoms SM

## 2008-04-19 Halmstad

Total		Namn	Förening	S:a D.
Plac	Summa			
1	59,48	Isabella Losvik	Halmstad Rytmska gymnastikf	3,15
2	56,48	Hanna Berglin	Stråssa gymnastikförening	3,25
3	55,10	Hannah Carlsson	Halmstad Rytmska gymnastikf	2,35
4	53,90	Olivia Craciun	Halmstad Rytmska gymnastikf	2,05
5	53,40	Cassandra Pettersson	Örnsköldsviks gymnastikklubb	2,65
6	52,70	Anna Häggström	Örnsköldsviks gymnastikklubb	2,45
7	51,58	Ellen Svensson	Halmstad Rytmska gymnastikf	2,35
8	50,80	Johanna Häggström	Örnsköldsviks gymnastikklubb	2,15
9	50,58	Maria Svedberg	Jönköpings gymnastikförening	2,60
10	49,88	Paulina Gunnarsson	GF Uppsalaflickorna	2,05
11	33,20	Cassandra Marouki	Jönköpings gymnastikförening	3,15
12	33,05	Elin Östman	Örnsköldsviks gymnastikklubb	2,50
13	33,03	Johanna Lidvall	Solflickornas GF	2,40
14	32,10	Josefine Olsson	Landskrona Kv GF	1,60
15	32,03	Carina Klingsell	Solflickornas GF	1,60
16	31,98	Sanna Suoraniemi	Halmstad Rytmska gymnastikf	1,95
17	31,80	Sofia Timén Eriksson	Jönköpings gymnastikförening	1,85
18	31,58	Alexandra Johansson	Halmstad Rytmska gymnastikf	1,25
19	30,28	Ebba Folkesson	GF Uppsalaflickorna	1,30
20	29,98	Julia Schierup	Landskrona Kv GF	1,15
21	29,90	Fanny Petersson	C4 gymnasterna Kristianstad	1,50
22	29,50	Sandra Andersson	GF Energo	1,25
23	28,95	Frida Persson	Hagfors gymnastikförening	1,70
24	28,38	Mathilda Elg Appelros	Nevis Gymnastikförening	1,15
25	28,15	Sandra Jardenius	Jönköpings gymnastikförening	0,45
26	27,98	Ada Hvit	Jönköpings gymnastikförening	0,50
27	27,53	Lovisa Kinnhult	Gymnastikföreningen Balans	0,80
28	27,23	Alice Svärthagen	Gymnastikföreningen Balans	0,95
29	27,18	Isabelle Jonsson	Jönköpings gymnastikförening	0,65
30	26,10	Ellinor Broman	Landskrona Kv GF	1,05
31	25,15	Elin Skogfeldt	Hagfors gymnastikförening	0,80
32	25,13	Alexandra Volkova	Nevis Gymnastikförening	0,70



# IND. Resultat

## Klass: Ungdom

Gren: Fristående						Gren: Kägler					
S:a A.	Medel D+A	S:a E	Avdr.	Summa	Pl	S:a D.	S:a A.	Medel D+A	S:a E	Avdr.	Summa
2,20	2,68	17,00		<b>19,68</b>	<b>1</b>	2,65	4,70	3,68	15,90	-0,05	<b>19,53</b>
1,65	2,45	16,40		<b>18,85</b>	<b>2</b>	2,50	4,70	3,60	15,20		<b>18,80</b>
1,75	2,05	16,00		<b>18,05</b>	<b>5</b>	2,25	3,35	2,80	15,50		<b>18,30</b>
2,10	2,08	16,60		<b>18,68</b>	<b>3</b>	2,00	3,55	2,78	15,40		<b>18,18</b>
1,70	2,18	16,00		<b>18,18</b>	<b>4</b>	1,80	3,50	2,65	14,60		<b>17,25</b>
1,70	2,08	15,30		<b>17,38</b>	<b>7</b>	2,00	3,30	2,65	15,30		<b>17,95</b>
1,65	2,00	15,00		<b>17,00</b>	<b>8</b>	2,10	3,65	2,88	14,30		<b>17,18</b>
1,55	1,85	14,60		<b>16,45</b>	<b>13</b>	2,00	4,00	3,00	14,30		<b>17,30</b>
1,45	2,03	14,50		<b>16,53</b>	<b>11</b>	2,20	3,90	3,05	13,90		<b>16,95</b>
1,40	1,73	15,20		<b>16,93</b>	<b>9</b>	1,90	3,10	2,50	14,00		<b>16,50</b>
1,65	2,40	15,50		<b>17,90</b>	<b>6</b>	2,20	4,00	3,10	12,20		<b>15,30</b>
1,45	1,98	14,50		<b>16,48</b>	<b>12</b>	1,95	3,20	2,58	14,00		<b>16,58</b>
1,10	1,75	15,00		<b>16,75</b>	<b>10</b>	2,75	3,20	2,98	13,30		<b>16,28</b>
1,25	1,43	15,00		<b>16,43</b>	<b>14</b>	1,85	2,70	2,28	13,40		<b>15,68</b>
1,00	1,30	14,70		<b>16,00</b>	<b>16</b>	1,55	3,10	2,33	13,70		<b>16,03</b>
1,15	1,55	14,70		<b>16,25</b>	<b>15</b>	0,95	2,70	1,83	13,90		<b>15,73</b>
1,35	1,60	14,30		<b>15,90</b>	<b>17</b>	0,90	3,90	2,40	13,50		<b>15,90</b>
1,20	1,23	14,60		<b>15,83</b>	<b>18</b>	1,25	3,45	2,35	13,40		<b>15,75</b>
1,05	1,18	14,60		<b>15,78</b>	<b>19</b>	1,35	3,05	2,20	12,30		<b>14,50</b>
1,00	1,08	14,60		<b>15,68</b>	<b>20</b>	1,35	2,25	1,80	12,50		<b>14,30</b>
1,05	1,28	14,00		<b>15,28</b>	<b>21</b>	1,60	2,05	1,83	12,80		<b>14,63</b>
1,05	1,15	13,90		<b>15,05</b>	<b>22</b>	0,95	2,75	1,85	12,60		<b>14,45</b>
1,15	1,43	13,30		<b>14,73</b>	<b>25</b>	1,25	2,80	2,03	12,20		<b>14,23</b>
1,00	1,08	13,90		<b>14,98</b>	<b>24</b>	1,05	2,15	1,60	11,80		<b>13,40</b>
1,05	0,75	13,50		<b>14,25</b>	<b>26</b>	0,80	2,00	1,40	12,50		<b>13,90</b>
1,00	0,75	14,30		<b>15,05</b>	<b>22</b>	0,65	2,00	1,33	11,60		<b>12,93</b>
0,80	0,80	12,50		<b>13,30</b>	<b>29</b>	0,75	2,50	1,63	12,60		<b>14,23</b>
0,95	0,95	12,90		<b>13,85</b>	<b>27</b>	1,10	1,85	1,48	11,90		<b>13,38</b>
1,10	0,88	12,80		<b>13,68</b>	<b>28</b>	0,90	1,90	1,40	12,10		<b>13,50</b>
0,75	0,90	12,30		<b>13,20</b>	<b>30</b>	1,05	2,75	1,90	11,00		<b>12,90</b>
1,10	0,95	12,20		<b>13,15</b>	<b>31</b>	0,50	1,50	1,00	11,00		<b>12,00</b>
0,85	0,78	11,80		<b>12,58</b>	<b>32</b>	0,25	1,85	1,05	11,50		<b>12,55</b>



	<b>Gren: Valfritt</b>							<b>Gren:</b>			
	S:a	S:a	Medel	S:a				S:a	S:a	Medel	S:a
<b>Pl</b>	<b>D.</b>	<b>A.</b>	<b>D+A</b>	<b>E</b>	<b>Avdr.</b>	<b>Summa</b>	<b>Pl</b>	<b>D.</b>	<b>A.</b>	<b>D+A</b>	<b>E</b>
<b>1</b>	2,60	5,75	4,18	16,10		<b>20,28</b>	<b>1</b>				
<b>2</b>	2,75	3,70	3,23	15,60		<b>18,83</b>	<b>2</b>				
<b>3</b>	1,75	4,15	2,95	15,80		<b>18,75</b>	<b>3</b>				
<b>4</b>	1,30	2,80	2,05	15,00		<b>17,05</b>	<b>9</b>				
<b>7</b>	1,80	3,95	2,88	15,10		<b>17,98</b>	<b>4</b>				
<b>5</b>	1,95	3,60	2,78	14,60		<b>17,38</b>	<b>6</b>				
<b>8</b>	0,95	3,65	2,30	15,10		<b>17,40</b>	<b>5</b>				
<b>6</b>	2,10	3,80	2,95	14,10		<b>17,05</b>	<b>8</b>				
<b>9</b>	1,40	4,20	2,80	14,30		<b>17,10</b>	<b>7</b>				
<b>11</b>	1,85	3,05	2,45	14,00		<b>16,45</b>	<b>10</b>				
<b>18</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>10</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>12</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>17</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>13</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>16</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>14</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>15</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>20</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>22</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>19</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>21</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>23</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>27</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>25</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>29</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>23</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>28</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>26</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>30</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>32</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				
<b>31</b>						<b>0,00</b>	<b>11</b>				





