



# EMPIRE STATE GAMES OPEN JR MEN

## 2-5-2012

### Race Result after Run 2

Rk	Nat	Name	Interm. - Times							Finish	km/h	Total
1	2	USA	KREWSON, Justin	6.475 (1)	18.746 (1)	27.898 (1)	29.833 (1)	32.431 (1)	45.011 (1)		1:30.211	
				6.484 (1)	18.801 (1)	27.993 (1)	29.940 (1)	32.550 (1)	45.200 (1)			
2	6	USA	UNDERWOOD, Levi	6.517 (2)	18.845 (2)	28.050 (2)	29.999 (2)	32.618 (2)	45.361 (2)		1:31.069 +0.858	
				6.552 (2)	18.913 (2)	28.141 (2)	30.096 (2)	32.734 (3)	45.708 (2)			
3	7	USA	GUSTAFSEN, Johnny	6.599 (4)	18.959 (3)	28.194 (3)	30.146 (3)	32.762 (3)	45.520 (3)		1:31.243 +1.032	
				6.569 (5)	18.930 (3)	28.151 (3)	30.099 (3)	32.712 (2)	45.723 (3)			
4	4	USA	STEG, Nikolaus	6.717 (6)	19.161 (6)	28.433 (4)	30.396 (4)	33.044 (4)	45.920 (4)		1:31.790 +1.579	
				6.753 (7)	19.205 (7)	28.481 (6)	30.441 (6)	33.075 (5)	45.870 (4)			
5	5	USA	WACHOWSKI, Justin	6.599 (4)	19.063 (4)	28.465 (5)	30.460 (5)	33.145 (5)	46.318 (5)		1:32.602 +2.391	
				6.556 (3)	19.037 (5)	28.446 (5)	30.433 (5)	33.110 (6)	46.284 (5)			
6	3	USA	JESKANEN, Tristan	6.571 (3)	19.132 (5)	28.615 (6)	30.628 (6)	33.329 (6)	46.596 (6)		1:33.113 +2.902	
				6.578 (6)	19.131 (6)	28.587 (7)	30.593 (7)	33.287 (7)	46.517 (6)			
7	1	USA	PEDRIANI, Elijah	6.979 (7)	20.256 (7)	29.774 (7)	31.774 (7)	34.449 (7)	47.540 (7)		1:34.579 +4.368	
				6.565 (4)	18.994 (4)	28.325 (4)	30.312 (4)	32.991 (4)	47.039 (7)			



# EMPIRE STATE GAMES YOUTH A **WOMEN**

## 2-5-2012

### Race Result after Run 2

Rk	Nat	Name	Interm. - Times						Finish	km/h	Total
1	5	USA GERMAINE, Rachel	6.680 (3)	19.273 (2)	28.732 (1)	30.721 (1)	33.387 (1)	46.332 (1)		1:32.620	
			6.665 (1)	19.281 (1)	28.717 (1)	30.706 (1)	33.374 (1)	46.288 (1)			
2	6	USA KNAPP, Shannon	6.777 (6)	19.420 (5)	28.876 (3)	30.881 (3)	33.575 (3)	46.772 (2)		1:33.664	
			6.758 (5)	19.414 (5)	28.908 (3)	30.914 (2)	33.618 (2)	46.892 (2)		+1.044	
3	1	USA MILLER, Hannah	6.710 (4)	19.309 (3)	28.830 (2)	30.850 (2)	33.569 (2)	47.004 (3)		1:34.193	
			6.706 (3)	19.329 (2)	28.898 (2)	30.930 (3)	33.664 (3)	47.189 (3)		+1.573	
4	3	USA CORNELIUS, Marissa	6.678 (2)	19.394 (4)	29.096 (5)	31.159 (5)	33.944 (5)	47.774 (5)		1:35.362	
			6.691 (2)	19.373 (3)	29.040 (4)	31.091 (4)	33.857 (4)	47.588 (4)		+2.742	
5	2	USA YANDO, Courtney	6.731 (5)	19.438 (6)	29.074 (4)	31.132 (4)	33.919 (4)	47.771 (4)		2:02.533	
			6.728 (4)	19.395 (4)	29.185 (5)	31.741 (5)	36.456 (5)	1:14.762 (5)		+29.913	
4	USA	WEINBURG, Gracie	6.646 (1)	19.261 (1)	50.159 (6)	1:08.12 (6)		DNF			



# EMPIRE STATE GAMES YOUTH OPEN **MEN**

## 2-5-12

### Race Result after Run 2

Rk	Nat	Name	Interm. - Times	Finish	km/h	Total
1	5	USA	BOHL, Bailey	8.997 (2) 25.027 (2) 27.754 (2) 31.267 (2) 42.489 (3)	48.480 (3)	<b>1:37.161</b>
				9.011 (1) 25.156 (2) 27.912 (2) 31.457 (2) 42.691 (2)	48.681 (2)	
2	7	USA	TAYLOR, Justin	9.059 (4) 25.089 (3) 27.806 (3) 31.304 (3) 42.332 (2)	48.230 (2)	<b>1:37.578</b> +0.417
				9.234 (4) 25.816 (4) 28.587 (4) 32.133 (3) 43.317 (3)	49.348 (3)	
3	2	USA	CHASKEY, Liam	9.154 (5) 27.290 (7) 30.219 (7) 33.895 (7) 45.155 (5)	51.004 (5)	<b>1:38.486</b> +1.325
				9.055 (2) 25.129 (1) 27.818 (1) 31.244 (1) 41.889 (1)	47.482 (1)	
4	3	USA	HOLLANDER, Sean	9.029 (3) 25.347 (4) 28.150 (4) 31.787 (4) 43.399 (4)	49.797 (4)	<b>1:41.143</b> +3.982
				9.211 (3) 25.640 (3) 28.480 (3) 32.182 (4) 44.614 (5)	51.346 (5)	
5	1	USA	SMITH, Nehemiah	9.884 (7) 26.884 (6) 29.746 (6) 33.441 (6) 45.309 (6)	51.910 (6)	<b>1:42.836</b> +5.675
				9.487 (5) 26.093 (5) 28.920 (5) 32.574 (5) 44.378 (4)	50.926 (4)	
6	6	USA	PAQUIN, Patrick	9.568 (6) 26.409 (5) 29.376 (5) 33.226 (5) 48.359 (7)	57.466 (7)	<b>1:51.819</b> +14.658
				9.800 (6) 26.828 (6) 29.834 (6) 33.713 (6) 46.818 (6)	54.353 (6)	
4	USA	SAGER, Kyle	8.813 (1) 24.888 (1) 27.612 (1) 31.138 (1) 42.218 (1)	48.146 (1)		<b>DSQ</b> DSQ



# EMPIRE STATE GAMES YOUTH OPEN WOMEN

## 2-5-2012

### Race Result after Run 2

Rk	Nat	Name	Interm. - Times	Finish	km/h	Total
1	3	USA	AXTON, Sidney	9.219 (2) 25.325 (1) 28.043 (1) 31.546 (1) 42.644 (1) 48.652 (1)		<b>1:37.711</b>
				9.132 (2) 25.380 (1) 28.141 (1) 31.695 (1) 42.960 (1) 49.059 (1)		
2	4	USA	HOLLANDER, Rachel	9.159 (1) 25.571 (3) 28.332 (3) 31.881 (3) 43.078 (3) 49.110 (3)		<b>1:38.221</b>
				9.103 (1) 25.439 (2) 28.204 (2) 31.758 (2) 43.024 (2) 49.111 (2)		+0.510
3	1	USA	JENKINS, Lucy	9.227 (3) 25.368 (2) 28.133 (2) 31.689 (2) 42.946 (2) 49.050 (2)		<b>1:38.743</b>
				9.440 (4) 25.965 (4) 28.744 (4) 32.309 (4) 43.590 (4) 49.693 (4)		+1.032
4	2	USA	KIRKBY, Sophie	9.284 (4) 25.860 (4) 28.669 (4) 32.277 (4) 43.750 (4) 49.925 (4)		<b>1:39.530</b>
				9.272 (3) 25.738 (3) 28.523 (3) 32.101 (3) 43.493 (3) 49.605 (3)		+1.819



# EMPIRE STATE GAMES MASTERS

## 2-5-2012

### Race Result after Run 2

Rk	Nat	Name	Interm. - Times								Finish	km/h	Total
1	4	USA	GANNON, Matt	8.576 (1)	24.012 (1)	26.617 (1)	29.957 (1)	40.264 (1)	45.582 (1)			<b>1:31.161</b>	
				8.581 (1)	24.049 (1)	26.651 (1)	29.986 (1)	40.272 (1)	45.579 (1)				
2	2	USA	NORMAN, Bruce	8.779 (2)	24.358 (2)	26.975 (2)	30.326 (2)	40.681 (2)	46.021 (2)			<b>1:32.095</b>	
				8.697 (2)	24.309 (2)	26.941 (2)	30.312 (2)	40.711 (2)	46.074 (2)				+0.934
3	7	USA	YOUNG, Bob	9.083 (3)	25.175 (4)	27.832 (4)	31.232 (4)	42.185 (4)	47.839 (4)			<b>1:35.833</b>	
				9.117 (3)	25.777 (6)	28.472 (6)	31.911 (6)	42.501 (3)	47.994 (3)				+4.672
4	3	USA	STEG, Nikolaus	9.107 (4)	25.018 (3)	27.709 (3)	31.172 (3)	42.079 (3)	47.825 (3)			<b>1:36.670</b>	
				9.294 (5)	25.426 (4)	28.133 (4)	31.609 (3)	42.883 (4)	48.845 (4)				+5.509
5	6	USA	ELLIOT, Jennifer	9.303 (6)	25.499 (6)	28.252 (6)	31.791 (6)	43.068 (7)	49.284 (7)			<b>1:39.384</b>	
				9.304 (6)	25.546 (5)	28.309 (5)	31.867 (5)	43.657 (6)	50.100 (5)				+8.223
6	5	USA	FRANCO, Luke	9.140 (5)	25.215 (5)	27.954 (5)	31.486 (5)	42.797 (5)	49.131 (6)			<b>1:40.430</b>	
				9.126 (4)	25.314 (3)	28.100 (3)	31.698 (4)	43.238 (5)	51.299 (7)				+9.269
7	8	USA	RAGOZZINE, Ken	9.535 (7)	26.176 (8)	28.991 (8)	32.647 (8)	44.454 (8)	50.967 (8)			<b>1:41.509</b>	
				9.630 (7)	26.148 (7)	28.956 (7)	32.596 (7)	44.206 (7)	50.542 (6)				+10.348
1	1	USA	BOHL, Doug	9.550 (8)	25.595 (7)	28.317 (7)	31.830 (7)	43.007 (6)	49.041 (5)			<b>DSQ</b>	
				9.195 (8)	25.240 (8)	27.962 (8)	31.466 (8)	42.582 (8)	DSQ				