

14

, 100m

18

27.05.2026 - 12:44

: Rudolph Table 2025

16 - 18

1.	,	10				<b>1:00.61</b>	11,9
2.	,	09	"	"	"	<b>1:05.11</b>	6,2 I
3.	,	10	"	"		<b>1:06.11</b>	5,3 II
4.	,	09		4 "	"	<b>1:07.06</b>	3,9 II
5.	,	10		-1		<b>1:09.86</b>	II
6.	,	09		4 "	"	<b>1:16.73</b>	III
7.	,	09				<b>1:25.99</b>	1

14, , 100m

14 - 15

1.	,	11				<b>1:01.19</b>	11,5
2.	,	12	"	-	"	<b>1:02.45</b>	11,2 I
3.	,	12	4 "		"	<b>1:02.66</b>	10,9 I
4.	,	12				<b>1:02.96</b>	10,6 I
5.	,	12				<b>1:04.35</b>	8,9 I
6.	,	12				<b>1:04.91</b>	8,3 I
7.	,	11	-5			<b>1:05.09</b>	6,8 I
8.	,	12				<b>1:06.29</b>	6,6 II
9.	,	11				<b>1:07.05</b>	4,5 II
10.	,	12				<b>1:07.76</b>	4,9 II
11.	,	12				<b>1:08.33</b>	4,2 II
12.	,	12	"		"	<b>1:09.01</b>	3,4 II
13.	,	11				<b>1:09.46</b>	1,6 II
14.	,	12	"		"	<b>1:09.84</b>	2,5 II
15.	,	11	6			<b>1:11.62</b>	II
16.	,	12	4 "		"	<b>1:11.88</b>	II
17.	,	12				<b>1:12.67</b>	II
18.	,	11				<b>1:13.57</b>	III
19.	,	12			( )	<b>1:15.45</b>	III
20.	,	11				<b>1:16.77</b>	III
21.	,	12	4 "		"	<b>1:19.37</b>	III
22.	,	12	SRC-			<b>1:21.73</b>	1
23.	,	12	(ELAN-SKY)			<b>1:32.73</b>	1
24.	,	12	4 "		"	<b>1:33.08</b>	1
25.	,	12	6			<b>1:35.50</b>	2

14, , 100m

12 - 13

1.		13					<b>1:05.42</b>	9,7	II
2.		13	4				<b>1:05.50</b>	9,6	II
3.		14		"	"	"	<b>1:06.41</b>	11,1	II
4.		14					<b>1:07.85</b>	9,5	II
5.		13			-5		<b>1:08.09</b>	6,7	II
6.		14			"	"	<b>1:08.16</b>	9,2	II
7.		13					<b>1:08.52</b>	6,2	II
8.		13	6				<b>1:08.81</b>	5,8	II
9.		14					<b>1:08.87</b>	8,4	II
10.		13	6				<b>1:09.92</b>	4,6	II
11.		14			( )		<b>1:10.04</b>	7,1	II
12.		13					<b>1:10.38</b>	4,0	II
13.		13			( )		<b>1:10.81</b>	3,5	II
14.		13					<b>1:11.08</b>	3,2	II
15.		14	"	"			<b>1:12.66</b>	4,2	II
16.		13					<b>1:12.77</b>	1,3	II
17.		13			-5		<b>1:13.27</b>		III
18.		13			( )		<b>1:13.79</b>		III
19.		14					<b>1:14.15</b>	2,6	III
20.		13					<b>1:14.20</b>		III
21.		13			( )		<b>1:14.68</b>		III
22.		14					<b>1:15.39</b>	1,2	III
23.		14			"	"	<b>1:15.68</b>		III
24.		14	6				<b>1:16.13</b>		III
25.		13	"	"	"	"	<b>1:17.09</b>		III
26.		14					<b>1:17.17</b>		III
		14	"	"	"	"	<b>1:17.17</b>		III
28.		14					<b>1:17.64</b>		III
29.		14	"	"	"	"	<b>1:18.16</b>		III
30.		13					<b>1:19.55</b>		III
31.		14			(ELAN-SKY)		<b>1:20.75</b>	1	
32.		14					<b>1:22.01</b>	1	
33.		13			( )		<b>1:23.27</b>	1	
34.		14			( )		<b>1:24.61</b>	1	
35.		14					<b>1:25.33</b>	1	
36.		14					<b>1:26.24</b>	1	
37.		13					<b>1:27.45</b>	1	
		13	SRC-				<b>1:27.45</b>	1	
39.		14					<b>1:28.06</b>	1	
40.		14			( )		<b>1:28.50</b>	1	
41.		14			(ELAN-SKY)		<b>1:32.71</b>	1	
42.		13	4	"		"	<b>1:34.63</b>	2	
43.		14					<b>1:55.23</b>	3	

14, , 100m

10 - 11

1.	,	15				<b>1:11.21</b>	9,6	II
2.	,	15		4 "		<b>1:11.91</b>	8,8	II
3.	,	15				<b>1:12.75</b>	7,9	II
4.	,	15		26 "	"	<b>1:14.73</b>	5,8	III
5.	,	15				<b>1:14.78</b>	5,8	III
6.	,	15			( )	<b>1:15.91</b>	4,6	III
7.	,	15			( )	<b>1:17.17</b>	3,3	III
8.	,	15		"	"	<b>1:17.40</b>	3,0	III
9.	,	15		"	"	<b>1:18.32</b>	2,1	III
10.	,	15		"	"	<b>1:18.51</b>	1,9	III
11.	,	15			( )	<b>1:19.25</b>	1,1	III
12.	,	16		"	"	<b>1:19.60</b>	6,2	III
13.	,	15				<b>1:20.82</b>		1
14.	,	15		"	"	<b>1:23.25</b>		1
15.	,	15			( )	<b>1:25.10</b>		1
16.	,	16				<b>1:25.84</b>		1
17.	,	15		26 "	"	<b>1:25.98</b>		1
18.	,	15			( )	<b>1:27.67</b>		1
19.	,	15		6		<b>1:28.56</b>		1
20.	,	16				<b>1:28.58</b>		1
21.	,	16				<b>1:28.90</b>		1
22.	,	15		"	13"	<b>1:29.90</b>		1
23.	,	15				<b>1:30.41</b>		1
24.	,	16				<b>1:33.29</b>		1
25.	,	16			4 "	<b>1:37.71</b>		2
26.	,	16		6		<b>1:38.32</b>		2
27.	,	16				<b>1:41.34</b>		2
28.	,	16				<b>1:44.89</b>		2
29.	,	16				<b>1:47.18</b>		2
30.	,	16				<b>1:51.72</b>		2
31.	,	16				<b>1:59.42</b>		3
32.	,	15				<b>2:00.10</b>		3
33.	,	16				<b>2:20.92</b>		
34.	,	16				<b>2:23.33</b>		

14, , 100m

9

1.	,	17	.	<b>1:22.83</b>	8,9	1
2.	,	17	.	<b>1:23.61</b>	8,2	1
3.	,	17	-1	<b>1:30.30</b>	2,1	1
4.	,	17	" "	<b>1:33.73</b>		1
5.	,	17	.	<b>1:33.92</b>		1
6.	,	17	.	<b>1:35.14</b>		2
7.	,	17	" "	<b>1:36.06</b>		2
8.	,	17	.	<b>1:36.34</b>		2
9.	,	17	.	<b>1:39.59</b>		2
10.	,	17	-1	<b>1:45.35</b>		2
11.	,	17	( )	<b>1:45.71</b>		2
12.	,	17	" "	<b>1:45.84</b>		2
13.	,	17	.	<b>1:52.24</b>		2
14.	,	17	( )	<b>2:05.80</b>		3
15.	,	17	.	<b>2:11.37</b>		3

14, , 100m

8

1.	,	18	-5	<b>1:31.01</b>	10,0	1
2.	,	18	-1	<b>1:52.76</b>		2
3.	,	18		<b>2:00.71</b>		3
4.	,	18	200	<b>2:09.61</b>		3
5.	,	19		<b>2:16.50</b>		