	2. SC 2023 Riedelwald									
F	amil	у	1	,8 k	25 m					
$\triangleright$			/	/	Y					
1	76		/	/	Y					
2	77		Α	ઇ						
3	78		L							
4	80		Α	$\mathfrak{P}$						
5	81		/	/	X					
6	83		1	1	X					
7	84		/	/	У					
8	85		٢			>				
9	86		Γ							
10	100		/	/	У					
O	O< 90 m <b>⟩</b> ◎									

2. SC 2023 Riedelwald										
2. 3C 2023 Riedelwald										
Einfach			2	,4 k	25 m					
$\triangleright$			// / Y							
1	87		/	/	Y					
2	77		4	ઇ						
3	88		Ę			Ţ				
4	80		4	ઇ						
5	89		1	1	X					
6	90		‡			>				
7	91	1	0			Ċ				
8	92		4	¢3						
9	93		Γ							
10	94		•							
11	100		/	/	У					
O	O< 90 m <b>&gt;</b> ◎									

	2. SC 2023 Riedelwald									
	Kurz		2	,6 k	25 m					
$\triangleright$			/	/	У					
1	95		~			Y				
2	80		Α	<del>C</del>						
3	96		$\bigcirc$			$\odot$				
4	89		/	/	Y					
5	90		#			×				
6	92		4	ઇ						
7	97					$\checkmark$				
8	98		8			Ò				
9	101		•							
10	94		•							
11	102	$\downarrow$	$\otimes$			Ģ				
12	84		/	/	Y					
13	100		/	/	Y					
Ó	O< 90 m <b>⟩</b> ©									

2. SC 2023 Riedelwald									
Se	n. Kı	ırz	2	,2 k	25 m				
$\triangleright$			/	/	У				
1	95		K			<b>&gt;</b>			
2	80		4	ᠻᡈ					
3	89		$\setminus$	/	×				
4	90		#			Y			
5	97					✓			
6	98		$\otimes$			$\circ$			
7	101		•						
8	94		•						
9	102	$\downarrow$	$\otimes$			O.			
10	84		/	/	У				
11	100		/	/	Y				
<b>○</b> ⟨ 90 m <b>⟩</b> ◎									

2. SC 2023 Riedelwald								
<u> </u>	Viitte	ŀ	4	,4 k	55 m			
$\triangleright$			/	/	У			
1	103		Д	£				
2	104		1	1	×			
3	77		Д	ઇ				
4	105		$\mathbb{O}$			$\odot$		
5	88		<b>√</b>			<b>`</b> _		
6	80		4 &	¢				
7	95		Ł			>٠		
8	106		$\otimes$					
9	96		0			$\odot$		
10	94		•					
11	98		⊗ <b>※</b>			Ò		
12	107		<b>※</b>			Ļ		
13	108		C					
14	109							
15	110		Д	ť				
16	90		##			>		
17	102	<b>\</b>	$\otimes$			Ċ		
18	100		/	/	Y			
O	<u> </u>		90	m			<b>O</b>	

2. SC 2023 Riedelwald										
Lang			6	,0 k	100 m					
$\triangleright$			/	/	Y					
1	112					Ŀ				
2	104		/	/	У					
3	106		$\otimes$							
4	96		$\bigcirc$			$\odot$				
5	113		•			O				
6	109		2							
7	108		2							
8	114		•			Ċ				
9	115		$\otimes$							
10	110		Δ Δ	<del>ද</del> ා දා						
11	116	∠	Α	$\mathcal{C}$						
12	97		:::			入				
13	95		٢			×				
14	80		Α	<del>(</del> 3						
15	105		$\bigcirc$			$\odot$				
16	80		Д Д	<del>හ</del> ස						
17	77		Α	<del>C</del>						
18	82		/	/	Y					
19	79		##	##	У					
20	100		/	/	Y					
0	O< 90 m <b>&gt;</b> ◎									