

JUNIOR OLYMPIC

		A - 100	B - 200	C - 300	D - 400	E - 500	
1.	↑	01	L L L L	L L L L	L L L L		
		02	U	U U U U	U U U		
		03		U	U		
		04	L L L L	L L L L	L L L L		
		05		L L L L			
		06	L L L L	L L L L	L L L L		
		07	L L L L	L L L L	L L L L		
		08	L L L L	L L L L	L L L L		
		09		~			
		10			L L L L	L L L L	
		11		L L L L	L L L L	L L L L	
		12				L L L L	L L L L
		13				L L L L	L L L L
		14		L L L L	L L L L	L L L L	
		15		L L L L	L L L L	L L L L	
2.	P	01	L L L L	L L L L	L L L L	L L L L	
		02	L L L L	L L L L	L L L L	L L L L	
		03		L L L L	L L L L	L L L L	
		04		L L L L	L L L L	L L L L	
		05		L L L L	L L L L	L L L L	
		06		L L L L	L L L L	L L L L	
3.	P	01		L L L L	L L L L	L L L L	
		02	L L L L	L L L L	L L L L	L L L L	
		03		L L L L	L L L L	L L L L	
		04	L L L L	L L L L	L L L L	L L L L	
		05			L L L L	L L L L	
		06	L L L L		L L L L	L L L L	
		07		L L L L		L L L L	
		08				L L L L	
4.	U	01	L L L L	L L L L	L L L L		
		02	L L L L	L L L L	L L L L	L L L L	
		03		L L L L	L L L L	L L L L	
		04		L L L L	L L L L	L L L L	
		05		** C* if immediately follows DE release		L L L L	
		06		L L L L	L L L L	L L L L	
		07		L L L L	L L L L	L L L L	

	A-100	B-200	C-300	D-400	E-500	
5. M	01	AE				
	02	AEAE	AEAEAEAEAEAEAEAE	AE AE AE	AE AE	
	03		AE	AE AE AE		
	04		AE AE	AE	AEAE	
	05		AE	AEAEAEAEAEAEAEAE	AEAEAEAEAEAEAEAE	
	06		AEAE	AE	AE	
	07			AE AE AE	AE AE AE	
6. X	01	(X)	(X) (X) X	XAEAEAEAEAEAEAEAE	XI XI	
	02		(X) (X)	AE	XI XI XI	
	03			X	XI XI	
	04	(X)	X	XI XI XAE	XI XAE XI	XI XI
	05			XI XI	XI	XI XAE
7. W	01	OO		AE AE		
	02	~L	AE			
	03	(N) (V)	(V)			
	04	(C) (C)	AE AE AE AE AE AE		AE AE	
	05		(C)	(C) (C) AE		
	06	(C) (C)	AE AE AE	AE	AEAEAEAEAEAEAEAE	
	07				AE AE	
	08			AE AE AE AE	AE AE AE	AE
	09		AE	AE AE AE AE	AE AE	AE AE
	10			AE AE	AE	AE
	11					AE AE AE
	12				AE AE	AE
	13			AE AE	AE AE	AE
8. ↓	01	I AE-E	AE-E	AEAE AEAE	AE:AE:AE:AE:AE:AE	AE AE
	02			AE AE	AE AE AE	AE
	03	AE AE	AE AE AE	AE AE	AE	AE
	04			AE AE	AEAE	AE:AE:AE:AE:AE:AE
	05				AE AE	AE AE AE AE
	06					AEAE AEAE AE AE
	07	AE AE	AEAE AEAE AEAE	AEAE-E AE	AEAE AEAE	AE AE AE AE AE AE
	08		AE AE	AE AE	AE AE	AE AE AE AE
	09		AE	AE AE		
	10		AE AE	AE:AE AEAE	AE:AE AEAE	

JUNIOR OLYMPIC

77		A-100	B-200	C-300	D-400	E-500
1.	01	△ M X	△ / △	∕	△	
	02	△ / △	△			
	03	△ A	△	△ △ X	△ X	
	04	△ △ △ △	△ △	△ △		
	05	△ △ △		△ △ △ △		
	06	△ △ △ △	△ △ △			
	07	△ △ △	△	△		
	08	△ △	△ △ △	△		
	09		△	△	△ △ △	
	10		△ △ △ △	△ △		
	11		△	△ △ △ △ △	△ △ △ △ △	
	12		△	△ △ △ △	△ △ △ △ △	
	13		△ △ △ △	△ △ △ △ △	△	△ △
	14		△ △ △ △	△ △ △	△ △ △	△ △ △
	15			△ △ △	△ △ △	△ △ △
	16				△ △ △ △ △	△ △ △ △ △
2.	01	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △
	02		△ △	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △
	03		△	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △
	04	△		△ △ △	△ △ △	△ △ △
	05	△ △		△ △ △ △ △	△ △ △ △ △	△ △ △ △ △
	06		△	△ △ △	△ △ △	△ △ △
	07	△		△ △ △	△ △ △	△ △ △
	08	△ △ △	△ △ △	△ △ △	△ △ △	△ △ △
	09	△ △ △ △	△ △ △	△ △ △	△ △ △	△ △ △
	10	△ △ △	△ △ △	△ △ △	△ △ △	△ △ △
	11	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △	△ △ △ △

77		A-100	B-200	C-300	D-400	E-500
3.	01	○	○		⊗	⊗
	02		○	○	○	
	03		○	○	○	
	04			○	○	
	05			○		○
	06	○	○	○	○	○
	07	○	○	○	○	
	08		○	○		
4.	01	○	○			
	02	○	○			
	03	○	○			
	04		○			
5.	01	○	○			
	02	○		○	○	
	03	○	○			
	04	○	○			
	05	○		○		
	06	○	○	○		
	07			○	○	○
	08		○			
6.	01	○	○			
	02		○	○		
	03		○	○	○	
	04	○	○	○		
	05		○	○		

	A-100	B-200	C-300	D-400	E-500
7. ↕	01	μ	μ	μ	
	02		μ	μ	μ
	03	μ	μ		μ
	04	μ	μ	μ	
	05	μ	μ	μ	
	06		μ	μ	
	07	μ	μ	μ	
	08		μ	μ	μ
	09			μ	μ
	10		μ	μ	μ
	11		μ	μ	μ
	12		μ	μ	μ
8. ↕	01		μ	μ	μ
	02			μ	μ
	03			μ	μ
	04			μ	μ
	05			μ	μ
9. ↕	01	μ	μ	μ	
	02	μ	μ	μ	μ
	03	μ	μ	μ	
	04	μ	μ	μ	μ
	05		μ		μ
	06	μ	μ	μ	μ
	07				μ
	08	μ	μ	μ	μ
	09		μ	μ	μ
	10		μ	μ	

* #7.402 & 8.402-All considered different elements

JUNIOR OLYMPIC

		A - .100	B - .200	C - .300	D - .400	E - .500
1.	01					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					
	08					
	09					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
2.	01					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					
	08					

		A - .100	B - .200	C - .300	D - .400	E - .500
3.	01	$\Delta^{\#} \quad \cup^{\circ}$	$\Delta^{\#} + \Delta^{\#}$			
4.	01	$\delta \quad \delta \quad \delta$	$\delta \delta \quad \delta \delta$			
	02	$\delta^{\#} \quad \delta \quad \delta$	δ°			
5.	01	$\cup \quad \cup \quad \cup$	$\cup \quad \cup$			
	02	$\cup \quad \cup \quad \cup$	$\cup \quad \cup$	$\cup \quad \cup$		
	03	$\cup \quad \cup \quad \cup$		$\cup \quad \cup$		
	04	$\times \quad \times \quad \times$				
	05	$\cup \quad \cup$				
	06	$\cup \quad \cup$	\cup			
	07	\cup				
6.	01	δ	$\delta \delta \delta \delta$	$\delta \delta$	$\delta \delta$	$\delta \delta - \delta \delta$
	02					$\delta \delta \delta \delta$
7.	01	δ	δ			
	02		$\delta \delta$			$\delta \delta \delta \delta$
8.	01	$\delta^{\#}$	$\delta - \delta^{\#}$	$\delta \quad \delta$	δ	$\delta \quad \delta$
	02	δ	$\delta \quad \delta$			
	03				$\delta \delta$	$\delta \delta \delta$
	04					$\delta \delta / \delta \delta \delta$ $\delta \delta \delta \quad \delta \delta \delta$
	05	$\delta \delta \delta$	$\delta \delta \delta$			
	06		$\delta \delta$	δ		