


1 m				3 m				#	10 m				7.5 m				5 m			
A	B	C	D	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1.4	1.3	1.2		1.6	1.5	1.4		101	1.6	1.5	1.4		1.6	1.5	1.4		1.4	1.3	1.2	
1.6	1.5	1.4		1.7	1.6	1.5		102	1.8	1.7	1.6		1.7	1.6	1.5		1.6	1.5	1.4	
2.0	1.7	1.6		1.9	1.6	1.5		103	1.9	1.6	1.5		1.9	1.6	1.5		2.0	1.7	1.6	
2.6	2.3	2.2		2.4	2.1	2.0		104	2.5	2.2	2.1		2.4	2.1	2.0		2.6	2.3	2.2	
	2.6	2.4		2.8	2.4	2.2		105	2.7	2.3	2.1			2.4	2.2			2.6	2.4	
	3.2	2.9			2.8	2.5		106												
	3.3	3.0			3.1	2.8		107		3.0	2.7			3.1	2.8				3.0	
						3.5		109			3.5									
	1.7	1.6			1.8	1.7		112		1.9	1.8			1.8	1.7			1.7	1.6	
	1.9	1.8			1.8	1.7		113		1.8	1.7			1.8	1.7			1.9	1.8	
								114		2.4	2.3			2.3	2.2			2.5	2.4	
					2.7	2.5		115		2.6	2.4				2.5					
1.7	1.6	1.5		1.9	1.8	1.7		201	1.9	1.8	1.7		1.9	1.8	1.7		1.7	1.6	1.5	
1.7	1.6	1.5		1.8	1.7	1.6		202	1.9	1.8	1.7		1.8	1.7	1.6		1.7	1.6	1.5	
2.5	2.3	2.0		2.4	2.2	1.9		203	2.4	2.2	1.9		2.4	2.2	1.9		2.5	2.3	2.0	
	2.5	2.2		2.5	2.3	2.0		204	2.6	2.4	2.1		2.5	2.3	2.0			2.5	2.2	
	3.2	3.0			3.0	2.8		205	3.3	2.9	2.7			3.0	2.8				3.0	
	3.2	2.9			2.8	2.5		206		3.0	2.7			2.8	2.5			3.2	2.9	
					3.7	3.4		207		3.6	3.3				3.4					
	1.7	1.6			1.8	1.7		212		1.9	1.8			1.8	1.7			1.7	1.6	
						2.1		213		2.4	2.1			2.4	2.1			2.5	2.2	
					3.3	3.1		215												
1.8	1.7	1.6		2.0	1.9	1.8		301	2.0	1.9	1.8		2.0	1.9	1.8		1.8	1.7	1.6	
1.8	1.7	1.6		1.9	1.8	1.7		302	2.0	1.9	1.8		1.9	1.8	1.7		1.8	1.7	1.6	
2.7	2.4	2.1		2.6	2.3	2.0		303	2.6	2.3	2.0		2.6	2.3	2.0		2.7	2.4	2.1	
2.9	2.6	2.3		2.7	2.4	2.1		304	2.8	2.5	2.2		2.7	2.4	2.1		2.9	2.6	2.3	
	3.2	3.0		3.4	3.0	2.8		305	3.3	3.9	2.7		3.4	3.0	2.8			3.2	3.0	
	3.3	3.0			2.9	2.6		306		3.1	2.8			2.9	2.6			3.3	3.0	
					3.8	3.5		307			3.4									
	1.8	1.7			1.9	1.8		312		2.0	1.9			1.9	1.8			1.8	1.7	
	2.6	2.3			2.5	2.2		313		2.5	2.2			2.5	2.2			2.6	2.3	
1.8	1.5	1.4		1.7	1.4	1.3		401	1.7	1.4	1.3		1.7	1.4	1.3		1.8	1.5	1.4	
2.0	1.7	1.6		1.8	1.5	1.4		402	1.9	1.6	1.5		1.8	1.5	1.4		2.0	1.7	1.6	
	2.4	2.2			2.1	1.9		403		2.0	1.8			2.1	1.9			2.4	2.2	
	3.0	2.8			2.6	2.4		404		2.6	2.4			2.6	2.4			3.0	2.8	
	3.4	3.1			3.0	2.7		405		2.8	2.5			3.0	2.7			3.4	3.1	
						3.4		407		3.5	3.2				3.4					
						4.2		409			4.1									
	2.1	2.0			1.9	1.8		412		2.0	1.9			1.9	1.8			2.1	2.0	
	2.9	2.7			2.6	2.4		413		2.5	2.3			2.6	2.4			2.9	2.7	

FINA
Federation internationale
de natation amateur



VILNIUS **DIVING** CLUB

#	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
600	1.6							1.6				
611	2.0	1.9	1.7		2.0	1.9	1.7		1.8	1.7	1.5	
612	2.0	1.9	1.7		1.9	1.8	1.6		1.8	1.7	1.5	
614		2.4	2.1			2.3	2.0			2.5	2.2	
616		3.3	3.0									
621	1.9	1.8	1.6		1.9	1.8	1.6		1.7	1.6	1.4	
622	2.3	2.2	2.0		2.2	2.1	1.9		2.1	2.0	1.8	
623		2.2	1.9			2.2	1.9			2.3	2.0	
624	3.0	2.8	2.5		2.9	2.7	2.4		3.1	2.9	2.6	
626		3.5	3.2			3.3	3.0				3.4	
631	2.0	1.9	1.7		2.0	1.9	1.7		1.8	1.7	1.5	
632		2.3	2.1			2.2	2.0			2.1	1.9	
633		2.3	2.0			2.2	2.0			2.4	2.1	
634		2.9	2.6			2.8	2.5			3.0	2.7	
636			3.3				3.1					
6122				2.6				2.6		2.5		2.4
6124				2.9				2.9		2.8		2.7
6142				3.1				3.1		3.0		3.2
6144				3.4				3.4		3.3		3.5
6162				3.8				3.8				
6221				1.8				1.8		1.7		1.6
6241		2.7	2.4			2.6	2.3			2.8	2.5	
6243				3.2				3.2		3.1		3.3
6245				3.6				3.6		3.5		3.7
6261		3.4	3.1			3.2	2.9				3.6	3.3

1 m				3 m				#	10 m				7.5 m				5 m			
A	B	C	D	A	B	C	D	#	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1.8	1.7	1.6		2.0	1.9	1.8		5111	2.0	1.9	1.8		2.0	1.9	1.8		1.8	1.7	1.6	
2.0	1.9			2.2	2.1			5112	2.2	2.1			2.2	2.1			2.0	1.9		
			1.7				1.8	5121				1.9				1.8				1.7
			1.9				2.0	5122				2.1				2.0				1.9
			2.3				2.4	5124				2.5				2.4				2.3
			2.7				2.8	5126												
			2.0				1.9	5131				1.9				1.9				2.0
			2.2				2.1	5132				2.1				2.1				2.2
			2.6				2.5	5134				2.5				2.5				2.6
			3.0				2.9	5136				2.9				2.9				3.0
			3.4				3.3	5138				3.3				3.3				3.4
	3.0	2.8			2.8	2.6		5151												
	3.2	3.0			3.0	2.8		5152		2.9	2.7			3.0	2.8			3.2	3.0	
	3.6	3.4			3.4	3.2		5154		3.3	3.1			3.4	3.2			3.6	3.4	
					3.7	3.4		5172		3.6	3.3			3.7	3.4					
A	B	C	D	A	B	C	D	#	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1.8	1.7	1.6		2.0	1.9	1.8		5211	2.0	1.9	1.8		2.0	1.9	1.8		1.8	1.7	1.6	
2.0				2.2				5212	2.2				2.2				2.0			
			1.7				1.8	5221				1.9				1.8				1.7
			1.9				2.0	5222				2.1				2.0				1.9
			2.3				2.4	5223				2.5				2.4				2.3
			2.7				2.8	5225				2.9				2.8				2.7
			3.1				3.2	5227												
			2.1				2.0	5231				2.0				2.0				2.1
			2.5				2.4	5233				2.4				2.4				2.5
			2.9				2.8	5235				2.8				2.8				2.9
							3.2	5237				3.2				3.2				3.3
							3.6	5239				3.6				3.6				3.7
	2.9	2.7			2.7	2.5		5251		2.6	2.4			2.7	2.5			2.9	2.7	
					3.5	3.3		5253		3.4				3.5						
								5255		3.8	3.6									
								5271		3.2	2.9									
A	B	C	D	A	B	C	D	#	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1.9	1.8	1.7		2.1	2.0	1.9		5311	2.1	2.0	1.9		2.1	2.0	1.9		1.9	1.8	1.7	
2.1				2.3				5312	2.3				2.3				2.1			
			1.8				1.9	5321				2.0				1.9				1.8
			2.0				2.1	5322				2.2				2.1				2.0
			2.4				2.5	5323				2.6				2.5				2.4
			2.8				2.9	5325				3.0				2.9				2.8
			2.2				2.1	5331				2.1				2.1				2.2
			2.6				2.5	5333				2.5				2.5				2.6
			3.0				2.9	5335				2.9				2.9				3.0
			3.4				3.3	5337				3.3				3.3				3.4
							3.7	5339				3.7				3.7				
	2.9	2.7			2.7	2.5		5351		2.6	2.4			2.7	2.5			2.9	2.7	
			3.5		3.5	3.3		5353		3.4	3.2			3.5	3.3					3.5
					3.4	3.1		5371		3.3	3.0									
A	B	C	D	A	B	C	D	#	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2.0	1.7	1.6		1.9	1.6	1.5		5411	1.9	1.6	1.5		1.9	1.6	1.5		2.0	1.7	1.6	
2.2	1.9	1.8		2.1	1.8	1.7		5412	2.1	1.8	1.7		2.1	1.8	1.7		2.2	1.9	1.8	
			1.9				1.7	5421				1.8				1.7				1.9
			2.1				1.9	5422				2.0				1.9				2.1
			2.7				2.4	5432				2.3				2.4				2.7
			3.1				2.8	5434				2.7				2.8				3.1
							3.4	5436				3.3								