

# Mű- és toronyugró nehézségi fok táblázat

A FINA honlapján 2010. március 21-én szereplő adatoknak megfelelően

	1 MÉTER				3 MÉTER					5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER				
	A	B	C	D	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
101	1,4	1,3	1,2		1,6	1,5	1,4		101	1,4	1,3	1,2		1,6	1,5	1,4		1,6	1,5	1,4		101
102	1,6	1,5	1,4		1,7	1,6	1,5		102	1,6	1,5	1,4		1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6		102
103	2,0	1,7	1,6		1,9	1,6	1,5		103	2,0	1,7	1,6		1,9	1,6	1,5		1,9	1,6	1,5		103
104	2,6	2,3	2,2		2,4	2,1	2,0		104	2,6	2,3	2,2		2,4	2,1	2,0		2,5	2,2	2,1		104
105		2,6	2,4		2,8	2,4	2,2		105		2,6	2,4		2,4	2,2			2,7	2,3	2,1		105
106		3,2	2,9			2,8	2,5		106													106
107		3,3	3,0			3,1	2,8		107			3,0			3,1	2,8				3,0	2,7	107
109						4,2	3,8		109							4,1	3,7					109
112		1,7	1,6			1,8	1,7		112		1,7	1,6			1,8	1,7			1,9	1,8		112
113		1,9	1,8			1,8	1,7		113		1,9	1,8			1,8	1,7			1,8	1,7		113
114									114		2,5	2,4			2,3	2,2			2,4	2,3		114
115						2,7	2,5		115							2,5			2,6	2,4		115
	1 MÉTER				3 MÉTER					5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER				
	A	B	C	D	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
201	1,7	1,6	1,5		1,9	1,8	1,7		201	1,7	1,6	1,5		1,9	1,8	1,7		1,9	1,8	1,7		201
202	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6		202	1,7	1,6	1,5		1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,7		202
203	2,5	2,3	2,0		2,4	2,2	1,9		203	2,5	2,3	2,0		2,4	2,2	1,9		2,4	2,2	1,9		203
204		2,5	2,2		2,5	2,3	2,0		204		2,5	2,2		2,5	2,3	2,0		2,6	2,4	2,1		204
205		3,2	3,0			3,0	2,8		205			3,0			3,0	2,8		3,3	2,9	2,7		205
206		3,2	2,9			2,8	2,5		206		3,2	2,9			2,8	2,5			3,0	2,7		206
207						3,8	3,5		207						3,5				3,6	3,3		207
209						4,6	4,3		209										4,5	4,2		209
212		1,7	1,6			1,8	1,7		212		1,7	1,6			1,8	1,7			1,9	1,8		212
213							2,1		213		2,5	2,2			2,4	2,1			2,4	2,1		213
215						3,3	3,1		215													215
	1 MÉTER				3 MÉTER					5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER				
	A	B	C	D	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
301	1,8	1,7	1,6		2,0	1,9	1,8		301	1,8	1,7	1,6		2,0	1,9	1,8		2,0	1,9	1,8		301
302	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,7		302	1,8	1,7	1,6		1,9	1,8	1,7		2,0	1,9	1,8		302
303	2,7	2,4	2,1		2,6	2,3	2,0		303	2,7	2,4	2,1		2,6	2,3	2,0		2,6	2,3	2,0		303
304	2,9	2,6	2,3		2,7	2,4	2,1		304	2,9	2,6	2,3		2,7	2,4	2,1		2,8	2,5	2,2		304
305		3,2	3,0		3,4	3,0	2,8		305		3,2	3,0		3,4	3,0	2,8		3,3	2,9	2,7		305
306		3,3	3,0			2,9	2,6		306		3,3	3,0			2,9	2,6			3,1	2,8		306
307						3,8	3,5		307										3,6	3,4		307
309						4,8	4,5		309										4,7	4,4		309
312		1,8	1,7			1,9	1,8		312		1,8	1,7			1,9	1,8			2,0	1,9		312
313		2,6	2,3			2,5	2,2		313		2,6	2,3			2,5	2,2			2,5	2,2		313
	1 MÉTER				3 MÉTER					5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER				
	A	B	C	D	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
401	1,8	1,5	1,4		1,7	1,4	1,3		401	1,8	1,5	1,4		1,7	1,4	1,3		1,7	1,4	1,3		401
402	2,0	1,7	1,6		1,8	1,5	1,4		402	2,0	1,7	1,6		1,8	1,5	1,4		1,9	1,6	1,5		402
403		2,4	2,2			2,1	1,9		403		2,4	2,2			2,1	1,9			2,0	1,8		403
404		3,0	2,8			2,6	2,4		404		3,0	2,8			2,6	2,4			2,6	2,4		404
405		3,4	3,1			3,0	2,7		405		3,4	3,1			3,0	2,7			2,8	2,5		405
407						3,4			407						3,4				3,5	3,2		407
409						4,5	4,2		409										4,4	4,1		409
412		2,1	2,0			1,9	1,8		412		2,1	2,0			1,9	1,8			2,0	1,9		412
413		2,9	2,7			2,6	2,4		413		2,9	2,7			2,6	2,4			2,5	2,3		413
	1 MÉTER				3 MÉTER					5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER				
	A	B	C	D	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
5111	1,8	1,7	1,6		2,0	1,9	1,8		5111	1,8	1,7	1,6		2,0	1,9	1,8		2,0	1,9	1,8		5111
5112	2,0	1,9			2,2	2,1			5112	2,0	1,9			2,2	2,1			2,2	2,1			5112
5121				1,7				1,8	5121				1,7				1,8				1,9	5121
5122				1,9				2,0	5122				1,9				2,0				2,1	5122
5124				2,3				2,4	5124				2,3				2,4				2,5	5124
5126				2,8				2,9	5126				2,8				2,9				3,0	5126
5131				2,0				1,9	5131				2,0				1,9				1,9	5131
5132				2,2				2,1	5132				2,2				2,1				2,1	5132
5134				2,6				2,5	5134				2,6				2,5				2,5	5134
5136				3,1				3,0	5136				3,1				3,0				3,0	5136
5138				3,5				3,4	5138				3,5				3,4				3,4	5138
5151		3,0	2,8			2,8	2,6		5151													5151
5152		3,2	3,0			3,0	2,8		5152		3,2	3,0			3,0	2,8			2,9	2,7		5152
5154		3,6	3,4			3,4	3,2		5154		3,6	3,4			3,4	3,2			3,3	3,1		5154
5156						3,9	3,7		5156										3,8	3,6		5156
5172						3,7	3,4		5172						3,7	3,4			3,6	3,3		5172

# Mű- és toronyugró nehézségi fok táblázat

A FINA honlapján 2010. március 21-én szereplő adatoknak megfelelően

	1 MÉTER				3 MÉTER				5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER					
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D		
5211	1,8	1,7	1,6		2,0	1,9	1,8		5211	1,8	1,7	1,6		2,0	1,9	1,8		2,0	1,9	1,8		5211
5212	2,0				2,2				5212	2,0				2,2				2,2				5212
5221				1,7				1,8	5221				1,7				1,8				1,9	5221
5222				1,9				2,0	5222				1,9				2,0				2,1	5222
5223				2,3				2,4	5223				2,3				2,4				2,5	5223
5225				2,7				2,8	5225				2,7				2,8				2,9	5225
5227				3,2				3,3	5227				-				-					5227
5231				2,1				2,0	5231				2,1				2,0				2,0	5231
5233				2,5				2,4	5233				2,5				2,4				2,4	5233
5235				2,9				2,8	5235				2,9				2,8				2,8	5235
5237								3,3	5237				3,4				3,3				3,3	5237
5239								3,7	5239				3,8				3,7				3,7	5239
5251		2,9	2,7			2,7	2,5		5251		2,9	2,7			2,7	2,5			2,6	2,4		5251
5253						3,3	3,1		5253						3,3	3,1			3,2	3,0		5253
5255						3,7	3,5		5255										3,6	3,4		5255
5271									5271										3,2	2,9		5271
	1 MÉTER				3 MÉTER				5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER					
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D		
5311	1,9	1,8	1,7		2,1	2,0	1,9		5311	1,9	1,8	1,7		2,1	2,0	1,9		2,1	2,0	1,9		5311
5312	2,1				2,3				5312	2,1				2,3				2,3				5312
5321				1,8				1,9	5321				1,8				1,9				2,0	5321
5322				2,0				2,1	5322				2,0				2,1				2,2	5322
5323				2,4				2,5	5323				2,4				2,5				2,6	5323
5325				2,8				2,9	5325				2,8				2,9				3,0	5325
5331				2,2				2,1	5331				2,2				2,1				2,1	5331
5333				2,6				2,5	5333				2,6				2,5				2,5	5333
5335				3,0				2,9	5335				3,0				2,9				2,9	5335
5337				3,5				3,4	5337				3,5				3,4				3,4	5337
5339								3,8	5339								3,8				3,8	5339
5351		2,9	2,7			2,7	2,5		5351		2,9	2,7			2,7	2,5			2,6	2,4		5351
5353		3,5	3,3			3,3	3,1		5353			3,3			3,3	3,1			3,2	3,0		5353
5355		3,9	3,7			3,7	3,5		5355			3,7			3,7	3,5			3,6	3,4		5355
5371						3,4	3,1		5371										3,3	3,0		5371
	1 MÉTER				3 MÉTER				5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER					
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D		
5411	2,0	1,7	1,6		1,9	1,6	1,5		5411	2,0	1,7	1,6		1,9	1,6	1,5		1,9	1,6	1,5		5411
5412	2,2	1,9	1,8		2,1	1,8	1,7		5412	2,2	1,9	1,8		2,1	1,8	1,7		2,1	1,8	1,7		5412
5421				1,9				1,7	5421				1,9				1,7				1,8	5421
5422				2,1				1,9	5422				2,1				1,9				2,0	5422
5432				2,7				2,4	5432				2,7				2,4				2,3	5432
5434				3,1				2,8	5434				3,1				2,8				2,7	5434
5436								3,5	5436												3,4	5436
	1 MÉTER				3 MÉTER				5 MÉTER				7,5 MÉTER				10 MÉTER					
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D		
600									600	1,5				1,6				1,6				600
611									611	1,8	1,7	1,5		2,0	1,9	1,7		2,0	1,9	1,7		611
612									612	1,8	1,7	1,5		1,9	1,8	1,6		2,0	1,9	1,7		612
614									614		2,5	2,2			2,3	2,0		-	2,4	2,1		614
616									616									-	3,3	3,1		616
621									621	1,7	1,6	1,4		1,9	1,8	1,6		1,9	1,8	1,6		621
622									622	2,1	2,0	1,8		2,2	2,1	1,9		2,3	2,2	2,0		622
623									623		2,3	2,0			2,2	1,9		-	2,2	1,9		623
624									624	3,1	2,9	2,6		2,9	2,7	2,4		3,0	2,8	2,5		624
626									626			3,5			3,3	3,1		-	3,5	3,3		626
631									631	1,8	1,7	1,5		2,0	1,9	1,7		2,0	1,9	1,7		631
632									632		2,1	1,9			2,2	2,0		-	2,3	2,1		632
633									633		2,4	2,1			2,3	2,0		-	2,3	2,0		633
634									634		3,0	2,7			2,8	2,5		-	2,9	2,6		634
636									636							3,2		-	-	3,4		636
6122									6122				2,4								2,6	6122
6124									6124				2,7								2,9	6124
6142									6142				3,2								3,1	6142
6144									6144				3,5								3,4	6144
6162									6162											-	3,9	6162
6221									6221				1,6								1,8	6221
6241									6241		2,8	2,5			2,6	2,3			2,7	2,4		6241
6243									6243				3,3								3,2	6243
6245									6245				3,7								3,6	6245
6261									6261		3,6	3,3	-		3,2	2,9			3,4	3,1		6261