

## KIVÁLASZTÁSI TÁBLÁZAT

PRN		PRN 160	PRN 200	PRN 250	PRN 315	PRN 355	PRN 400		
Q	A <sub>eff</sub>	0,0092	0,0138	0,0206	0,0312	0,0386	0,0477		
100	V <sub>k</sub>	3.00	2.00	1,3					
	X <sub>0,25</sub>	0,9	0,8	0,6					
	P <sub>s</sub>	3,6	1,6	0,7					
	Lw(A)								
120	V <sub>k</sub>	3,6	2,4	1,6					
	X <sub>0,25</sub>	1,1	0,9	0,7					
	P <sub>s</sub>	5,1	2,3	1.00					
	Lw(A)	4							
140	V <sub>k</sub>	4,2	2,8	1,9	1,2				
	X <sub>0,25</sub>	1,3	1,1	0,9	0,7				
	P <sub>s</sub>	7.00	3,1	1,4	0,6				
	Lw(A)	9							
160	V <sub>k</sub>	4,8	3,2	2,2	1,4			1,2	
	X <sub>0,25</sub>	1,5	1,2	1.00	0,8			0,7	
	P <sub>s</sub>	9,1	4.00	1,8	0,8			0,5	
	Lw(A)	14	4						
180	V <sub>k</sub>	5,4	3,6	2,4	1,6	1,3			
	X <sub>0,25</sub>	1,7	1,4	1,1	0,9	0,8			
	P <sub>s</sub>	11,5	5,1	2,3	1.00	0,7			
	Lw(A)	18	8						
200	V <sub>k</sub>	6.00	4.00	2,7	1,8	1,4		1,2	
	X <sub>0,25</sub>	1,8	1,5	1,2	1.00	0,9		0,8	
	P <sub>s</sub>	14,2	6,3	2,8	1,2	0,8		0,5	
	Lw(A)	22	12	2					
250	V <sub>k</sub>	7,5	5.00	3,4	2,2	1,8	1,5		
	X <sub>0,25</sub>	2,3	1,9	1,5	1,2	1,1	1.00		
	P <sub>s</sub>	22,2	9,9	4,4	1,9	1,3	0,8		
	Lw(A)	29	19	10					
300	V <sub>k</sub>	9,1	6.00	4.00	2,7	2,2	1,7		
	X <sub>0,25</sub>	2,8	2,3	1,8	1,5	1,3	1,2		
	P <sub>s</sub>	32.00	14,2	6,4	2,8	1,8	1,2		
	Lw(A)	36	26	16	6				
350	V <sub>k</sub>	10,6	7.00	4,7	3,1	2,5	2.00		
	X <sub>0,25</sub>	3,2	2,6	2,1	1,7	1,6	1,4		
	P <sub>s</sub>	43,6	19,4	8,7	3,8	2,5	1,6		
	Lw(A)	41	31	21	11	6			
400	V <sub>k</sub>		8,1	5,4	3,6	2,9	2,3		
	X <sub>0,25</sub>		3.00	2,5	2.00	1,8	1,6		
	P <sub>s</sub>		25,3	11,3	4,9	3,2	2,1		
	Lw(A)		36	26	16	11	6		
450	V <sub>k</sub>		9,1	6,1	4.00	3,2	2,6		
	X <sub>0,25</sub>		3,4	2,8	2,2	2.00	1,8		
	P <sub>s</sub>		32.00	14,4	6,3	4,1	2,7		
	Lw(A)		40	30	20	15	10		



## KIVÁLASZTÁSI TÁBLÁZAT

PRN		PRN 160	PRN 200	PRN 250	PRN 315	PRN 355	PRN 400
Q	$A_{eff}$	0,0092	0,0138	0,0206	0,0312	0,0386	0,0477
500	$V_k$		10,1	6,7	4,5	3,6	2,9
	$X_{0,25}$		3,8	3,1	2,5	2,2	2.00
	$P_s$		39,5	17,7	7,7	5.00	3,3
	$Lw(A)$		44	34	24	19	13
600	$V_k$		12,1	8,1	5,3	4,3	3,5
	$X_{0,25}$		4,5	3,7	3.00	2,7	2,4
	$P_s$		56,9	25,5	11,1	7,3	4,8
	$Lw(A)$		50	40	30	25	20
700	$V_k$			9,4	6,2	5.00	4,1
	$X_{0,25}$			4,3	3,5	3,1	2,8
	$P_s$			34,7	15,1	9,9	6,5
	$Lw(A)$			46	35	30	25
800	$V_k$			10,8	7,1	5,8	4,7
	$X_{0,25}$			4,9	4.00	3,6	3,2
	$P_s$			45,4	19,8	12,9	8,5
	$Lw(A)$			50	40	35	30
900	$V_k$			12,1	8.00	6,5	5,2
	$X_{0,25}$			5,5	4,5	4.00	3,6
	$P_s$			57,4	25.00	16,4	10,7
	$Lw(A)$			54	44	39	34
1000	$V_k$				8,9	7,2	5,8
	$X_{0,25}$				5.00	4,5	4.00
	$P_s$				30,9	20,2	13,2
	$Lw(A)$				48	43	37
1200	$V_k$				10,7	8,6	7.00
	$X_{0,25}$				6.00	5,4	4,8
	$P_s$				44,5	29,1	19.00
	$Lw(A)$				54	49	44
1400	$V_k$				12,5	10,1	8,2
	$X_{0,25}$				7.00	6,3	5,7
	$P_s$				60,6	39,6	25,9
	$Lw(A)$				60	54	49
1600	$V_k$					11,5	9,3
	$X_{0,25}$					7,2	6,5
	$P_s$					51,7	33,9
	$Lw(A)$					59	54

