

## 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**

<b>PRN</b>		<b>PRN 160</b>	<b>PRN 200</b>	<b>PRN 250</b>	<b>PRN 315</b>	<b>PRN 355</b>	<b>PRN 400</b>
<b>Q</b>	<b>A<sub>eff</sub></b>	<b>0,0092</b>	<b>0,0138</b>	<b>0,0206</b>	<b>0,0312</b>	<b>0,0386</b>	<b>0,0477</b>
<b>500</b>	<b>V<sub>k</sub></b>		10,1	6,7	4,5	3,6	2,9
	<b>X<sub>0,25</sub></b>		3,8	3,1	2,5	2,2	2,00
	<b>P<sub>s</sub></b>		39,5	17,7	7,7	5,00	3,3
	<b>Lw(A)</b>		44	34	24	19	13
<b>600</b>	<b>V<sub>k</sub></b>		12,1	8,1	5,3	4,3	3,5
	<b>X<sub>0,25</sub></b>		4,5	3,7	3,00	2,7	2,4
	<b>P<sub>s</sub></b>		56,9	25,5	11,1	7,3	4,8
	<b>Lw(A)</b>		50	40	30	25	20
<b>700</b>	<b>V<sub>k</sub></b>		9,4	6,2	5,00	4,1	
	<b>X<sub>0,25</sub></b>		4,3	3,5	3,1	2,8	
	<b>P<sub>s</sub></b>		34,7	15,1	9,9	6,5	
	<b>Lw(A)</b>		46	35	30	25	
<b>800</b>	<b>V<sub>k</sub></b>		10,8	7,1	5,8	4,7	
	<b>X<sub>0,25</sub></b>		4,9	4,00	3,6	3,2	
	<b>P<sub>s</sub></b>		45,4	19,8	12,9	8,5	
	<b>Lw(A)</b>		50	40	35	30	
<b>900</b>	<b>V<sub>k</sub></b>		12,1	8,00	6,5	5,2	
	<b>X<sub>0,25</sub></b>		5,5	4,5	4,00	3,6	
	<b>P<sub>s</sub></b>		57,4	25,00	16,4	10,7	
	<b>Lw(A)</b>		54	44	39	34	
<b>1000</b>	<b>V<sub>k</sub></b>		8,9	7,2	5,8		
	<b>X<sub>0,25</sub></b>		5,00	4,5	4,00		
	<b>P<sub>s</sub></b>		30,9	20,2	13,2		
	<b>Lw(A)</b>		48	43	37		
<b>1200</b>	<b>V<sub>k</sub></b>		10,7	8,6	7,00		
	<b>X<sub>0,25</sub></b>		6,00	5,4	4,8		
	<b>P<sub>s</sub></b>		44,5	29,1	19,00		
	<b>Lw(A)</b>		54	49	44		
<b>1400</b>	<b>V<sub>k</sub></b>		12,5	10,1	8,2		
	<b>X<sub>0,25</sub></b>		7,00	6,3	5,7		
	<b>P<sub>s</sub></b>		60,6	39,6	25,9		
	<b>Lw(A)</b>		60	54	49		
<b>1600</b>	<b>V<sub>k</sub></b>			11,5	9,3		
	<b>X<sub>0,25</sub></b>			7,2	6,5		
	<b>P<sub>s</sub></b>			51,7	33,9		
	<b>Lw(A)</b>			59	54		

