

paraméter	illesztett érték
Rozsdamentes acél	
alapvonal ( $B$ )	$1170.6 \pm 1.7$
amplitúdó ( $A$ )	$342.0 \pm 13.3$
csúcs helye ( $x_0$ )	$247.65 \pm 0.32$
szélesség ( $\Gamma$ )	$16.57 \pm 0.96$
Nitroprusszid-nátrium	
alapvonal ( $B$ )	$2631.9 \pm 2.6$
amplitúdó ( $A$ )	$364.5 \pm 18.7$
csúcs helye (felhasadás nélkül) ( $x_0$ )	$242.55 \pm 0.25$
szélesség ( $\Gamma$ )	$9.86 \pm 0.73$
felhasadás ( $S$ )	$59.51 \pm 0.50$
Lágyvas	
alapvonal ( $B$ )	$61883 \pm 22$
1. amplitúdó ( $A_1$ )	$8418 \pm 83$
1. csúcs helye (felhasadás nélkül) ( $x_{0,1}$ )	$252.09 \pm 0.07$
1. csúcs szélessége ( $\Gamma_1$ )	$13.86 \pm 0.2$
1. felhasadás ( $S_1$ )	$366.6 \pm 0.1$
2. amplitúdó ( $A_2$ )	$7682 \pm 86$
2. csúcs helye (felhasadás nélkül) ( $x_{0,2}$ )	$251.86 \pm 0.07$
2. csúcs szélessége ( $\Gamma_2$ )	$12.62 \pm 0.2$
2. felhasadás ( $S_2$ )	$212.8 \pm 0.1$
3. amplitúdó ( $A_3$ )	$4327 \pm 89$
3. csúcs helye (felhasadás nélkül) ( $x_{0,3}$ )	$252.06 \pm 0.12$
3. csúcs szélessége ( $\Gamma_3$ )	$11.89 \pm 0.4$
3. felhasadás ( $S_3$ )	$57.92 \pm 0.24$

1. táblázat. Illesztett görbék paraméterei