

Wartości współczynnika λ wytrzymałości zęba u podstawy wg f. Maaga

z	x-współczynnik przesunięcia zarysu												
	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0	+0,1	+0,2	+0,3	+0,4	+0,5	+0,6
12										0,416	0,443	0,473	0,503
14								0,364	0,393	0,420	0,447	0,480	0,505
16							0,352	0,378	0,404	0,430	0,454	0,483	0,507
18						0,339	0,363	0,387	0,412	0,436	0,459	0,486	0,509
20					0,330	0,351	0,375	0,392	0,419	0,442	0,463	0,489	0,510
25			0,318	0,338	0,358	0,377	0,397	0,415	0,435	0,455	0,472	0,493	0,513
30	0,307	0,323	0,341	0,358	0,376	0,393	0,410	0,427	0,446	0,463	0,479	0,498	0,514
40	0,340	0,358	0,371	0,390	0,406	0,420	0,435	0,450	0,464	0,478	0,490	0,503	0,516
50	0,370	0,383	0,395	0,413	0,420	0,432	0,445	0,457	0,468	0,482	0,494	0,505	0,517
60	0,393	0,403	0,413	0,425	0,436	0,446	0,456	0,467	0,477	0,487	0,498	0,508	0,518
80	0,417	0,428	0,434	0,443	0,452	0,461	0,469	0,478	0,487	0,498	0,504	0,513	0,520
100	0,437	0,445	0,452	0,459	0,466	0,473	0,481	0,487	0,495	0,503	0,509	0,516	0,521
150	0,465	0,470	0,475	0,480	0,485	0,491	0,495	0,500	0,505	0,510	0,515	0,518	0,522
200	0,483	0,487	0,491	0,404	0,498	0,501	0,505	0,508	0,512	0,515	0,519	0,523	0,523