

Coefficient de poussée K_p

$\lambda \backslash \phi$	10	15	20	25	30	35	40	45	β/ϕ et δ/ϕ
30	0,722	0,656	0,596	0,541	0,491				$\beta/\phi = 0$ et $\delta/\phi = 0$
20	0,742	0,658	0,582	0,514	0,452	0,396	0,346	0,3	
10	0,736	0,634	0,545	0,467	0,398	0,336	0,282	0,235	
0	0,704	0,589	0,49	0,403	0,333	0,271	0,217	0,172	
-10	0,65	0,525	0,422	0,336	0,265	0,206	0,156	0,116	
30	0,687	0,619	0,598	0,513	0,473				$\beta/\phi = 0$ et $\delta/\phi = 2/3$
20	0,702	0,614	0,54	0,478	0,425	0,379	0,34	0,305	
10	0,691	0,585	0,499	0,427	0,366	0,314	0,269	0,23	
0	0,656	0,537	0,442	0,364	0,3	0,247	0,202	0,163	
-10	0,6	0,472	0,373	0,295	0,233	0,182	0,141	0,107	
30	0,684	0,62	0,569	0,53	0,5				$\beta/\phi = 0$ et $\delta/\phi = +1$
20	0,697	0,612	0,544	0,489	0,444	0,408	0,379	0,358	
10	0,685	0,582	0,5	0,433	0,378	0,33	0,295	0,264	
0	0,649	0,531	0,44	0,367	0,308	0,26	0,219	0,185	
-10	0,591	0,465	0,37	0,296	0,237	0,19	0,152	0,119	
30	0,723	0,665	0,614						$\beta/\phi = 0.2$ et $\delta/\phi = 2/3$
20	0,734	0,653	0,584	0,523	0,47	0,423	0,381		
10	0,719	0,618	0,533	0,461	0,398	0,343	0,296	0,253	
0	0,68	0,564	0,489	0,389	0,322	0,266	0,218	0,176	
-10	0,605	0,494	0,393	0,313	0,247	0,194	0,149	0,113	
30									$\beta/\phi = 0.4$ et $\delta/\phi = 2/3$
20	0,773	0,702	0,638	0,58	0,527	0,499	0,435		
10	0,753	0,659	0,577	0,504	0,44	0,383	0,331	0,284	
0	0,71	0,598	0,503	0,422	0,352	0,291	0,239	0,193	
-10	0,645	0,521	0,419	0,336	0,267	0,209	0,161	0,121	
30									$\beta/\phi = 0.6$ et $\delta/\phi = 2/3$
20	0,823	0,766	0,712	0,659					
10	0,798	0,715	0,638	0,566	0,499	0,439	0,382	0,328	
0	0,748	0,644	0,551	0,468	0,395	0,329	0,271	0,219	
-10	0,678	0,558	0,456	0,364	0,295	0,233	0,179	0,135	
30									$\beta/\phi = 0.8$ et $\delta/\phi = 2/3$
20	0,883	0,837	0,782	0,728					
10	0,863	0,799	0,733	0,668	0,602	0,538	0,475	0,415	
0	0,806	0,715	0,628	0,546	0,469	0,397	0,33	0,269	
-10	0,728	0,617	0,517	0,427	0,347	0,276	0,214	0,161	