

	L	l	Lm	lm	$R=(lm + Lm) / (l+L)$	$Exy = (Lm - lm + (l - L)*R) / 4$	H1	H2	Hm1	Hm2	$Rz=(Hm2 - Hm1) / (H2 - H1)$	$Ez = (Hm1 + Hm2 - (H1 + H2) * Rz) / 2$	$Ez = (Hm1 + Hm2 - (H1 + H2) * R) / 2$
Ep. PLA radeau	150	100	149,95	99,8	0,9990	0,0500	5	50	5,25	50,15	0,9978	0,2611	0,2275
	100	50	100	49,85	0,9990	0,0500							
Ep. ronde PLA radeau	100	50	99,9	49,8	0,9980	0,0500							
	99,8	49,9	99,8	49,7	0,9987	0,0667							
Ep. PLA	150	100	150,05	99,75	0,9992	0,0850	5	50	5,2	49,75	0,9900	0,2500	-0,0030
	100	50	100,15	49,7	0,9990	0,1250							
Ep. ronde PLA	100	50	99,9	49,6	0,9967	0,1167							
	99,8	49,9	99,7	49,5	0,9967	0,1167							
Ep. ABS avec radeau	150	100	149,45	99,4	0,9954	0,0700	5	50	5	49,75	0,9944	0,0278	0,0015
	100	50	99,8	49,6	0,9960	0,1000							
Ep. ABS ronde avec radeau	100	50	99,7	49,4	0,9940	0,1500							
	99,8	49,9	99,6	49,4	0,9953	0,1333							
Ep. ABS	150	100	149,6	99,1	0,9948	0,1900	5	50	4,95	49,8	0,9967	-0,0333	0,0180
	100	50	99,9	49,35	0,9950	0,2000							
Ep. ABS ronde	100	50	99,9	49,6	0,9967	0,1167							
	99,8	49,9	99,7	49,5	0,9967	0,1167							

	A+	A-	A+	A-	a+	a-	a+	a-	B+	B-	B+	B-	b+	b-	b+	b-	l1+	l1-	l1+	l1-	l2+	l2-	l2+	l2-	p1+	p1-	p2+	p2-	h+	h-	H+	H-								
ABS																																								
1	149,80	149,60	149,50	149,30	98,70	98,60	99,60	99,50	100,10	99,90	99,70	99,60	49,10	49,00	49,80	49,80	25,60	25,40	24,90	24,80	25,60	25,30	25,00	24,90	10,10	9,90	10,10	10,10	5,10	4,90	49,80	49,80								
2	149,90	149,60	149,60	149,40	98,60	98,50	99,70	99,50	100,20	100,00	99,80	99,70	49,10	48,90	49,80	49,70	25,60	25,50	25,00	24,90	25,70	25,30	25,00	24,90	10,00	9,90	10,10	10,00	5,00	4,80	49,80	49,80								
min/max/moy/tol	149,30	149,90	149,60	0,30	98,50	99,70	99,10	0,60	99,60	100,20	99,90	0,30	48,90	49,80	49,35	0,45	24,80	25,60	25,20	0,40	24,90	25,70	25,30	0,40	9,90	10,10	10,00	0,10	10,00	10,10	10,05	0,05	4,80	5,10	4,95	0,15	49,80	49,80	49,80	0,00
ABS Radeau																																								
1	149,50	149,40	149,50	149,40	99,20	99,20	99,60	99,60	99,90	99,80	99,70	99,70	49,40	49,40	49,80	49,70	25,20	25,10	24,90	24,90	25,30	25,20	25,00	25,00	10,00	9,90	10,00	10,00	5,00	5,00	49,70	49,70								
2	149,40	149,40	149,50	149,40	99,20	99,20	99,60	99,60	99,80	99,80	99,70	99,70	49,40	49,40	49,80	49,70	25,10	25,10	24,90	24,90	25,20	25,10	25,00	24,90	10,00	9,90	10,10	10,00	5,00	5,00	49,80	49,80								
min/max/moy/tol	149,40	149,50	149,45	0,05	99,20	99,60	99,40	0,20	99,70	99,90	99,80	0,10	49,40	49,80	49,60	0,20	24,90	25,20	25,05	0,15	24,90	25,30	25,10	0,20	9,90	10,00	9,95	0,05	10,00	10,10	10,05	0,05	5,00	5,00	5,00	0,00	49,70	49,80	49,75	0,05
PLA																																								
1(wiligelmo)	150,20	150,10	150,00	150,00	99,60	99,50	99,90	99,90	100,30	100,00	100,00	99,90	49,60	49,40	49,90	49,90	25,40	25,00	25,20	25,00	25,60	25,30	25,10	25,00	10,10	10,10	10,30	10,20	5,40	5,00	50,10	50,00								
2(wiligelmo)	150,20	150,10	150,00	149,90	99,70	99,70	99,80	99,80	100,40	100,00	100,00	99,90	49,80	49,50	50,00	49,90	25,50	25,00	25,10	24,90	25,50	25,10	25,10	24,90	10,10	10,00	10,30	10,20	5,40	5,10	50,10	50,00								
3(donatello)	150,20	150,00	149,90	149,90	99,60	99,50	100,00	99,80	100,30	100,20	99,90	99,80	49,60	49,50	50,00	49,90	25,30	25,10	24,90	24,90	25,40	25,10	25,00	24,90	10,10	10,00	10,10	10,00	5,30	5,10	50,10	50,00								
min/max/moy/tol	149,90	150,20	150,05	0,15	99,50	100,00	99,75	0,25	99,90	100,40	100,15	0,25	49,40	50,00	49,70	0,30	24,90	25,50	25,20	0,30	24,90	25,60	25,25	0,35	10,00	10,10	10,05	0,05	10,00	10,30	10,15	0,15	5,00	5,40	5,20	0,20	50,00	50,10	50,05	0,05
PLA radeau																																								
1(wiligelmo)	150,00	149,90	150,00	150,00	99,70	99,60	99,80	99,80	100,00	100,00	100,00	99,90	49,80	49,70	49,90	49,90	25,20	25,10	25,10	25,00	25,10	25,10	25,00	25,00	10,20	10,10	10,30	10,20	5,30	5,30	50,20	50,20								
2(wiligelmo)	150,00	150,00	150,00	150,00	99,80	99,70	99,90	99,90	100,00	100,00	99,90	99,90	49,80	49,80	49,90	49,90	25,10	25,10	25,10	25,00	25,10	25,10	25,00	24,90	10,10	10,10	10,30	10,20	5,30	5,30	50,10	50,10								
3(donatello)	150,10	150,00	149,90	149,80	99,60	99,60	100,00	100,00	100,10	100,10	99,90	99,90	49,70	49,70	50,00	50,00	25,30	25,20	24,90	24,90	25,20	25,20	24,90	24,90	10,10	10,00	10,10	10,10	5,20	5,20	50,10	50,10								
min/max/moy/tol	149,80	150,10	149,95	0,15	99,60	100,00	99,80	0,20	99,90	100,10	100,00	0,10	49,70	50,00	49,85	0,15	24,90	25,30	25,10	0,20	24,90	25,20	25,05	0,15	10,00	10,20	10,10	0,10	10,10	10,30	10,20	0,10	5,20	5,30	5,25	0,05	50,10	50,20	50,15	0,05