

# Přílohy

Tabulka (příloha): Naměřené hodnoty pro vzorek číslo 62

Číslo závaží	0	1	2	3	4	5	6
Hmotnost závaží [g]	0	493,5	500,1	503,7	502,9	500,6	501,6
Celkové zatížení [N]	0	4,84	9,75	14,69	19,62	24,53	29,45
Průhyb – 1.zatížení [mm]	0,10	0,185	0,28	0,38	0,48	0,585	0,69
Průhyb – 1.odlehčení [mm]	0,11	0,21	0,31	0,42	0,51	0,61	0,69
Průhyb – 2.zatížení [mm]	0,11	0,19	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69
Průhyb – 2.odlehčení [mm]	0,12	0,21	0,31	0,41	0,52	0,61	0,69
Průhyb – 3.zatížení [mm]	0,10	0,19	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69
Průhyb – 3.odlehčení [mm]	0,11	0,21	0,32	0,415	0,51	0,61	0,69
Průhyb – 4.zatížení [mm]	0,11	0,19	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69
Průhyb – 4.odlehčení [mm]	0,11	0,21	0,31	0,41	0,51	0,61	0,69

Tabulka (příloha): Naměřené hodnoty pro vzorek číslo 81

Číslo závaží	0	1	2	3	4	5	6
Hmotnost závaží [g]	0	493,5	500,1	503,7	502,9	500,6	501,6
Celkové zatížení [N]	0	4,84	9,75	14,69	19,62	24,53	29,45
Průhyb – 1.zatížení [mm]	0,09	0,18	0,3	0,41	0,53	0,67	0,79
Průhyb – 1.odlehčení [mm]	0,14	0,25	0,36	0,50	0,60	0,72	0,79
Průhyb – 2.zatížení [mm]	0,14	0,21	0,32	0,45	0,58	0,69	0,82
Průhyb – 2.odlehčení [mm]	0,15	0,25	0,36	0,48	0,60	0,72	0,82
Průhyb – 3.zatížení [mm]	0,15	0,24	0,34	0,48	0,57	0,70	0,82
Průhyb – 3.odlehčení [mm]	0,15	0,25	0,38	0,48	0,60	0,71	0,82
Průhyb – 4.zatížení [mm]	0,15	0,24	0,35	0,45	0,57	0,70	0,83
Průhyb – 4.odlehčení [mm]	0,15	0,26	0,37	0,48	0,61	0,72	0,83