

1			2017	2			2017	3			2017
Př. 1	Př. 2			Př. 1	Př. 2			Př. 1	Př. 2		
X [mm]	X [kg]	Y [cm]		X [mm]	X [kg]	Y [cm]		X [mm]	X [kg]	Y [cm]	
0,17	8,52	20,01		0,11	9,04	20,18		0,04	8,97	19,94	
-0,38	8,93	19,84		1,17	8,84	19,89		0,80	9,03	20,07	
1,29	9,06	20,22		2,57	9,30	20,15		2,83	8,93	19,88	
1,28	9,63	20,07		1,77	8,81	19,62		1,48	9,05	20,22	
2,30	8,74	20,06		0,88	8,90	20,04		0,94	9,16	19,80	
-0,42	9,21	20,33		1,45	8,75	20,25		1,85	8,92	19,92	
-0,22	8,47	20,22		1,78	9,04	20,01		0,91	8,96	20,25	
0,44	9,11	19,68		1,56	9,16	19,78		0,46	8,84	19,83	
0,43	8,94	20,12		1,01	9,12	19,86		1,19	9,08	20,27	
2,27	8,69	19,96		2,25	8,62	19,96		1,59	8,82	19,85	
1,93	8,94	20,01		0,46	8,68	19,72		1,31	9,27	20,06	
-0,09	8,83	20,46		0,23	9,02	19,77		1,04	9,30	19,61	
2,24	8,83	19,42		0,59	8,90	20,40		1,08	8,77	20,11	
1,73	8,67	20,15		0,92	9,03	20,15		1,48	9,15	19,81	
1,83	9,33	19,80		1,84	9,09	20,02		-0,34	9,12	20,29	
0,68				2,26				2,14			
1,75				-0,29				-0,10			
1,59				2,06				1,37			
-0,82				0,68				0,74			
0,32				2,10				0,72			
1,12				1,88				1,26			
0,87				-0,01				1,80			
0,72				0,03				3,37			
0,18				0,36				0,13			
-0,18				0,42				2,74			
1,83				1,34				2,34			
-0,38				1,94				2,33			
1,53				1,99				1,52			
-1,29				-0,32				-0,98			
2,14				0,70				0,88			
2,10				-0,35				-0,35			
1,32				1,44				0,90			
0,52				1,63				-1,03			
1,82				-0,20				-0,11			
1,70				0,87				0,44			
0,59				-1,34				1,31			
0,41				2,07				1,91			
-0,77				-0,51				0,24			
0,93				3,31				1,35			
0,70				0,39				3,35			
1,03				1,38				1,82			
0,86				-0,98				0,84			
0,78				0,53				1,90			
1,62				-0,25				1,70			
1,92				0,59				0,51			
1,89				1,02				0,90			
0,57				1,36				2,07			
1,70				1,38				1,92			
1,42				1,98				2,09			
-0,01				-0,85				-0,41			

4			2017			5			2017			6			2017		
Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X [kg]	Y [cm]				X [mm]	X [kg]	Y [cm]				X [mm]	X [kg]	Y [cm]			
1,83	9,21	20,04				1,11	9,02	19,80				1,94	9,34	19,90			
0,98	8,78	20,17				0,44	9,11	20,20				1,40	9,52	20,11			
-0,09	9,00	20,20				1,11	9,03	19,78				-0,42	9,14	20,40			
-0,23	9,05	19,96				1,81	9,04	19,74				0,18	9,22	19,69			
2,56	9,16	19,97				1,70	8,78	19,82				1,39	9,29	19,92			
0,31	9,20	19,88				0,12	8,92	19,83				1,72	8,96	20,04			
1,06	8,89	20,15				2,47	8,96	19,99				1,77	9,00	20,09			
0,01	9,19	20,03				1,57	8,81	20,32				-0,40	8,86	20,19			
0,75	8,80	19,64				1,34	8,85	19,92				1,91	9,32	19,88			
2,26	9,14	20,21				1,05	8,86	20,18				0,63	9,12	19,89			
-0,59	8,91	20,01				-0,13	9,35	20,09				0,69	9,09	19,77			
0,90	9,12	20,00				0,33	8,91	20,27				0,10	9,15	19,73			
1,66	8,91	20,04				-0,61	8,89	20,19				2,06	8,84	20,01			
0,36	8,93	20,19				1,98	8,89	20,23				1,71	9,06	20,22			
2,19	8,79	19,62				0,67	8,80	19,69				0,17	8,87	20,17			
1,24						0,16						0,78					
-0,58						0,98						0,15					
0,79						-1,02						2,45					
0,02						2,74						3,51					
0,31						0,18						1,71					
1,61						1,33						0,30					
0,75						0,25						1,38					
2,46						1,58						1,11					
0,86						3,49						1,27					
0,63						1,37						1,11					
-0,98						0,76						2,41					
-0,75						-0,39						0,85					
2,67						0,27						-0,23					
1,79						-0,31						-0,07					
1,84						1,01						0,75					
0,49						1,84						2,71					
1,68						-0,86						1,71					
0,39						0,85						3,06					
-0,84						0,33						-1,26					
1,49						0,39						-0,66					
1,50						-0,81						-0,77					
1,70						0,12						0,98					
3,40						1,23						1,42					
1,40						0,98						0,96					
0,27						0,09						0,10					
0,48						1,44						0,41					
0,27						1,61						-0,26					
1,41						1,39						-0,32					
0,55						-0,63						-0,16					
1,20						0,79						2,53					
-0,68						1,87						2,19					
1,59						0,57						0,00					
0,80						2,11						1,01					
1,21						0,16						3,65					
-1,31						0,21						0,90					

7			2017		
Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X [kg]	Y [cm]			
1,38	8,62	19,60			
0,72	9,05	19,64			
0,18	8,87	19,93			
-0,11	9,31	19,99			
1,05	9,27	19,92			
1,45	9,02	20,19			
-0,28	8,42	19,77			
2,49	9,28	19,81			
-0,54	9,08	20,00			
1,88	8,98	19,96			
2,37	9,02	20,29			
0,95	8,76	19,91			
-0,55	8,93	20,23			
2,05	9,34	20,09			
1,29	9,20	19,94			
0,07					
1,59					
-0,20					
-0,79					
0,37					
0,95					
0,97					
-2,28					
2,88					
0,78					
0,78					
-0,65					
0,39					
0,49					
0,86					
1,88					
0,47					
0,51					
0,93					
3,21					
0,60					
0,40					
1,14					
2,82					
1,07					
1,32					
0,66					
-0,53					
-0,76					
2,80					
0,40					
0,70					
-0,68					
0,19					
-0,48					

8			2017		
Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X [kg]	Y [cm]			
3,03	8,72	19,68			
1,93	8,83	19,93			
0,18	8,94	20,01			
1,47	9,08	19,96			
-1,24	9,03	20,05			
3,30	8,82	20,15			
1,77	8,91	19,60			
2,53	9,07	20,25			
-0,42	9,08	20,13			
1,88	9,12	20,06			
2,13	9,00	19,92			
1,73	8,69	19,90			
1,49	9,03	20,02			
-1,25	9,02	20,19			
1,71	8,96	19,66			
1,47					
1,55					
0,09					
1,64					
0,44					
2,75					
1,76					
1,75					
2,12					
2,53					
0,37					
0,43					
-0,51					
1,41					
0,63					
-0,50					
1,52					
1,34					
0,74					
0,52					
1,54					
2,87					
2,15					
1,79					
0,21					
1,22					
-0,74					
-0,36					
1,60					
1,18					
1,42					
-0,37					
0,83					
1,36					
2,35					

9			2017		
Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X [kg]	Y [cm]			
1,43	8,88	20,13			
1,43	8,65	19,73			
1,82	9,00	20,13			
2,72	9,01	19,94			
1,15	9,07	20,12			
1,16	8,95	19,92			
1,11	9,19	19,78			
1,07	8,75	20,13			
1,97	8,82	19,99			
0,98	8,82	19,86			
1,07	8,74	19,94			
1,03	9,12	19,88			
0,65	9,21	19,70			
1,27	8,99	20,12			
0,70	9,16	20,14			
0,39					
-0,45					
1,19					
1,93					
3,04					
0,05					
1,22					
1,48					
2,41					
2,70					
2,60					
1,10					
0,81					
0,44					
0,55					
3,12					
0,77					
1,42					
1,33					
1,08					
1,16					
2,43					
0,91					
-0,12					
-0,09					
1,25					
0,39					
0,50					
0,70					
1,99					
-0,59					
2,49					
1,23					
-0,98					
1,70					

10			2017			11			2017			12			2017		
Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X [kg]	Y [cm]				X [mm]	X [kg]	Y [cm]				X [mm]	X [kg]	Y [cm]			
2,13	8,94	20,03				-0,43	8,86	19,98				0,09	9,02	20,04			
-0,66	8,94	20,15				-0,12	9,01	19,96				-0,04	8,98	19,67			
1,06	9,16	19,80				0,04	9,23	20,29				0,72	8,91	19,77			
-0,15	8,99	20,24				-1,05	8,93	19,88				-0,21	8,78	19,60			
0,80	8,80	19,97				0,30	8,89	19,99				-0,35	8,91	19,87			
1,87	9,20	20,07				0,27	8,98	20,23				0,05	9,12	20,01			
-0,08	9,03	20,04				0,18	8,62	19,63				-0,47	9,25	19,91			
1,29	9,08	19,89				0,86	9,11	20,23				-0,08	8,84	19,93			
1,07	9,06	19,64				0,40	8,68	19,68				0,25	9,02	20,04			
1,21	9,10	19,55				0,39	8,96	19,88				0,16	8,89	19,95			
1,91	8,93	19,90				-0,25	8,88	19,78				0,44	8,79	19,69			
1,10	8,79	19,60				-0,73	8,98	19,94				0,08	8,96	19,71			
0,64	9,12	20,12				0,25	9,25	20,21				1,67	8,87	20,02			
3,07	9,05	19,90				-0,25	9,36	20,09				-1,10	9,34	20,50			
0,26	9,12	20,04				-0,40	8,86	20,07				0,14	9,23	20,13			
0,16						0,59						0,36					
1,00						-0,19						-0,71					
1,39						0,09						0,34					
0,81						-0,27						-0,40					
-0,55						-0,07						-0,69					
0,67						0,31						-0,27					
0,60						0,31						0,74					
1,67						-1,16						-0,21					
2,14						0,70						0,75					
1,56						0,78						-0,38					
-0,53						0,22						-0,75					
2,48						-0,37						-0,74					
2,25						0,30						0,04					
0,21						0,74						0,03					
0,58						-0,02						0,23					
0,35						0,36						-0,22					
0,26						-0,19						0,04					
0,43						0,49						0,76					
1,38						0,12						0,67					
2,29						0,00						-0,11					
0,49						0,39						0,29					
2,31						0,70						-0,08					
2,82						0,00						-0,20					
0,62						-0,50						0,27					
0,94						0,05						0,57					
1,40						-0,47						-0,05					
0,71						-0,59						0,65					
3,44						0,29						-0,01					
1,61						-0,15						0,33					
1,94						0,00						-0,25					
2,64						0,40						0,55					
1,78						-0,09						0,60					
1,14						0,08						-0,53					
1,51						0,08						0,15					
1,05						0,56						-0,80					

13			2017			14			2017			15			2017		
Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X [kg]	Y [cm]				X [mm]	X [kg]	Y [cm]				X [mm]	X [kg]	Y [cm]			
0,69	9,06	20,01				0,72	9,10	20,06				0,59	9,22	20,31			
0,38	8,90	19,54				-0,55	8,71	19,84				0,03	9,14	20,24			
0,98	8,96	19,83				0,30	9,28	20,31				-0,06	9,24	20,07			
-0,72	9,05	19,99				0,12	9,32	20,37				0,48	9,27	19,84			
0,22	9,14	20,09				0,12	8,96	19,96				-0,19	9,00	19,89			
-1,07	9,08	20,12				0,80	8,93	20,04				0,34	8,84	19,92			
0,58	8,92	19,95				0,63	9,02	20,35				0,57	8,87	20,02			
0,22	9,09	19,60				-0,71	8,83	19,87				0,26	8,86	19,82			
0,16	8,98	20,10				-0,42	9,17	19,98				0,81	8,94	20,35			
0,44	9,13	20,27				-0,06	9,23	20,01				-0,07	9,01	20,02			
-0,67	8,57	19,80				0,46	9,15	20,17				0,08	8,73	19,92			
-0,44	8,91	19,91				0,66	9,11	20,1				0,31	9,40	20,33			
-0,04	9,16	20,04				0,63	8,77	19,86				0,26	8,94	19,96			
-0,15	8,99	19,68				0,28	9,13	20,12				-0,27	9,24	20,04			
0,42	9,09	20,27				-0,08	8,89	19,92				-0,33	8,78	19,90			
0,20						0,08						0,88					
0,02						-0,02						0,38					
0,42						0,44						-0,75					
0,26						0,40						-0,01					
-0,44						0,41						0,23					
0,59						-0,59						-0,04					
-0,47						-0,13						0,76					
-0,11						0,33						-0,10					
-1,39						0,38						-0,67					
-0,53						-0,83						0,54					
-0,14						-0,13						-0,13					
0,04						0,55						-0,27					
0,81						-0,24						0,06					
0,39						0,07						-0,71					
0,02						0,44						0,44					
-0,22						-0,20						0,05					
0,33						-0,29						-0,10					
-0,61						1,00						-0,43					
0,46						0,21						0,12					
-1,09						-0,52						-0,06					
0,43						-0,72						0,08					
0,70						0,59						0,35					
-0,11						-0,70						-1,17					
0,26						-0,42						0,05					
0,26						-0,30						-0,09					
0,26						-0,23						0,68					
0,03						-0,04						0,12					
0,71						0,32						-0,03					
-0,39						-0,16						0,49					
0,03						-0,27						-0,43					
-0,16						0,49						-0,39					
0,48						0,44						0,24					
-0,62						0,24						-0,24					
0,01						-0,39						0,65					
0,33						-0,38						0,32					

16			2017			17			2017			18			2017		
Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X [kg]	Y [cm]				X [mm]	X [kg]	Y [cm]				X [mm]	X [kg]	Y [cm]			
-0,42	8,68	19,76				0,44	8,57	19,46				-0,11	9,17	20,02			
0,07	8,86	19,91				-0,05	8,91	20,12				-0,21	9,03	19,91			
0,38	9,22	20,06				-0,15	8,88	20,08				-1,29	9,00	19,90			
-0,60	9,07	20,20				0,15	8,95	20,05				0,15	9,05	19,97			
0,17	9,06	19,87				-0,70	9,10	20,08				-0,09	8,72	20,06			
-0,63	9,22	19,91				0,12	8,95	20,04				-0,19	8,76	20,04			
-0,66	8,72	19,60				0,28	8,69	20,05				-0,21	9,08	20,03			
-0,15	9,22	20,11				1,29	8,91	19,80				0,34	8,99	19,72			
-1,87	9,04	19,95				-0,25	9,11	19,88				-0,06	9,47	20,57			
0,27	9,06	19,93				0,36	9,08	19,83				0,35	9,11	20,02			
-0,67	8,92	19,75				-0,62	9,12	19,89				-0,34	8,99	19,65			
0,09	9,03	20,03				0,59	8,87	20,18				0,20	8,93	20,07			
0,35	9,34	20,23				-0,16	9,42	20,20				-0,73	9,26	19,70			
0,25	9,24	20,16				0,65	9,10	20,13				-0,98	8,89	19,98			
0,92	9,14	20,02				0,40	9,00	20,02				0,20	9,03	20,13			
-0,23						-0,24						-0,23					
0,16						-0,03						0,10					
0,30						-0,78						0,67					
-0,51						-0,12						0,36					
-0,90						-0,41						0,27					
0,08						-0,30						-0,09					
0,65						-0,68						-0,18					
0,45						0,05						0,16					
-1,13						0,59						-0,49					
0,38						0,34						0,50					
1,14						1,30						-0,01					
-0,05						0,50						0,33					
0,32						-0,41						-0,78					
0,89						0,10						0,03					
0,33						0,62						0,35					
0,31						0,29						0,73					
-0,23						-0,17						-0,10					
0,13						-0,44						0,02					
-0,10						0,10						-0,50					
-0,34						0,33						-0,54					
1,09						-0,33						0,34					
-0,12						-0,04						-0,47					
-0,20						0,32						0,19					
0,17						0,15						0,09					
0,36						0,01						-1,03					
0,57						-0,87						-0,34					
0,17						0,40						0,15					
0,16						0,42						0,40					
-0,30						-0,59						0,21					
1,22						-0,45						-0,58					
-0,80						-0,23						0,07					
-0,18						0,30						-1,01					
0,16						0,33						0,44					
-0,78						-0,13						-0,50					
-1,24						-0,41						0,38					

19		2017
Př. 1	Př. 2	
X [mm]	X [kg]	Y [cm]
-0,15	9,06	20,46
0,19	8,71	20,00
0,49	8,75	20,01
0,63	8,77	19,97
-0,56	8,73	20,12
-0,43	9,15	20,13
0,02	9,11	20,03
-0,17	9,14	20,24
0,56	8,73	19,75
0,25	9,24	20,42
0,29	8,95	19,77
-0,42	9,08	19,93
-0,66	9,10	20,12
0,72	8,89	20,20
-0,87	8,94	19,82
-0,38		
-0,18		
0,75		
-0,25		
-0,07		
0,47		
-0,23		
-1,04		
0,34		
0,00		
-0,28		
-0,23		
-0,37		
-0,86		
-0,43		
0,26		
-0,87		
-0,36		
0,50		
-0,44		
-1,05		
-0,76		
-0,23		
-0,22		
0,45		
-0,10		
-0,01		
0,19		
0,29		
-0,07		
-0,60		
0,44		
-0,70		
-0,06		
0,09		

20		2017
Př. 1	Př. 2	
X [mm]	X[kg]	Y [cm]
-0,15	8,90	20,10
-0,18	8,77	19,80
0,31	8,95	20,12
-0,28	9,17	19,70
0,47	8,95	19,90
-0,09	9,14	20,09
0,44	8,83	19,91
-0,16	9,17	20,26
-0,08	9,23	20,01
-0,09	8,97	19,86
0,22	9,12	20,23
-0,16	8,82	19,83
0,48	8,93	19,68
-0,15	9,19	19,94
0,02	9,34	19,96
0,10		
-0,50		
-0,34		
-0,10		
-0,27		
-0,27		
0,57		
-0,60		
0,50		
-0,31		
1,29		
0,88		
0,15		
0,30		
-0,10		
-1,18		
-0,20		
0,12		
-0,26		
-0,45		
-0,14		
0,46		
0,07		
0,12		
-0,28		
-0,36		
-0,14		
-1,36		
-0,29		
0,11		
0,87		
-0,18		
-0,73		
0,20		
-0,48		

21		2017
Př. 1	Př. 2	
X [mm]	X[kg]	Y [cm]
-1,40	9,16	19,89
-1,73	8,79	19,99
-0,99	8,89	19,96
-0,79	8,95	20,07
-0,09	9,07	20,14
-0,80	8,91	20,32
-3,14	9,11	19,82
0,35	8,71	19,97
-0,76	8,94	19,94
-3,40	8,87	20,08
-1,41	9,02	19,96
-5,44	8,90	20,10
-3,45	8,60	20,15
-0,13	8,98	19,75
-0,67	9,13	19,94
1,19		
0,65		
-1,50		
-3,35		
0,11		
-2,25		
-1,37		
-3,88		
0,20		
1,11		
-0,68		
-2,08		
-2,45		
0,19		
1,50		
0,05		
2,62		
0,60		
0,59		
1,40		
-1,57		
2,04		
-2,82		
-1,04		
-0,78		
-1,29		
-1,80		
-0,56		
-1,06		
-0,46		
-2,58		
-1,39		
-3,47		
-2,71		
-2,93		

22			2017	23			2017	24			2017
Př. 1	Př. 2			Př. 1	Př. 2			Př. 1	Př. 2		
X [mm]	X[kg]	Y [cm]		X [mm]	X[kg]	Y [cm]		X [mm]	X[kg]	Y [cm]	
-0,92	8,88	20,35		-1,24	9,08	19,90		-0,43	8,96	19,90	
-2,39	9,03	19,87		-2,50	9,07	19,91		-0,56	9,14	19,53	
0,87	9,04	20,30		-1,87	8,79	20,11		-3,17	8,85	20,31	
-2,96	9,07	20,02		-0,06	8,76	20,18		-2,61	8,92	20,13	
-1,05	8,72	20,03		-1,86	8,79	19,86		2,35	9,09	20,07	
-1,71	8,77	20,43		-1,21	9,19	19,96		0,15	9,22	19,82	
-0,91	9,02	20,10		-0,93	9,06	19,69		-1,44	8,84	20,15	
-0,01	8,91	19,86		0,38	8,99	20,06		-0,09	9,02	19,70	
-2,93	9,13	20,17		0,47	9,23	19,76		0,79	8,94	20,00	
0,67	9,33	20,07		-3,50	8,66	19,88		2,66	8,81	20,19	
-0,08	8,71	20,24		0,04	8,82	20,22		-2,51	9,38	19,73	
-1,31	8,90	20,30		-0,62	8,82	19,82		-0,64	9,22	19,91	
-2,11	8,97	20,10		-0,86	9,04	19,60		0,62	8,98	19,93	
-0,65	8,87	19,99		-2,04	9,09	19,99		-0,30	9,15	20,21	
2,06	9,17	19,58		1,49	8,94	19,99		-1,27	9,02	19,70	
-2,31				-2,16				-2,78			
-1,77				0,22				-0,31			
-0,50				0,46				0,37			
-3,06				-0,42				-0,65			
-2,27				-1,76				-1,53			
-1,86				3,13				-2,13			
-0,99				-3,10				-2,71			
-0,97				-3,06				-2,86			
-1,17				-1,14				-0,69			
-1,81				-0,15				-3,37			
0,09				0,13				0,62			
-1,88				-1,39				0,46			
-1,74				0,94				-1,68			
0,58				1,39				-0,95			
-1,88				-1,27				-2,10			
-0,80				2,58				2,30			
-0,86				-2,24				-2,40			
-0,06				-0,85				-0,97			
-3,02				-0,65				-1,11			
0,17				2,63				-0,18			
-3,71				-2,33				-2,80			
-1,17				-0,02				1,05			
1,76				-1,81				-1,01			
-0,92				0,60				-1,83			
-2,46				1,12				-0,95			
-1,40				0,52				-0,68			
-0,85				-0,59				-2,16			
0,54				-2,99				3,72			
-0,21				0,51				-0,07			
-0,88				1,71				4,76			
-3,25				-1,60				-1,15			
-1,33				-2,90				-0,87			
-1,30				-3,95				-1,44			
0,26				1,83				-0,87			
0,41				0,67				-0,96			

25			2017			26			2017			27			2017		
Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X[kg]	Y [cm]				X [mm]	X[kg]	Y [cm]				X [mm]	X[kg]	Y [cm]			
-2,54	8,57	20,48				-0,36	9,26	19,88				-2,24	9,12	19,92			
-2,34	9,36	19,54				-0,08	8,70	20,28				-0,70	8,91	20,43			
-1,24	8,84	20,11				0,34	8,65	19,96				-0,17	9,00	19,99			
-2,86	8,99	20,01				-0,32	8,70	20,05				-3,79	9,20	20,01			
-2,57	8,71	20,03				-0,39	9,17	19,79				-2,12	8,48	20,16			
-2,29	8,91	20,05				-0,95	8,67	20,38				0,88	9,15	19,88			
-2,62	9,28	19,77				-0,56	8,77	20,25				-3,23	9,10	19,86			
1,39	9,21	19,60				1,98	9,30	19,83				0,51	9,25	20,20			
-0,73	8,85	20,06				-0,25	9,01	20,10				-1,85	8,79	20,28			
-2,41	9,07	20,13				-0,47	8,94	20,07				-0,79	8,63	20,02			
-2,19	9,41	19,98				-0,28	9,18	19,46				-0,48	8,92	20,25			
2,16	9,27	19,92				-2,38	8,89	20,06				-0,75	8,92	19,87			
-1,73	9,17	19,79				-0,13	8,67	20,24				-0,51	9,54	19,68			
-2,93	9,08	19,79				-1,14	9,31	19,76				-0,46	9,06	19,77			
0,33	8,84	20,32				-0,06	8,89	20,36				-0,30	9,11	19,72			
-0,42						-1,60						1,92					
-2,39						-2,98						1,18					
0,85						-0,50						2,04					
-0,43						1,65						-0,29					
1,06						-3,62						1,49					
-2,35						-0,53						-2,68					
0,83						-0,37						-1,38					
0,60						-1,42						-2,07					
0,39						-0,09						-1,75					
-3,95						-2,06						-1,26					
-1,21						-2,48						-2,75					
-4,40						0,69						-2,97					
-2,53						0,23						-0,08					
-0,53						-1,78						-1,52					
-0,43						-0,45						-2,04					
-2,03						-0,26						-1,71					
-2,23						-2,35						0,43					
0,42						-0,93						-3,83					
-2,39						2,44						-1,44					
-0,95						0,32						-0,74					
-0,16						-0,32						-1,57					
-2,14						-0,95						-1,22					
-1,95						-0,87						-1,26					
1,57						-0,05						-0,92					
0,69						0,15						-1,05					
-3,09						2,03						3,47					
0,23						0,15						-1,30					
-1,28						2,92						-1,44					
-1,00						-2,04						-1,77					
-1,31						-1,04						-3,06					
-0,86						-0,21						-0,85					
-3,00						-1,99						-0,68					
-1,62						-2,18						-1,66					
-2,31						1,25						0,21					
-1,05						-0,04						-1,98					

28			2017			29			2017			30			2017		
Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2					Př. 1	Př. 2				
X [mm]	X[kg]	Y [cm]				X [mm]	X[kg]	Y [cm]				X [mm]	X[kg]	Y [cm]			
-1,36	9,15	19,50				-0,08	8,87	19,71				-1,71	9,48	19,75			
-1,54	9,04	20,06				-2,15	9,02	19,87				1,62	8,64	20,21			
-2,60	9,01	20,02				-1,65	9,00	19,78				-1,93	8,99	19,98			
1,09	8,90	20,11				-1,10	9,31	19,64				-1,42	9,28	19,75			
-1,03	8,62	20,25				-1,15	9,22	20,17				-0,11	9,02	20,15			
-2,75	9,17	19,83				-0,26	8,88	20,45				-0,43	9,15	19,73			
-1,92	8,59	20,15				0,83	9,03	20,14				-2,30	9,09	19,89			
0,57	9,35	20,01				-4,49	8,46	20,38				-1,23	9,07	19,98			
-0,44	9,03	20,19				-0,58	9,05	19,88				-0,43	8,69	20,09			
-1,55	9,15	19,89				-1,62	9,16	19,97				-0,52	9,30	19,86			
-1,47	8,81	20,18				0,24	8,86	19,79				0,22	8,84	20,09			
0,42	8,76	20,09				-2,18	8,88	19,82				-0,06	9,07	19,99			
0,16	9,07	19,90				-1,15	8,86	19,93				-2,39	9,16	20,12			
-1,41	9,08	19,84				-1,09	9,20	19,64				-3,10	9,12	19,86			
-1,45	8,78	20,18				-2,58	8,83	20,06				-1,83	8,81	20,25			
-0,40						-1,92						0,82					
-0,41						-1,49						-1,75					
-1,22						-1,37						-1,67					
-0,23						-2,50						-0,37					
1,28						-0,59						0,78					
-1,63						-1,37						-3,48					
0,38						-0,18						1,35					
-0,99						-1,53						-3,18					
-0,57						-1,94						-4,03					
-1,83						-3,20						-2,48					
0,42						-0,30						-0,86					
-0,42						1,12						1,03					
-2,58						-1,58						-0,94					
-3,24						-2,09						-0,91					
-2,14						0,47						-2,48					
-2,42						-3,23						-1,07					
-1,73						-0,46						-0,27					
-0,41						-3,09						-2,74					
-1,60						-0,68						-1,77					
-1,28						-0,30						-1,84					
-0,48						-1,72						0,25					
-1,32						-1,87						-0,39					
0,56						-4,37						-0,78					
0,74						1,53						1,96					
-1,27						0,17						-0,94					
-0,26						-2,19						0,21					
-3,20						0,23						0,69					
-1,10						-2,03						0,72					
-1,07						-0,32						2,59					
2,39						-1,50						3,12					
-4,49						-2,14						-1,17					
-0,29						2,62						-2,42					
-1,58						1,23						-0,76					
0,41						0,51						-3,24					
1,45						-1,45						-1,79					