

# Výběrová směrodatná odchylka směrníku

směrník	$\sigma$ [gon]	$\sigma_{\emptyset}$ [gon]	$v$ [gon]
1001 - 1003	298,9288	298,9216	-0,0073
1001 - 1003	298,9143		0,0073
1002 - 1004	210,9003	210,8981	-0,0022
1002 - 1004	210,8959		0,0022
1002 - 1004	210,9005	210,8998	-0,0007
1002 - 1004	210,8990		0,0007
1002 - 1004	210,8991	210,8997	0,0006
1002 - 1004	210,9003		-0,0006
1003 - 1004	230,0182	230,0146	-0,0036
1003 - 1004	230,0110		0,0036
1003 - 1004	230,0174	230,0161	-0,0014
1003 - 1004	230,0147		0,0014
1003 - 1004	230,0149	230,0158	0,0009
1003 - 1004	230,0167		-0,0009
1004 - 1003	30,0371	30,0370	-0,0001
1004 - 1003	30,0369		0,0001
1004 - 1003	30,0387	30,0369	-0,0018
1004 - 1003	30,0350		0,0018
1004 - 1003	30,0394	30,0384	-0,0010
1004 - 1003	30,0374		0,0010