		Valid	ation - Vi	rtual Shit	ft - WL Py	linac		
Case 1								ggiacomin
Results after applied actual shift (mm)			Results after applied virtual shift (mm)			Absolute Diference (mm)		
Х	у	vector	Х	у	vector	Х	у	vector
0,25	-0,52	0,58	0,14	-0,5	0,52	0,11	-0,02	0,06
0,31	-0,42	0,52	0,18	-0,55	0,58	0,13	0,13	-0,06
0,32	0	0,32	0,38	-0,21	0,43	-0,06	0,21	-0,11
-0,45	-0,23	0,51	-0,43	-0,01	0,43	-0,02	-0,22	0,08
-0,13	-0,64	0,66	-0,21	-0,5	0,55	0,08	-0,14	0,11
-0,28	0,06	0,29	-0,29	0,08	0,3	0,01	-0,02	-0,01
0,09	0,43	0,44	-0,1	0,46	0,47	0,19	-0,03	-0,03
-0,15	-0,04	0,16	-0,29	-0,02	0,29	0,14	-0,02	-0,13
Case 2								
Results after applied actual shift (mm)			Results after applied virtual shift (mm)			Absolute Diference (mm)		
Х	у	vector	X	у	vector	X	у	vector
0,35	-0,57	0,67	0,36	-0,52	0,63	-0,01	-0,05	0,04
0,35	-0,27	0,44	0,39	-0,34	0,52	-0,04	0,07	-0,08
0,3	0,11	0,32	0,32	0,11	0,34	-0,02	0	-0,02
-0,47	-0,38	0,61	-0,45	-0,34	0,56	-0,02	-0,04	0,05
0	-0,74	0,74	-0,05	-0,72	0,72	0,05	-0,02	0,02
-0,22	0,04	0,22	-0,22	0,06	0,23	0	-0,02	-0,01
-0,02	0,45	0,45	-0,02	0,43	0,43	0	0,02	0,02
-0,27	-0,02	0,27	-0,21	-0,04	0,21	-0,06	0,02	0,06
Case 3								
Results after applied actual shift (mm)			Results after applied virtual shift (mm)			Absolute Diference (mm)		
Х	у	vector	Х	у	vector	х	у	vector
0,65	-0,32	0,72	0,55	-0,37	0,66	0,1	0,05	0,06
0,41	0,06	0,42	0,35	0,01	0,35	0,06	0,05	0,07
0,18	0,35	0,39	0,1	0,31	0,33	0,08	0,04	0,06
-0,28	-0,67	0,73	-0,27	-0,58	0,64	-0,01	-0,09	0,09
0,37	-0,81	0,89	0,28	-0,74	0,79	0,09	-0,07	0,1
-0,17	0,27	0,31	-0,22	0,24	0,33	0,05	0,03	-0,02
-0,39	0,68	0,78	-0,22	0,65	0,69	-0,17	0,03	0,09
-0,25	0,19	0,32	-0,27	0,18	0,32	0,02	0,01	0