

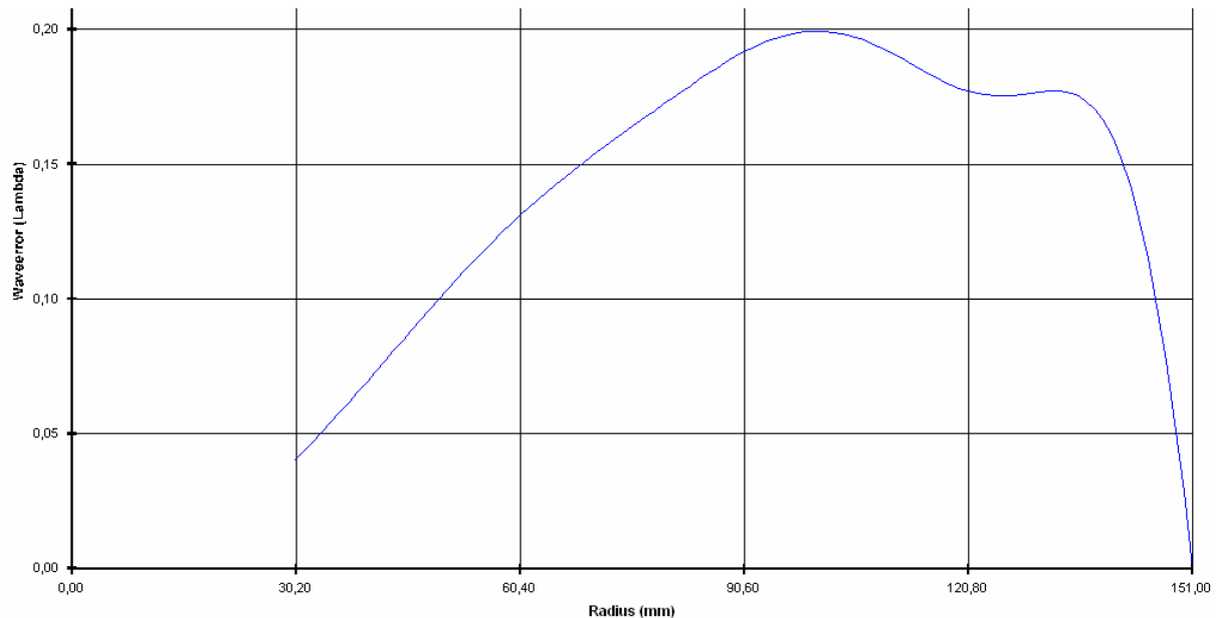
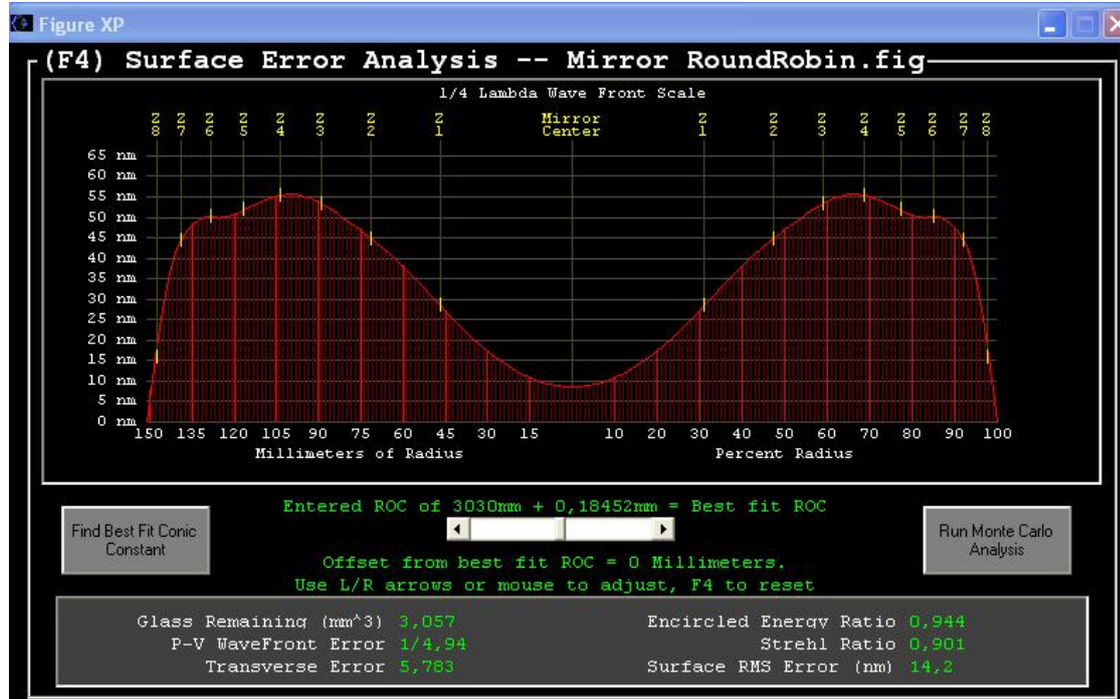


Mirror Round Robin

Erste Messdaten:

Zone Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
05.02. 16.00h	2,77	3,38	3,86	4,34	4,82	5,30	5,88	6,53
Strich fast ganz oben	2,86	3,39	3,92	4,46	4,94	5,30	5,86	6,49
	2,86	3,40	3,88	4,44	4,92	5,37	5,90	6,53

Grafische Auswertung mit Figure XP:



Screenshot Inner Mask: 30,0000 mm Outer Mask: 151,0000 mm Wavefront Scale: 0,25 Lambda

Show both Mirror Halves Adjust Readings (Millis LaCroix): << >>

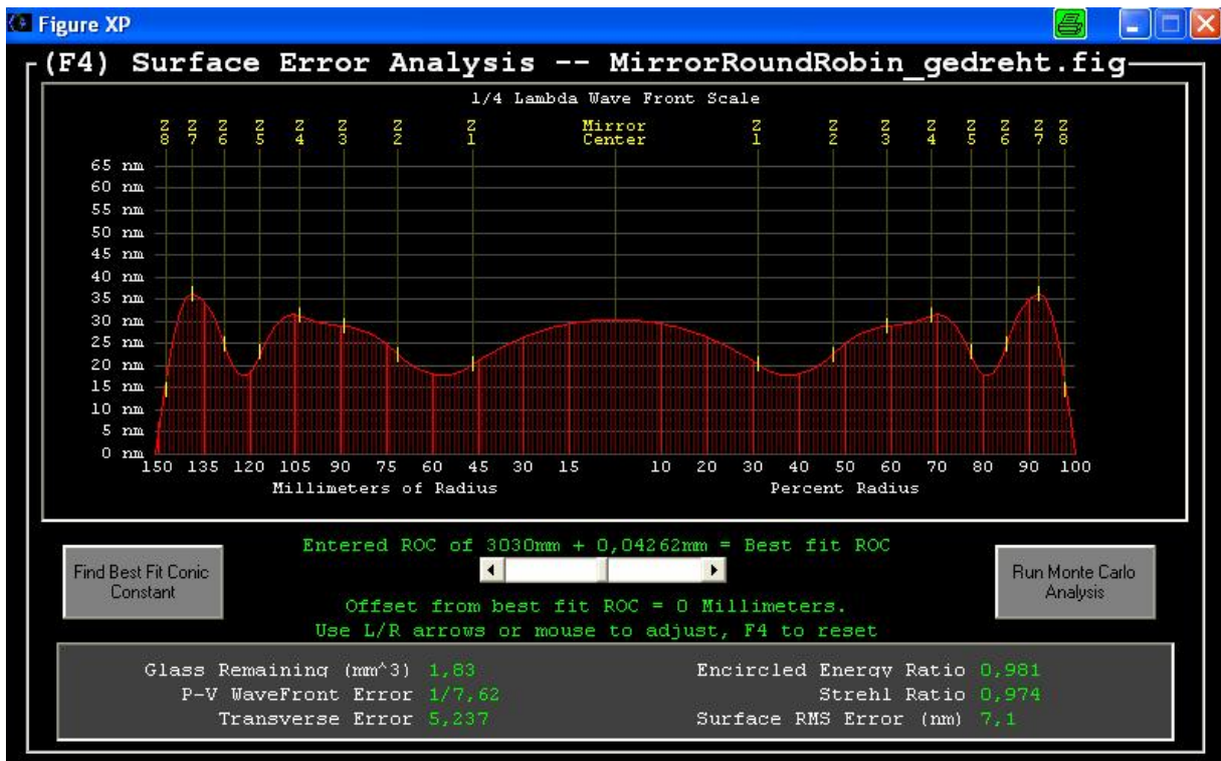
Best Results

Waveerror P/V:	Root Mean Square:	Strehl Ratio:	Best Conic Constant:	Best ROC:	Offset from Best ROC:
1/5,0 Lambda 109,6 nm	1/22,4 Lambda 24,5 nm	0,9216	-1,1076	3030,1642 mm	<< 0,00000 mm >>

2. Messreihen mit ca. 90 Grad gedrehten Spiegel:



Zone Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
05.02. 16.20h	1,48	1,80	2,35	2,79	3,43	3,62	4,26	4,90
90 Grad gedreht	1,52	1,84	2,39	2,86	3,45	3,62	4,22	4,96
	1,56	1,83	2,38	2,82	3,46	3,65	4,26	4,98



Mit Foucault Analysis von Michael Reifke (V2.0A):

