

47,41	5123	5075	-0,0456	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1153
47,42	5123	5075	-0,0492	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1118
47,43	5123	5075	-0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1087
47,44	5123	5075	-0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1063
47,45	5123	5075	-0,0466	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1046
47,46	5123	5075	-0,0424	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1034
47,47	5123	5075	-0,0464	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1026
47,48	5123	5075	-0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
47,49	5123	5075	-0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1012
47,5	5123	5075	-0,0492	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1007
47,51	5123	5075	-0,0466	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1001
47,52	5123	5075	-0,0464	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0995
47,53	5123	5075	-0,0496	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0984
47,54	5123	5075	-0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0973
47,55	5123	5075	-0,0476	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0964
47,56	5123	5075	-0,0456	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0953
47,57	5123	5075	-0,0464	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0941
47,58	5123	5075	-0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0928
47,59	5123	5075	-0,054	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0918
47,6	5123	5075	-0,0484	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,091
47,61	5123	5075	-0,0432	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0899
47,62	5123	5075	-0,0424	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0887
47,63	5123	5075	-0,0476	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0877
47,64	5123	5075	-0,05	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0872
47,65	5123	5075	-0,048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0868
47,66	5123	5075	-0,0432	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,086
47,67	5123	5075	-0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0853
47,68	5123	5075	-0,0436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0845
47,69	5123	5075	-0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0838
47,7	5123	5075	-0,0444	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0827
47,71	5123	5075	-0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0816
47,72	5123	5075	-0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0806
47,73	5123	5075	-0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0797
47,74	5123	5075	-0,0444	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0791
47,75	5123	5075	-0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0784
47,76	5123	5075	-0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0775
47,77	5123	5075	-0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0767
47,78	5123	5075	-0,0428	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,076
47,79	5123	5075	-0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0749
47,8	5123	5075	-0,0444	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0739
47,81	5123	5075	-0,0424	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0731
47,82	5123	5075	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0724
47,83	5123	5075	-0,0424	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0713
47,84	5123	5075	-0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0702
47,85	5123	5075	-0,0444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0695
47,86	5123	5075	-0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,069
47,87	5123	5075	-0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0686
47,88	5123	5075	-0,0412	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,068
47,89	5123	5075	-0,0412	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0674
47,9	5124	5075	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,067
47,91	5124	5075	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0661
47,92	5124	5075	-0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0648
47,93	5124	5075	-0,042	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0634
47,94	5125	5075	-0,044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0617
47,95	5125	5075	-0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0596
47,96	5125	5075	-0,0436	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0574
47,97	5125	5075	-0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
47,98	5126	5075	-0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
47,99	5126	5075	-0,0436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
48	5126	5075	-0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476