## Aufgabe 4c)

Testinstan z	1. Zeitm essun g	2. Zeit mes sung	3. Zeitme ssung	4. Zeitme ssung	5. Zeitme ssung	6. Zeitme ssung	7. Zeitme ssung	8. Zeitme ssung	9. Zeitme ssung	10. Zeitme ssung	Durchs chnittli che Zeit
example1 .txt	7	6	7	5	6	7	8	6	6	9	6,7
example2 .txt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
example3 .txt	16	16	16	0	0	0	16	16	0	0	9,6
example4 .txt	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1,5
example5 .txt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
example6 .txt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
desc_100 000.txt	2572	236 8	2374	2968	3073	2411	2423	2531	2986	2409	2852,6
desc_150 000.txt	4059	402 4	4010	4032	4011	4023	3999	4032	4015	4042	4024,7
desc_200 000.txt	6920	691 8	6982	6873	7022	6971	6913	6982	6916	6964	6946,1
desc_250 000.txt	10716	108 00	10654	10513	10576	10592	10575	10544	10831	11487	10728, 8
desc_300 000.txt	15243	151 90	15200	15189	15104	15195	15219	15133	15325	15233	15203, 1
desc_350 000.txt	20604	205 32	20518	20542	20573	20463	22433	22173	20495	20533	20886, 6
desc_400 000.txt	41124	264 78	26478	26713	26536	26672	26436	26558	26494	26635	28012, 4
desc_450 000.txt	37364	898 43	37363	89273	37723	52362	60430	84734	94127	62886	64610, 5
desc_500 000.txt	73374	458 16	10996 4	80917	11015 2	11091 4	45812	59691	93733	11093 5	84130, 8

