Training time by NN with different parameters

		3								. <u> </u>
229	222	237	254	274	286	301	318	320	336	- 5500
282	293	379	467	551	633	720	795	1481	925	- 5000
372	371	567	710	933	1122	1301	1481	1291	1437	- 4500
395	425	641	850	1053	1320	1502	1696	1757	2674	- 4000
489	519	808	1113	1451	1677	1998	2260	2386	2641	3500
544	624	1165	1530	1729	2102	2500	3011	3610	3450	- 3000 - 2500
610	654	1072	1486	1952	2445	2858	3275	3400	3863	- 2000
654	722	1230	1748	2810	3032	3474	3810	3927	4485	- 1500
733	786	1367	2040	2645	3245	4488	5381	5151	5364	- 1000
792	886	1575	2314	2923	3548	4254	4917	5183	5752	- 500
10	64	119	173 D	228 ata set nu	282 mber set	337	391	446	500	
	282 372 395 489 544 610 654 733	282 293 372 371 395 425 489 519 544 624 610 654 654 722 733 786 792 886	282 293 379 372 371 567 395 425 641 489 519 808 544 624 1165 610 654 1072 654 722 1230 733 786 1367 792 886 1575	282 293 379 467 372 371 567 710 395 425 641 850 489 519 808 1113 544 624 1165 1530 610 654 1072 1486 654 722 1230 1748 733 786 1367 2040 792 886 1575 2314 10 64 119 173	282 293 379 467 551 372 371 567 710 933 395 425 641 850 1053 489 519 808 1113 1451 544 624 1165 1530 1729 610 654 1072 1486 1952 654 722 1230 1748 2810 733 786 1367 2040 2645 792 886 1575 2314 2923 10 64 119 173 228	282 293 379 467 551 633 372 371 567 710 933 1122 395 425 641 850 1053 1320 489 519 808 1113 1451 1677 544 624 1165 1530 1729 2102 610 654 1072 1486 1952 2445 654 722 1230 1748 2810 3032 733 786 1367 2040 2645 3245 792 886 1575 2314 2923 3548	282 293 379 467 551 633 720 372 371 567 710 933 1122 1301 395 425 641 850 1053 1320 1502 489 519 808 1113 1451 1677 1998 544 624 1165 1530 1729 2102 2500 610 654 1072 1486 1952 2445 2858 654 722 1230 1748 2810 3032 3474 733 786 1367 2040 2645 3245 4488 792 886 1575 2314 2923 3548 4254 10 64 119 173 228 282 337	282 293 379 467 551 633 720 795 372 371 567 710 933 1122 1301 1481 395 425 641 850 1053 1320 1502 1696 489 519 808 1113 1451 1677 1998 2260 544 624 1165 1530 1729 2102 2500 3011 610 654 1072 1486 1952 2445 2858 3275 654 722 1230 1748 2810 3032 3474 3810 733 786 1367 2040 2645 3245 4488 5381 792 886 1575 2314 2923 3548 4254 4917 10 64 119 173 228 282 337 391	282 293 379 467 551 633 720 795 1481 372 371 567 710 933 1122 1301 1481 1291 395 425 641 850 1053 1320 1502 1696 1757 489 519 808 1113 1451 1677 1998 2260 2386 544 624 1165 1530 1729 2102 2500 3011 3610 610 654 1072 1486 1952 2445 2858 3275 3400 654 722 1230 1748 2810 3032 3474 3810 3927 733 786 1367 2040 2645 3245 4488 5381 5151 792 886 1575 2314 2923 3548 4254 4917 5183 10 64 119 173 228 282 337 391 446	282 293 379 467 551 633 720 795 1481 925 372 371 567 710 933 1122 1301 1481 1291 1437 395 425 641 850 1053 1320 1502 1696 1757 2674 489 519 808 1113 1451 1677 1998 2260 2386 2641 544 624 1165 1530 1729 2102 2500 3011 3610 3450 610 654 1072 1486 1952 2445 2858 3275 3400 3863 654 722 1230 1748 2810 3032 3474 3810 3927 4485 733 786 1367 2040 2645 3245 4488 5381 5151 5364 792 886 1575 2314 2923 3548 4254 4917 5183 5752 10 64 119 173 2