Aprendizagem Computacional - Trabalho Prático 3

João Tiago Márcia do Nascimento Fernandes - 2011162899 Joaquim Pedro Bento Gonçalves Pratas Leitão - 2011150072

13 de Novembro de 2014

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

| 1 | Intr | rodução | 3 |
|---|------|-------------------------------|----|
| 2 | Apl | icação Desenvolvida | 4 |
| | 2.1 | Graphical User Interface | 4 |
| | 2.2 | Redes Neuronais Implementadas | 5 |
| | 2.3 | Treino das Redes | 6 |
| | 2.4 | Teste das Redes | 7 |
| | 2.5 | Implementação em Matlab | 8 |
| | | 2.5.1 run.m | 8 |
| | | 2.5.2 createNetwork.m | 8 |
| | | 2.5.3 prepareDataSets.m | 8 |
| | | 2.5.4 interpretResults.m | 9 |
| | | 2.5.5 interpretGroupResults.m | 10 |
| | 2.6 | Execução | 10 |
| 3 | Tre | ino e Testes da Aplicação | 11 |
| 4 | Con | nclusões | 14 |
| 5 | Ane | exos | 15 |

1 Introdução

O presente trabalho foca-se na previsão e identificação de crises epiléticas, com base em informação de sinais cerebrais, recolhidos através da realização de um EEG (ElectroEncefaloGrama).

Este exame recolhe dados relativos à atividade cerebral do paciente que o realiza, sendo possível extrair um conjunto de características que permite a identificação de momentos de ocorrência de crises epiléticas (situações ictais) e de momentos nos quais o paciente não apresenta qualquer problema (situações não-ictais).

O trabalho proposto visa a criação de uma aplicação em Matlab, que analise os dados recolhidos após a realização de um EEG a um paciente, e que identifique eventuais situações em que a atividade cerebral registada corresponde a uma situação de crise epilética.

Para proceder à identificação das situações *ictais* e *não-ictais*, a aplicação desenvolvida faz uso, na sua arquitetura interna, de redes neuronais, disponíveis na *Neural Networks Toolbox* do próprio *Matlab*.

Para avaliar o desempenho e performance da aplicação desenvolvida, procederemos à análise da sensibilidade e especificidade de cada rede neuronal implementada.

Estas métricas correspondem à percentagem de situações ictais verdadeiras detetadas (sensibilidade) e à percentagem de situações $n\~ao-ictais$ falsas detetadas (especificidade), refletindo a performance da rede na classificação de um dado data set: Uma elevada sensibilidade implica uma boa deteção de situações ictais, enquanto que uma elevada especificidade implica uma boa deteção de casos $n\~ao-ictais$.

Ambas as métricas constituem requisitos necessários para a sua utilização em ambiente clínico, e podem ser definidas da seguinte forma:

$$Sensibilidade = \frac{PositivosVerdadeiros}{PositivosVerdadeiros + FalsosNegativos}$$

$$Especificidade = \frac{NegativosVerdadeiros}{NegativosVerdadeiros + FalsosPositivos}$$

No presente documento pretendemos apresentar de forma mais detalhada a aplicação desenvolvida, discutindo alguns detalhes da sua implementação e apresentando uma reflexão crítica sobre o seu desempenho e performance, nomeadamente da sua sensibilidade e especificidade.

2 Aplicação Desenvolvida

Tal como referido anteriormente, a aplicação desenvolvida visa analisar os dados referentes a um EEG de um paciente, identificando situações correspondentes a uma crise epilética.

Esta classificação pode ser realizada de duas formas distintas.

Numa primeira abordagem, a que chamamos *Classificação Individual*, é atribuído a cada elemento do conjunto de dados de entrada da aplicação uma de duas *classes*, representadas por dois valores binários:

- Classe $n\tilde{a}o\text{-}ictal$, correspondente a um estado normal do paciente (ausência de crises) e representada pelos valores 1 θ
- Classe ictal, correspondente a uma situação de crise, e representada pelos valores θ 1

Na segunda abordagem, a que chamamos *Classificação em Grupo*, a classificação é realizada de forma semelhante, no entanto são considerados conjuntos de dados de entrada da aplicação, ao invés de cada elemento. Para este tipo de classificação podemos adotar duas métricas diferentes:

- Analisar o número de elementos consecutivos classificados individualmente como *ictais*, comparando-o com um dado limiar. Neste caso, se, por exemplo, existirem pelo menos 10 elementos consecutivos classificados como *ic*tais então é detetada uma crise. Caso contrário nenhuma crise é detetada.
- Adotar um sistema de classificação em janela deslizante, analisando o número de elementos classificados individualmente como *ictias*, num dado universo restrito. Isto é, se pelo menos cinco dos últimos dez elementos foram classificados como *ictais* então todos os elementos nesse conjunto são classificados como *ictais*.

Relativamente a este último aspeto, optámos por adotar o segundo método de *Classificação em Grupo*, considerando uma abordagem por janelas.

De seguida apresentamos em maior detalhe a aplicação desenvolvida, salientando alguns dos seus aspetos mais importantes e relevantes.

2.1 Graphical User Interface

Para facilitar a interação do utilizador com a aplicação, foi-nos proposta a criação de uma interface gráfica onde são solicitadas ao utilizador todas as informações relevantes para a execução da aplicação, separando por completo a sua lógica interna com a especificação dos seus dados de entrada e outros parâmetros.

Assim, na interface gráfica desenvolvida são solicitadas ao utilizador várias informações que permitem a criação e treino das diferentes redes neuronais, nomeadamente:

- Tipo de rede neuronal a criar e treinar. Encontram-se disponíveis as redes Radial Basis Function, Layer Recurrent Network, FeedForward, FeedForward Time Input Delay e Distributed Time Delay.
- Função de Aprendizagem (ou Função de Treino) a utilizar na rede neuronal a criar (Se necessário). Encontram-se disponíveis as funções trainscg, traingd e trainrp.
- Função de Performance a utilizar no treino da rede neuronal (se necessário). Estão disponíveis as funções *mse* (mean squared error) e *sse* (sum squared error).
- Função de Activação dos neurónios da rede neuronal a implementar (se necessário). Estão disponíveis as funções hardlim, purelin, logsig e tansig.
- Tipo de Classificação a realizar (Individual ou Em Grupo)
- Ficheiro de dados a utilizar para treinar a rede criada
- Ficheiro de dados a utilizar para testar a rede criada
- Outros aspetos, como objetivo do treino (Goal), taxa de aprendizagem, etc

Para além disso, na interface desenvolvida, existe também uma secção onde são apresentados os resultados de cada teste realizado, nomeadamente a especificidade e sensibilidade da rede considera.

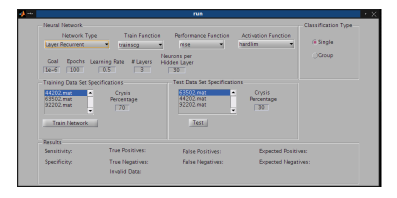


Figura 1: Interface Gráfica implementada

2.2 Redes Neuronais Implementadas

Como já referimos anteriormente, na nossa aplicação implementámos cinco redes neuronais distintas: Radial Basis Function, Layer Recurrent Network, FeedForward, FeedForward Time Input Delay e Distributed Time Delay.

Estas redes apresentam, naturalmente, características e propriedades distintas, sendo que umas se adequam mais ao trabalho que pretendemos realizar do que outras.

Por exemplo, considerando a rede *Layer Recurrent*, esta rede permite a introdução de atrasos em algumas características, o que lhe permite aprender a prever qualquer saída dinâmica, tendo por base entradas passadas. Este processo é possível se forem considerados neurónios e atrasos suficientes na rede.

De facto, esta é uma propriedade que vai, de certa forma, ao encontro do funcionamento de um cérebro humano, que para além de ser um sistema dinâmico, possui também memória.

Na mesma linha de raciocínio, redes que suportam a introdução de atrasos em algumas das características que constituem os dados de entrada surgem, a uma primeira vista, como boas opções para simular o comportamento de um cérebro humano, realizando uma melhor identificação das situações correspondentes a crises epiléticas. Exemplos destas redes são a rede *Distributed Time Delay* e a *FeedForward Input Time Delay*.

Por seu turno, a rede *FeedForward* também se apresenta como uma solução a considerar, dado o facto de permitir uma boa implementação de qualquer função de entradas e saídas arbitrárias, desde que considerados neurónios suficientes na(s) camada(s) escondida(s).

Por fim, é também necessário referir a rede Radial Basis Function, bastante utilizada para aproximar funções e cujo treino passa nomeadamente pela adição de neurónios à camada escondida até que a rede atinja a performance (goal) pretendida. Assim, embora possa ser necessário adicionar um elevado número de neurónios à camada escondida, acreditamos ser possível ter uma boa performance com esta rede.

2.3 Treino das Redes

Um dos principais aspetos do trabalho realizado, prende-se com o treino das redes neuronais, pois é ele que determina a boa (ou má) performance das redes implementadas.

Para o presente trabalho foram-nos fornecidos dados relativos a três pacientes, constituídos por um conjunto de características extraídas para cada elemento, e pela respetiva classe definida para cada elemento.

Uma vez que as situações em que os pacientes estão a sofrer de uma crise epilética são consideravelmente menos do que as situações em que o paciente não apresenta nenhum problema, a simples seleção de todos os elementos de um dos conjuntos fornecidos, ou de parte desses elementos, para realizar o treino da rede, sem qualquer cuidado na seleção dos elementos irá conduzir a dados de treino onde predominam situações não-ictais.

Nesses casos, iremos verificar uma especialização da rede na identificação de situações $n\tilde{a}o\text{-}ictais$, sem que faça uma classificação de casos ictais igualmente fiável.

De facto, tal situação não é desejável, uma vez que o nosso principal objetivo passa pela identificação de casos *ictais* com um grau de confiança mínimo, não

a identificação de situações não-ictais.

Assim, para evitar que as redes por nós treinadas se especializem em situações $n\~ao-ictais$, na constituição dos casos de treino das diferentes redes neuronais, consideramos um dos ficheiros fornecidos, e para esse ficheiro selecionamos uma percentagem dos casos ictais (essa percentagem é solicitada ao utilizador através da interface gráfica) que vamos incluir no nosso data set de treino.

Em seguida, selecionamos um número igual de situações $n\~ao$ -ictais, preservando a ordem dos diferentes casos nos dados originais. Como o número de situações $n\~ao$ -ictais é bastante superior ao número de situações ictais, ao selecionarmos um número de situações $n\~ao$ -ictais igual ao de situações ictais temos, necessariamente de não incluir a maior parte das situações $n\~ao$ -ictais. Assim, para fazermos esta seleção, selecionamos aleatoriamente um conjunto de situações $n\~ao$ -ictais do conjunto de dados originais, preservando sempre a ordem de ambas as situações ictais e $n\~ao$ -ictais, como referido. Para ilustrar este ponto consideremos a seguinte situação:

Consideremos os elementos A e B, pertencentes ao data set original e de treino, em que A surge antes de B no data set original. Consideremos também que A corresponde a uma situação ictal, enquanto B corresponde a uma situação $n\tilde{a}o$ -ictal. Então, no data set de treino, A surgirá também antes de B.

Para realizar o treino das diversas redes recorremos ainda a diferentes funções de treino, disponíveis e implementadas pela Neural Network Toolbox do Matlab. As funções de treino disponíveis são a função traingd, trainscg e trainrp.

Com exceção da rede RBF (Radial Basis Function) implementada, o treino das restantes redes neuronais é realizado com recurso à função train da Neural Network Toolbox do Matlab. Uma vez que o treino das redes é uma operação complexa e exigente em termos computacionais, tendo em conta o tipo de redes criadas e a dimensão dos dados para proceder ao treino das redes, estas foram treinadas com aceleração gráfica, disponível nas versões mais recentes do Matlab. Para tal, basta adicionar os parâmetros 'useGPU', 'yes' aquando da chamada da função train: train(network, P, T, 'useGPU', 'yes').

Para a rede RBF, o Matlab realiza o seu treino aquando da criação da rede, não sendo necessária a invocação da função train.

2.4 Teste das Redes

Uma vez completo o treino de uma rede neuronal, esta pode ser testada, de forma a verificar o seu bom, ou mau, funcionamento. Para isso, criámos um conjunto de dados de teste, baseados nos três data sets inicialmente fornecidos.

O processo de criação dos dados de teste é semelhante ao utilizado na constituição dos dados de treino das redes neuronais:

É solicitado ao utilizador que indique o ficheiro (de entre os três ficheiros fornecidos) de onde serão extraídos os dados de teste, e qual a percentagem de situações *ictais* a incluir. Em seguida, o ficheiro escolhido é analisado, e são considerados todos os dados nele presentes, a partir do final do ficheiro, até que o número de situações *ictais* incluídas seja igual à percentagem especificada.

Por outras palavras, se o utilizador especifica que pretende incluir 25% das situações *ictais* nos dados de treino, e se todas as situações *ictais* identificadas nesse data set se encontram nas posições 10-20, 40-50, 60-70 e 80-100, então o nosso data set de treino será constituído por todos os elementos do ficheiro, desde a posição 60 até ao final do ficheiro.

Uma vez que aquando da realização dos testes na rede esta já se encontra treinada, é irrelevante considerarmos nos data sets de teste situações ictais na mesma ordem de grandeza do que situações $n\~ao-ictais$, pois apenas estamos a executar a rede para um conjunto de dados, sem que este afete de forma alguma o funcionamento da rede em situações futuras.

2.5 Implementação em Matlab

A aplicação foi por nós desenvolvida e programa quase na sua totalidade, com a exceção do código relativo à interface gráfica. Esta foi desenhada por nós através da interface guide do Matlab, tendo o seu código sido gerado pelo Matlab.

De qualquer forma, toda a lógica interna da aplicação, comunicação da informação recolhida pela interface gráfica para outras estruturas, etc, foi por nós completamente desenvolvida.

2.5.1 run.m

Este ficheiro é o principal ficheiro da aplicação e que permite a sua execução. É nele que se encontra todo o código gerado, relativo à interface gráfica, mas também onde todas as principais funcionalidades da aplicação (criação das redes neuronais e respetivo treino e classificação dos dados de teste) são invocadas.

2.5.2 createNetwork.m

No ficheiro createNetwork.m encontramos a função createNetwork, responsável pela criação da rede neuronal que irá realizar a identificação das situações ictais nos dados considerados e fornecidos à aplicação.

Esta rede é criada de acordo com algumas características pré-definidas, e outras escolhidas pelo utilizador, como é o caso das funções de ativação e de treino.

Após a sua criação, a rede será treinada com um conjunto de dados previamente criado de acordo com as especificações fornecidas pelo utilizador. Este treino não é realizado neste ficheiro, mas sim no principal ficheiro desenvolvido para a aplicação, run.m.

2.5.3 prepareDataSets.m

Neste ficheiro encontramos a função prepareDataSets, responsável pela criação dos data sets de treino e e de teste, bem como dos respetivos resultados esperados (quer para os dados de treino, quer para os dados de teste).

Tal como referimos brevemente numa secção anterior do presente documento, as abordagens seguidas para a criação dos conjuntos de dados de treino e de teste têm pontos em comum, não sendo, no entanto, completamente iguais.

Uma vez que, nos ficheiros fornecidos, o número de situações $n\tilde{a}o$ -ictais é bastante superior à quantidade de classificações ictais, se simplesmente considerarmos para o nosso data set de treino uma percentagem dos dados fornecidos, sem nos preocuparmos com a distribuição de situações $n\tilde{a}o$ -ictais e ictais, então será altamente provável que as nossas redes sejam treinadas com mais casos $n\tilde{a}o$ -ictais do que com ictais, resultando numa especialização da mesma na deteção de situações $n\tilde{a}o$ -ictais.

Efetivamente, tal situação corresponde ao oposto do desejável, tendo em conta que o nosso objetivo principal passa pela identificação de casos *ictais*, com um grau de confiança mínimo.

Assim, para os dados de treino das redes neuronais criadas são consideradas situações ictais e $n\~ao-ictias$ em igual número e de acordo com uma percentagem das situações ictais totais do ficheiro a considerar, definida pelo utilizador. Nesta seleção, tal como referido anteriormente, é preservada a posição relativa das situações ictais e $n\~ao-ictais$ consideradas.

No que respeita aos dados de teste, também criados neste ficheiro, não é necessária qualquer preocupação em relação ao número de situações ictais e não-ictais, uma vez que pretendemos utilizar estes dados em redes já treinadas, pelo que a sua execução em nada alterará o comportamento futuro da rede.

Assim, os dados de treino são construídos partindo do final de um ficheiro de dados previamente selecionado, incluindo todos os dados (correspondentes a casos *ictais* e *não-ictais*) até que o número de situações *ictais* seja igual a um valor definido pelo utilizador.

2.5.4 interpretResults.m

É neste ficheiro que se encontra a função *interpretResults*, onde é realizado o processamento da classificação executada pela rede neuronal treinada, nas situações em que o tipo de classificação escolhido é a *Classificação Individual*.

Este processamento consiste simplesmente em percorrer os resultados obtidos na execução da rede neuronal para o caso de teste fornecido, comparando-os elemento a elemento com os resultados esperados para esse caso de teste. Assim, é registado o número de situações em que a classificação da rede se apresenta correta (distinguindo-se entre classificações de situações ictais e não-ictais), bem como situações em que a classificação da rede está incorreta (também distinguindo-se entre ituações ictais e não-ictais).

Para além disso, são também registados o número de classificações positivas e negativas, isto é, de situações ictais e $n\~ao-ictais$, presentes nos dados fornecidos à rede, e que num cenário de classificação perfeita corresponderiam ao número de situações ictais e $n\~ao-ictais$ registadas.

Uma vez que a classificação realizada pela rede nem sempre é clara, podem existir situações para as quais a rede não convergiu, não sendo possível distinguir de forma clara para uma dada situação (ou conjunto de situações) qual a classe

atribuída pela rede. Essas situações são também registadas nesta função, sendo posteriormente reportadas como classificações inválidas.

2.5.5 interpretGroupResults.m

O ficheiro interpret Group Results. m é responsável por uma importante parte da lógica subjacente à Classificação em Grupo realizada pela aplicação.

Neste ficheiro, a abordagem seguida é em tudo semelhante ao realizado no caso da *Classificação Individual*: Possuindo os resultados esperados para o teste realizado, basta percorrer os dados obtidos como resultado da classificação da rede neuronal, registando as situações em que os dois conjuntos de dados (dados obtidos e esperados) são idênticos (verdadeiros positivos e verdadeiros negativos), bem como situações onde as classificações diferem (falsos positivos e falsos negativos), ou então não são possíveis (classificações inválidas).

2.6 Execução

Para executar a aplicação o utilizador simplesmente necessita de executar o ficheiro run.m, sendo imediatamente exibida a interface gráfica desenvolvida.

A partir desse momento, o utilizador poderá escolher a rede a criar e a treinar, definindo algumas das suas propriedades e do seu treino, nomeadamente a escolha do ficheiro de dados a utilizar como fonte para a criação dos dados de treino e para posterior teste da rede treinada. É também possível selecionar o tipo de classificação a realizar, tal como referido anteriormente: Classificação Individual ou Classificação em Grupo.

Uma vez definidos todos os parâmetros pretendidos pelo utilizador, basta clicar na opção *Train Network*, para proceder ao treino da rede, ou na opção *Test*, para proceder à execução da rede para os dados de teste especificados.

Queremos também salientar a possibilidade de seleção a opção *Test* sem, previamente, ter sido treinada nenhuma rede. Nesse caso, será criada e treinada uma rede de acordo com as especificações para esta definidas na interface. Caso o utilizador não tenha definido nenhuma configuração, será utilizada uma por defeito.

Uma vez finda a execução da rede para os dados de treino selecionados, os resultados dessa execução poderão ser visualizados no painel *Results*, estando disponível a *sensibilidade* e *especificidade* registadas, bem como os dados que permitiram calcular esses valores (verdadeiros positivos e negativos, e falsos positivos e negativos). É ainda apresentado o número de classificações inválidas registadas.

3 Treino e Testes da Aplicação

Após o desenvolvimento inicial da aplicação procedemos ao treino e teste das diferentes redes implementadas, a fim de aferir o seu correto, ou incorreto, funcionamento e da sua adequação às nossas previsões iniciais para a performance de cada rede.

Assim, inicialmente procedemos ao treino de cada rede neuronal com as propriedades que listamos de seguida. Queremos chamar a atenção do leitor para o facto de que, das propriedades que iremos apresentar, nem todas são necessárias para a criação e treino de cada rede neuronal No entanto, apresentamos a totalidade das propriedades consideradas:

- Dados de treino retirados do ficheiro 92202.mat
- Percentagem de crises consideradas nos casos de treino de 70%
- Objetivo do treino com o valor de 10^{-6} , com exceção da rede *Radial Basis Function*, onde o valor considerado foi de 10^{-2}
- Número de épocas de treino máximo de 1000
- Número de *validation checks* necessários para terminar o treino igual a metade do número máximo de épocas de treino, ou seja 500
- Ritmo de aprendizagem de 0.2
- Número de Camadas Totais igual a 4 (incluindo a camada de saída)
- Número de neurónios por cada camada escondida (excluindo a camada de saída) igual a 30

Sempre vamos fazer redução de dimensionalidade?

O leitor atento certamente notará que nesta listagem não apresentamos dados relativos à função de treino, ativação ou de performance das redes treinadas. Efetivamente, decidimos variar cada uma dessas funções, de acordo com os seus possíveis valores, suportados na aplicação, apresentado assim uma rede neuronal diferente para cada combinação diferente destes elementos.

Gostaríamos também de chamar a atenção do leitor para o número de camadas consideradas nos testes realizados.

Um dos pontos defendidos pela bibliografia deste tema refere-se ao facto de que, numa rede neuronal com uma única camada escondida (excluindo a camada de entrada e a de saída), é possível obter os mesmos resultados que numa rede neuronal equivalente, mas que faça uso de mais camadas. Simplesmente para obter resultados equivalentes é necessário adicionar um número suficiente de neurónios à camada escondida.

Assim, seria interessante tentar confirmar este facto, comparando os resultados obtidos com as redes neuronais treinadas com as propriedades apresentadas,

com outras redes que possuíssem uma só camada escondida, fazendo o seu número de neurónios variar, procurando encontrar a configuração que permitisse igualar estes resultados.

Infelizmente não nos foi possível realizar essa experiência, por não termos tempo disponível para tal. De qualquer das formas, é algo que gostaríamos de realizar caso tivéssemos possibilidade de aprofundar mais este trabalho.

Em anexo a este documento encontra-se uma lista detalhada das redes testadas, e dos resultados obtidos, que poderá ser consultada pelo leitor.

Gostaríamos também de salientar o facto de, nos testes realizados, as redes neuronais que recorreram à função sum squared error, sse como medida para avaliar a sua performance durante o treino apresentaram valores de performance francamente piores que as restantes redes, o que se refletiu nos resultados obtidos. Por essa razão optámos por não incluir esses casos nos treinos apresentados.

Também gostaríamos de justificar a escolha do valor 10^{-2} para objetivo do treino da rede *Radial Basis Function*. Inicialmente considerámos o valor de 10^{-6} , tal como o considerado para as restantes redes.

No entanto, ao realizarmos o treino desta rede, verificámos que esta não convergia para esse valor em tempo útil, nem mesmo quando recorremos a aceleração de *hardware* utilizando processamento gráfico. Assim, uma vez que gostaríamos de apresentar algum tipo de resultados para esta rede, optámos por reduzir o objetivo do seu treino, diminuindo assim o seu tempo de treino, e possivelmente a sua performance final.

Analisando os resultados obtidos, existem alguns pontos que, na nossa opinião, se tornam evidentes e que gostaríamos de salientar, desde já.

Em primeiro lugar, verificámos que os resultados obtidos para a Classificação Individual e Classificação em Grupo são bastante semelhantes. De facto, este é, de certa forma, um resultado pouco surpreendente, dado que a nossa abordagem para a Classificação em Grupo é bastante semelhante à abordagem para a Classificação Individual. Todos os passos desde a criação dos dados de teste até à sua execução na rede são comuns aos dois tipos de classificação. A única diferença reside na forma como estes são processados após a sua execução na rede neuronal.

Como os nossos dados possuem as situações *ictais* bastante concentradas em locais muito específicos dos *data sets*, e uma vez que optámos pela abordagem em janela para a *Classificação em Grupo*, esta semelhança entre os resultados obtidos nas duas abordagens não completamente inesperada.

Não obstante, gostaríamos de salientar que, embora os resultados obtidos para os dois tipos de classificações sejam bastante semelhantes, registámos melhores resultados nos testes que relativos à *Classificação Individual*.

De entre todas as redes testadas, aquela que apresentou melhores e mais consistentes resultados em ambos os tipos de classificação foi, sem dúvida, a rede *Radial Basis Function*, apresentando em praticamente todos os testes elevados valores (iguais ou superiores a 0.7) de especificidade e sensibilidade.

De facto, dado o seu método de treino¹, uma possível explicação para estes

¹Consistindo na adição de neurónios como forma de melhorar a performance da rede

resultados estará relacionada com a adição de um elevado número de neurónios na rede, levando esta a realizar uma espécie de memorização dos dados de treino, que é depois refletida nos testes realizados. Estes poderão, e deverão certamente, possuir semelhanças com os dados de treino, justificando estes resultados.

Para além desta rede, na Classificação Individual registámos bons resultados para a rede Distributed Time Delay, treinada com a função trainscg, tal como a rede FeedForward Input Time Delay, em algumas situações pontuais (nomeadamente utilizando como função de treino a função trainscg e funções de ativação as funções logsiq e tansiq).

As restantes redes e respetivas configurações não mencionadas, não obtiveram resultados tão positivos, destacando-se sobretudo uma clara irregularidade nos resultados registados: Foi bastante frequente a ocorrência de situações em que uma dada rede registava um valor bastante elevado para a especificidade ou para a sensibilidade, mas o correspondente valor de sensibilidade ou de especificidade registado tomava valores muito reduzidos.

Surpreendentemente, nas redes que apresentam piores resultados, onde se incluem as redes que apresentam as oscilações de resultados que referimos, é bastante comum registarem-se percentagens de dados inválidos mais reduzidas do que em algumas redes com melhores resultados.

No que diz respeito à Classificação em Grupo, os resultados obtidos não são demasiado diferentes dos mencionados. Queremos destacar, à semelhança do que verificámos para a Classificação Individual, a boa performance da rede Radial Basis Function, e da rede Layer Recurrent Network, que desta feita relegou a rede Distributed Time Delay, treinada com a função trainseg para o posto de terceira melhor rede.

À semelhança do verificado na Classificação Individual, a rede FeedForward Input Time Delay registou bons resultados em alguns testes onde foi treinada com a função trainscg, tendo sido utilizadas as funções de ativação logsig e tansig.

Também se verificou uma grande oscilação nos resultados obtidos para algumas redes, registando-se situações em que, uma dada rede, foi registado um valor bastante elevado para a especificidade ou para a sensibilidade, mas o correspondente valor de sensibilidade ou de especificidade era muito mais reduzido.

Quanto ao número de classificações inválidas, registámos valores, em média, inferiores aos da *Classificação Individual*, existindo muitas redes que não apresentam qualquer classificação inválida.

Curiosamente, são as redes com maiores oscilações de valores de sensibilidade e especificidade que apresentam os maiores valores de classificações inválidas.

4 Conclusões

5 Anexos

Nas páginas seguintes apresentamos os testes iniciais realizados para ${\it Classificação\ Individual\ e\ em\ Grupo},$

Single Classification

| | Single Classification | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Network | Training Function | Performance Function | Training Goal | Activation Function | Input | Percentage Crysis (0-100) | Specificity | Sensibility | True Positives | True Negatives | False Positives | False Negatives | Invalid Data |
| Radial Basis Network | | | 0.01 | | 44202.mat | 30 | 0.90435 | 0.89412 | 912 | 228070 | 24123 | 108 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.9983 | 0.6941 | 540 | 244948 | 418 | 238 | 7069 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.71264 | 0.58589 | 382 | 165450 | 66715 | 270 | 20399 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.52643 | 0.4517 | 318 | 130110 | 117050 | 386 | 5347 |
| Laver Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.99838 | 0.65019 | 513 | 247390 | 401 | 276 | 4629 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.59739 | 0.93988 | 938 | 131920 | 88905 | 60 | 31395 |
| Laver Recurrent Network | trainsco | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.72719 | 0.53726 | 483 | 181540 | 68104 | 416 | 2672 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0.97158 | 0.31167 | 283 | 244780 | 7160 | 625 | 366 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.99996 | 0 | 0 | 251320 | 10 | 844 | 1042 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.032357 | 0.99132 | 571 | 63 | 1884 | 5 | 250690 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.9998 | 0.64082 | 628 | 252120 | 50 | 352 | 63 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0.24644 | 0.90496 | 438 | 519 | 1587 | 46 | 250620 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.85077 | 0.014417 | 11 | 26800 | 4701 | 752 | 220950 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.97712 | 0.75179 | 733 | 245950 | 5759 | 242 | 532 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.85839 | 0.86032 | 850 | 210950 | 34800 | 138 | 6475 |
| Distributed Time Delay | trainsco | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0.96431 | 0.80588 | 822 | 243190 | 9000 | 198 | 5 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.95819 | 0.93695 | 743 | 106580 | 4651 | 50 | 141190 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.98956 | 0.82745 | 844 | 249530 | 2632 | 176 | 30 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.95782 | 0.81662 | 806 | 235740 | 10382 | 181 | 6099 |
| FF Input Time Delay | trained | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0.55762 | 1 | 1020 | 0 | 252190 | 0 | 4 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.99999 | ō | 0 | 251610 | 3 | 806 | 795 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.55555 | 1 | 1020 | 0 | 252190 | 0 | 3 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansia | 44202.mat | 30 | 0.99985 | 0.0088583 | 9 | 252150 | 38 | 1007 | 12 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0.33333 | NaN | 0 | 252150 | 2 | 0 | 253210 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.84057 | 0.45919 | 422 | 183180 | 34744 | 497 | 34374 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.54028 | 0.92436 | 941 | 135100 | 114950 | 77 | 2145 |
| FF Input Time Delay | | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.96455 | 0.73994 | 717 | 240850 | 8852 | 252 | 2543 |
| FF Input Time Delay | trainrp trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 3.9653E-006 | 0.73994 | 1020 | 240850 | 252180 | 0 | 2545 |
| FF Input Time Delay | | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.64662 | 0.28173 | 273 | 143430 | 78386 | 696 | 30425 |
| | trainscg | | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.98856 | 0.80157 | 816 | 249090 | 2882 | 202 | 223 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | | 30 | 0.98856 | | 828 | 249090 | 2882 6801 | 192 | |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | | tansig | 44202.mat | 30 | | 0.81176 | | | | 313 | 114 |
| Radial Basis Network | | | 0.01 | | 63502.mat | 30 | 0.8545 | 0.60077 | 471 562 | 37563 | 0.6396 | | 0 |
| FeedForward FeedForward | traingd trainrp | mse mse | 1.00E-006 1.00E-006 | | 63502.mat 63502.mat | 30 | 0.16702 0.075925 | 0.80171 0.91623 | 700 | 6949 3230 | 34657 39312 | 139 64 | 2436 1437 |
| | | | | | | | | 0.91623 | 647 | 5800 | | 118 | |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.13376 | | | | 37561 | | 617 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.9745 | 0.40426 | 228 | 25718 | 673 | 336 | 17788 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.84122 | 0.6255 | 466 | 34581 | 6527 | 279 | 2890 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.13369 | 0.82252 | 621 | 5774 | 37415 | 134 | 799 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 30 | 0.92128 | 0.14849 | 113 0 | 39906 | 3410 | 648 | 666 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 1 | 0 | | 43331 | 0 | 767 | 645 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0.92982 | 0.2 | 4 | 53 | 4 | 16 | 44666 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 0.99024 | 0.28329 | 217 | 43040 | 424 | 549 | 513 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 30 | 0.30544 | 0.65116 | 56 | 606 | 1378 | 30 | 42673 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 0.4044 | 0.51923 | 27 | 294 | 433 | 25 | 43964 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0.39889 | 0.81127 | 619 | 16601 | 25017 | 144 | 2362 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 0.44028 | 0.78858 | 373 | 5113 | 6500 | 100 | 32657 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 30 | 0.89419 | 0.27331 | 214 | 39288 | 4649 | 569 | 23 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 0.95521 | 0.72727 | 64 | 1578 | 74 | 24 | 43003 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0.28793 | 0.86154 | 672 | 12634 | 31245 | 108 | 84 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 0.89904 | 0.55513 | 433 | 39335 | 4417 | 347 | 211 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 30 | 0 | 1 | 783 | 0 | 43873 | 0 | 87 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 0.99883 | 0.0012788 | 1 | 43597 | 51 | 781 | 313 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | Single Classificati | on | | | | | |
|--|----------------------|------------|------------------------|--------------------|------------------------|----------|---------------------|--------------------|--------------|------------------|-----------------|------------|---------------|
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0 | 1 | 783 | 0 | 43869 | 0 | 91 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 0.99982 | ō | 0 | 43696 | 8 | 782 | 257 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 30 | 0 | NaN | ō | 0 | 29 | 0 | 44714 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 0.97533 | 0.44609 | 211 | 16765 | 424 | 262 | 27081 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0.8626 | 0.49352 | 381 | 37814 | 6023 | 391 | 134 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 0.93247 | 0.50787 | 387 | 40268 | 2916 | 375 | 797 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 30 | 0.00041059 | 0.99872 | 783 | 18 | 43821 | 1 | 120 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 0.14958 | 0.74733 | 559 | 6504 | 36978 | 189 | 513 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0.93658 | 0.56923 | 444 | 41027 | 2778 | 336 | 158 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 0.91445 | 0.58748 | 460 | 40086 | 3750 | 323 | 124 |
| Radial Basis Network | | | 0.01 | | 44202.mat | 70 | 0.81983 | 0.86485 | 1779 | 469860 | 103260 | 278 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 70 | 0.99579 | 0.62286 | 981 | 552090 | 2332 | 594 | 19186 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 70 | 0.73171 | 0.66667 | 880 | 373980 | 137120 | 440 | 62758 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 70 | 0.61209 | 0.42269 | 626 | 341740 | 216580 | 855 | 15370 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 70 | 0.99808 | 0.53275 | 797 | 561210 | 1082 | 699 | 11392 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 70 | 0.53298 | 0.90189 | 1811 | 272070 | 238390 | 197 | 62709 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 70 | 0.78069 | 0.54077 | 975 | 442660 | 124350 | 828 | 6367 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 0.96116 | 0.27684 | 508 | 550100 | 22227 | 1327 | 1017 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 0.99997 | 0 | 0 | 570980 | 17 | 1682 | 2499 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.10408 | 0.99535 | 1070 | 523 | 4502 | 5 | 569080 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.99822 | 0.57201 | 1132 | 571790 | 1018 | 847 | 388 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 0.59409 | 0.87245 | 814 | 5506 | 3762 | 119 | 564980 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 0.90304 | 0.029113 | 43 | 83733 | 8990 | 1434 | 480980 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.96727 | 0.70441 | 1375 | 552650 | 18700 | 577 | 1874 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat 44202.mat | 70 70 | 0.75988 | 0.83425 0.74283 | 1661 1528 | 425370 548340 | 134420 24770 | 330 529 | 13399 11 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 1.00E-006 | hardlim purelin | 44202.mat | 70 | 0.95678 0.94631 | 0.74283 | 1528 | 206020 | 11689 | 134 | 356090 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainscg | mse mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 70 | 0.94631 | 0.90269 | 1243 | 206020 552920 | 20046 | 134 454 | 350090 159 |
| Distributed Time Delay | trainscg trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig tansig | 44202.mat | 70 | 0.92719 | 0.77918 | 1581 | 520260 | 40856 | 425 | 12052 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 0.92719 | 1 | 2056 | 0 | 573100 | 425 | 20 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 0.99997 | 0.00060938 | 1 | 571740 | 20 | 1640 | 1780 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.55551 | 1 | 2056 | 0 | 573110 | 0 | 15 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.99979 | 0.010784 | 22 | 572980 | 118 | 2018 | 37 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 0.14286 | NaN | 0 | 1 | 6 | 0 | 575170 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 0.86475 | 0.42701 | 781 | 433960 | 67875 | 1048 | 71518 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.42572 | 0.91561 | 1877 | 242240 | 326780 | 173 | 4115 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.95354 | 0.6767 | 1327 | 541500 | 26381 | 634 | 5338 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 3.4899E-006 | 1 | 2056 | 2 | 573080 | 0 | 38 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 0.72495 | 0.28041 | 551 | 374450 | 142070 | 1414 | 56699 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.96479 | 0.75061 | 1541 | 551970 | 20147 | 512 | 1004 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.93586 | 0.77762 | 1598 | 535970 | 36731 | 457 | 426 |
| Radial Basis Network | | - | 0.01 | | 63502.mat | 70 | 0.92369 | 0.6819 | 1104 | 152300 | 12583 | 515 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 70 | 0.15113 | 0.77181 | 1035 | 23576 | 132420 | 306 | 9169 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 70 | 0.084882 | 0.8862 | 1355 | 13604 | 146670 | 174 | 4707 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 70 | 0.11763 | 0.77742 | 1205 | 19171 | 143810 | 345 | 1976 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 70 | 0.95021 | 0.44072 | 539 | 78758 | 4127 | 684 | 82397 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 70 | 0.82031 | 0.69086 | 1066 | 116360 | 25490 | 477 | 23108 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 70 | 0.11259 | 0.7911 | 1155 | 18284 | 144110 | 305 | 2656 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.94101 | 0.21886 | 325 | 153110 | 9598 | 1160 | 2312 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 1 | 0 | 0 | 162790 | 0 | 1538 | 2177 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.85484 | 0.12821 | 15 | 106 | 18 | 102 | 166260 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.99243 | 0.30932 | 481 | 160120 | 1222 | 1074 | 3610 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.27791 | 0.6 | 213 | 1618 | 4204 | 142 | 160330 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | Single Classificati | ion | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-----------|---------|-----------|----|---------------------|------------|------|--------|--------|------|--------|
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.49863 | 0.52941 | 54 | 1278 | 1285 | 48 | 163840 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.34078 | 0.77577 | 1204 | 54113 | 104680 | 348 | 6162 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.39016 | 0.6297 | 687 | 15856 | 24784 | 404 | 124770 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.92002 | 0.35003 | 566 | 151630 | 13182 | 1051 | 78 |
| Distributed Time Delay | trainsco | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.97282 | 0.705 | 141 | 6228 | 174 | 59 | 159900 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.285 | 0.79143 | 1275 | 46923 | 117720 | 336 | 253 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.93331 | 0.66022 | 1059 | 153350 | 10957 | 545 | 598 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0 | 1 | 1618 | 0 | 164320 | 0 | 572 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.99922 | 0.00062112 | 1 | 163460 | 127 | 1609 | 1313 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0 | 1 | 1618 | 0 | 164550 | 0 | 337 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.99987 | 0 | 0 | 163740 | 22 | 1611 | 1130 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0 | NaN | ō | 0 | 78 | 0 | 166430 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.98002 | 0.37342 | 413 | 55781 | 1137 | 693 | 108480 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.89335 | 0.57479 | 903 | 146980 | 17546 | 668 | 413 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.94848 | 0.61946 | 936 | 154280 | 8380 | 575 | 2337 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.00028019 | 0.99938 | 1617 | 46 | 164130 | 1 | 711 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.1287 | 0.66149 | 1022 | 20971 | 141970 | 523 | 2017 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.96347 | 0.6433 | 1037 | 158580 | 6012 | 575 | 301 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.95265 | 0.6778 | 1096 | 156790 | 7792 | 521 | 311 |
| Radial Basis Network | - | - | 0.01 | - | 44202.mat | 50 | 0.8186 | 0.87699 | 1376 | 444170 | 98430 | 193 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 50 | 0.99582 | 0.63427 | 770 | 522480 | 2194 | 444 | 18287 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 50 | 0.73563 | 0.63422 | 645 | 356110 | 127980 | 372 | 59061 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 50 | 0.61273 | 0.43531 | 498 | 323900 | 204720 | 646 | 14406 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 50 | 0.99804 | 0.54507 | 641 | 531250 | 1041 | 535 | 10708 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 50 | 0.53091 | 0.90844 | 1389 | 256230 | 226390 | 140 | 60027 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 50 | 0.78276 | 0.53913 | 744 | 420200 | 116620 | 636 | 5972 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 0.96142 | 0.26572 | 376 | 520930 | 20904 | 1039 | 923 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.99997 | 0 | 0 | 540560 | 17 | 1276 | 2322 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.096633 | 0.99392 | 817 | 465 | 4347 | 5 | 538540 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.99826 | 0.58898 | 887 | 541360 | 944 | 619 | 365 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 0.58117 | 0.86809 | 612 | 5044 | 3635 | 93 | 534790 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.90433 | 0.01426 | 16 | 79641 | 8425 | 1106 | 454980 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.96709 | 0.72174 | 1079 | 523150 | 17802 | 416 | 1728 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.75764 | 0.84252 | 1284 | 401910 | 128570 | 240 | 12168 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 0.95676 | 0.74251 | 1165 | 519130 | 23464 | 404 | 11 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.94557 | 0.91423 | 1002 | 193850 | 11159 | 94 | 338070 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.9645 | 0.7889 | 1237 | 523200 | 19255 | 331 | 150 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.92661 | 0.80812 | 1234 | 492260 | 38987 | 293 | 11392 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 0 | 1 | 1568 | 0 | 542590 | 0 | 15 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.99997 | 0.00081433 | 1 | 541280 | 14 | 1227 | 1651 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0 | 1 | 1568 | 0 | 542590 | 0 | 11 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.9998 | 0.010918 | 17 | 542480 | 106 | 1540 | 32 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 0.16667 | NaN | 0 | 1 | 5 | 0 | 544160 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.86491 | 0.44173 | 614 | 410500 | 64116 | 776 | 68166 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.42529 | 0.91443 | 1432 | 229110 | 309610 | 134 | 3880 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.95364 | 0.68825 | 1031 | 512700 | 24922 | 467 | 5048 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 1.8431E-006 | 1 | 1568 | 1 | 542570 | 0 | 31 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.7263 | 0.27505 | 409 | 354870 | 133730 | 1078 | 54085 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.96442 | 0.7655 | 1198 | 522380 | 19273 | 367 | 955 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.93508 | 0.79196 | 1241 | 507000 | 35201 | 326 | 401 |
| Radial Basis Network | - | - | 0.01 | | 63502.mat | 50 | 0.90908 | 0.68407 | 747 | 103280 | 10330 | 345 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 50 | 0.17118 | 0.78733 | 733 | 18273 | 88474 | 198 | 7026 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 50 | 0.094781 | 0.90221 | 941 | 10438 | 99689 | 102 | 3534 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | Single Classificat | ion | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-----------|---------|-----------|----|--------------------|------------|------|--------|--------|------|--------|
| FeedForward | trainsco | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 50 | 0.12901 | 0.80971 | 851 | 14477 | 97739 | 200 | 1437 |
| Laver Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 50 | 0.95848 | 0.44645 | 371 | 61825 | 2678 | 460 | 49370 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 50 | 0.83257 | 0.68541 | 719 | 84592 | 17011 | 330 | 12052 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 50 | 0.12469 | 0.79412 | 810 | 13924 | 97745 | 210 | 2015 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.9353 | 0.1902 | 194 | 104660 | 7240 | 826 | 1782 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 1 | 0 | 0 | 112000 | 0 | 1047 | 1659 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.87379 | 0.11864 | 7 | 90 | 13 | 52 | 114540 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.99036 | 0.3283 | 348 | 110600 | 1077 | 712 | 1971 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.27578 | 0.62245 | 122 | 1230 | 3230 | 74 | 110050 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.43457 | 0.51316 | 39 | 870 | 1132 | 37 | 112630 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.39432 | 0.79468 | 836 | 42894 | 65886 | 216 | 4872 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.39054 | 0.71003 | 524 | 12304 | 19201 | 214 | 82461 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.91155 | 0.32202 | 351 | 103520 | 10044 | 739 | 52 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.96949 | 0.71429 | 100 | 4926 | 155 | 40 | 109480 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.32022 | 0.81985 | 892 | 36322 | 77107 | 196 | 187 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.92473 | 0.65161 | 707 | 104650 | 8519 | 378 | 447 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0 | 1 | 1091 | 0 | 113090 | 0 | 526 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.99908 | 0.00091996 | 1 | 112470 | 104 | 1086 | 1040 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0 | 1 | 1091 | 0 | 113340 | 0 | 275 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.99987 | 0 | 0 | 112700 | 15 | 1087 | 907 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0 | NaN | 0 | 0 | 57 | 0 | 114650 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.97746 | 0.417 | 309 | 43807 | 1010 | 432 | 69146 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.88178 | 0.56792 | 602 | 99930 | 13398 | 458 | 316 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.93928 | 0.59961 | 614 | 105170 | 6799 | 410 | 1708 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.0003363 | 0.99908 | 1090 | 38 | 112960 | 1 | 618 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.14145 | 0.68816 | 715 | 15871 | 96330 | 324 | 1464 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.95605 | 0.63477 | 690 | 108380 | 4982 | 397 | 253 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.94371 | 0.66269 | 723 | 106990 | 6382 | 368 | 237 |

| | | | | | | Group | Classification | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Network | Training Function | Performance Function | Training Goal | Activation Function | Input | Percentage Crysis (0-100) | Specificity | Sensibility | True Positives | True Negatives | False Positives | False Negatives | Invalid Data |
| Radial Basis Network | | | 0.01 | | 44202.mat | 30 | 0.94627 | 0.89541 | 916 | 2.39E+05 | 13549 | 107 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.99996 | 0.58939 | 600 | 252140 | 11 | 418 | 30 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 30 | 0.83471 | 0.34344 | 351 | 210460 | 41674 | 671 | 48 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.48224 | 0.30596 | 313 | 121610 | 130570 | 710 | 0 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | | 44202.mat | 30 | 0.99989 | 0.58944 | 603 | 252080 | 28 | 420 | 77 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 30 | 0.71533 | 0.93157 | 953 | 180390 | 71787 | 70 | 0 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 30 | 0.79702 | 0.49365 | 505 | 200990 | 51188 | 518 | 0 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0.99071 | 0.29717 | 304 | 249840 | 2342 | 719 | 0 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 1 | 0 | 0 | 252180 | 0 | 1023 | 0 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.97408 | 0.74052 | 625 | 12478 | 332 | 219 | 239550 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.99997 | 0.64809 | 663 | 252170 | 7 | 360 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0.97967 | 0.56706 | 482 | 13832 | 287 | 368 | 238230 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.99963 | 0 | 0 | 143160 | 53 | 986 | 109000 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.9899 | 0.79374 | 812 | 249630 | 2548 | 211 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.92567 | 0.88172 | 902 | 233440 | 18745 | 121 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0.98036 | 0.84164 | 861 | 247230 | 4953 | 162 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.99022 | 0.7598 | 775 | 243400 | 2404 | 245 | 6380 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.99892 | 0.85239 | 872 | 251910 | 273 | 151 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.99209 | 0.8348 | 854 | 250180 | 1995 | 169 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0 | 1 | 1023 | 0 | 252180 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 1 | 0 | 0 | 252180 | 0 | 1020 | 3 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0 | 1 | 1023 | 0 | 252180 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 1 | 0 | 0 | 252180 | 0 | 1023 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 1 | NaN | 0 | 30 | 0 | 0 | 253170 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.96717 | 0.45455 | 465 | 243900 | 8280 | 558 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.51044 | 0.95797 | 980 | 128720 | 123460 | 43 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.985 | 0.69697 | 713 | 248400 | 3782 | 310 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 30 | 0 | 1 | 1023 | 0 | 252180 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 30 | 0.74658 | 0.22483 | 230 | 188270 | 63907 | 793 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 30 | 0.99833 | 0.83871 | 858 | 251760 | 421 | 165 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 30 | 0.99301 | 0.84457 | 864 | 250420 | 1763 | 159 | 0 |
| Radial Basis Network | | • | 0.01 | | 63502.mat | 30 | 0.93383 | 0.60178 | 473 | 41039 | 2908 | 313 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 30 | 0.14208 | 0.83933 | 653 | 6244 | 37703 | 125 | 8 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.019683 | 0.9313 | 732 | 865 | 43082 | 54 | 0 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.093772 | 0.90712 | 713 | 4121 | 39826 | 73 | |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.99993 | 0.32398 | 254 | 42512 | 3 | 530 | 1434 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 30 | 0.9103 | 0.60305 | 474 | 40005 | 3942 | 312 | 0 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.092043 | 0.90712 | 713 88 | 4045 | 39902 | 73 698 | 0 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 1.00E-006 | hardlim purelin | 63502.mat 63502.mat | 30 30 | 0.95772 1 | 0.11196 0 | 0 | 42089 43947 | 1858 0 | 786 | 0 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 1 | 0 | 0 | 4394 <i>1</i> 557 | 0 | 786 81 | 44095 |
| Distributed Time Delay | traingd traingd | mse mse | 1.00E-006 | logsig tansig | 63502.mat | 30 | 0.99993 | 0.30025 | 236 | 43944 | 3 | 550 | 44095 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 1.00E-006 | hardlim purelin | 63502.mat 63502.mat | 30 30 | 0.94877 1 | 0.25 0.0065147 | 56 2 | 8185 6439 | 442 0 | 168 305 | 35882 37987 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 30 | 0.34291 | 0.86641 | 681 | 15070 | 28877 | 105 | 3/98/ |
| | trainrp | mse mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0.34291 | 0.70625 | 452 | 26565 | 2945 | 188 | 14583 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainrp | | 1.00E-006 | tansig hardlim | 63502.mat | 30 | 0.94748 | 0.70625 | 452 181 | 20505 41639 | 2945 | 605 | 14583 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainscg | mse mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 0.94748 | 0.23028 | 32 | 41639 12146 | 2308 | 359 | 32196 |
| | trainscg | | | | 63502.mat | 30 | 0.21992 | 0.081841 | 32 705 | 9665 | 34282 | 359 81 | |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | | | | | | | | | 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 1.00E-006 | tansig hardlim | 63502.mat 63502.mat | 30 30 | 0.94441 | 0.55725 | 438 786 | 41504 0 | 2443 | 348 0 | 0 |
| FF Input Time Delay FF Input Time Delay | traingd traingd | mse mse | 1.00E-006 1.00E-006 | nardim | 63502.mat | 30 | 0.99993 | 1 | 786 0 | 43944 | 43947 3 | 786 | 0 |
| input fille belay | uanyu | nise | 1.005-000 | pureiiii | osouz.niat | 30 | 0.99993 | U | U | 43344 | ٥ | 100 | U |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | (| Group Classification | | | | | | |
|--|----------------------|------------|------------------------|--------------------|------------------------|----------|----------------------|----------|--------------|------------------|---------------|------------|------------|
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0 | 1 | 786 | 0 | 43947 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 1 | ō | 0 | 43947 | 0 | 786 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 30 | 1 | NaN | 0 | 274 | 0 | 0 | 44459 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 0.99997 | 0.37054 | 249 | 35103 | 1 | 423 | 8957 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0.88868 | 0.50254 | 395 | 39055 | 4892 | 391 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 0.98751 | 0.51145 | 402 | 43398 | 549 | 384 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 30 | 0.000045509 | 1 | 786 | 2 | 43945 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 30 | 0.10165 | 0.79771 | 627 | 4467 | 39480 | 159 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 30 | 0.99315 | 0.58779 | 462 | 43646 | 301 | 324 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 30 | 0.983 | 0.58906 | 463 | 43200 | 747 | 323 | 0 |
| Radial Basis Network | | | 0.01 | - | 44202.mat | 70 | 0.84675 | 0.87234 | 1804 | 485270 | 87827 | 264 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 70 | 0.99995 | 0.51963 | 1072 | 572830 | 28 | 991 | 246 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 70 | 0.86062 | 0.45138 | 933 | 493130 | 79864 | 1134 | 111 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 70 | 0.61587 | 0.31004 | 639 | 352950 | 220150 | 1422 | 8 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 70 | 0.99992 | 0.44477 | 910 | 572930 | 45 | 1136 | 152 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 70 | 0.60177 | 0.89845 | 1858 | 344870 | 228230 | 210 | 0 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 70 | 0.84951 | 0.49855 | 1031 | 486860 | 86243 | 1037 | 0 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 0.9883 | 0.24141 | 499 | 566400 | 6704 | 1568 | 1 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 1 | 0 | 0 | 573100 | 0 | 2068 | 2 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.97496 | 0.74239 | 1170 | 32551 | 836 | 406 | 540210 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.99997 | 0.58075 | 1201 | 573080 | 19 | 867 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 0.99147 | 0.54823 | 898 | 62773 | 540 | 740 | 510220 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 0.99926 | 0.010065 | 20 | 369470 | 275 | 1967 | 203440 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.98901 | 0.73211 | 1514 | 566800 | 6296 | 554 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.80036 | 0.85397 | 1766 | 458690 | 114410 | 302 | 0 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 1.00E-006 | hardlim purelin | 44202.mat 44202.mat | 70 70 | 0.97753 0.99128 | 0.76257 | 1577 1334 | 560220 533050 | 12878 4688 | 491 689 | 0 35404 |
| Distributed Time Delay | trainscg trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat 44202.mat | 70 | 0.99128 | 0.05942 | 1653 | 564570 | 4688 8527 | 415 | 35404 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.96616 | 0.80948 | 1674 | 553710 | 19393 | 394 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 0.90010 | 0.00946 | 2068 | 0 | 573100 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 1 | 0 | 0 | 573100 | 0 | 2061 | 9 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0 | 1 | 2068 | 0 | 573100 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 1 | Ô | 0 | 573100 | 0 | 2068 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 1 | NaN | ő | 70 | ő | 0 | 575100 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 0.97071 | 0.40764 | 843 | 556310 | 16787 | 1225 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.37045 | 0.93762 | 1939 | 212310 | 360790 | 129 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.98047 | 0.63975 | 1323 | 561910 | 11193 | 745 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 70 | 0 | 1 | 2068 | 0 | 573100 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 70 | 0.81669 | 0.25097 | 519 | 468050 | 105060 | 1549 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 70 | 0.98459 | 0.77176 | 1596 | 564270 | 8833 | 472 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 70 | 0.96073 | 0.80077 | 1656 | 550590 | 22507 | 412 | 0 |
| Radial Basis Network | | | 0.01 | - 1 | 63502.mat | 70 | 0.96651 | 0.69349 | 1129 | 159350 | 5521 | 499 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 70 | 0.13473 | 0.73193 | 1185 | 22165 | 142350 | 434 | 359 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 70 | 0.033036 | 0.89373 | 1455 | 5435 | 159080 | 173 | 350 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 70 | 0.078233 | 0.81572 | 1328 | 12898 | 151970 | 300 | 0 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 70 | 0.99932 | 0.37028 | 598 | 150140 | 102 | 1017 | 14643 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 70 | 0.92841 | 0.6984 | 1137 | 153060 | 11802 | 491 | 2 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 70 | 0.072649 | 0.80344 | 1308 | 11952 | 152570 | 320 | 350 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.9681 | 0.15418 | 251 | 159270 | 5248 | 1377 | 350 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 1 | 0 | 0 | 164520 | 0 | 1628 | 350 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 1 | 0.007177 | 3 | 1196 | 0 | 415 | 164880 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.99985 | 0.32248 | 525 | 164840 | 24 | 1103 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.92809 | 0.21447 | 166 | 22405 | 1736 | 608 | 141580 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | (| Group Classification | | | | | | |
|--|--------------------|------------|------------------------|--------------------|------------------------|----------|----------------------|--------------------|--------------|------------------|---------------|------------|--------|
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.99939 | 0.0030675 | 2 | 21324 | 13 | 650 | 144510 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.29517 | 0.81634 | 1329 | 48561 | 115960 | 299 | 350 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.8541 | 0.5607 | 799 | 85025 | 14524 | 626 | 65521 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.9602 | 0.35627 | 580 | 158310 | 6562 | 1048 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 1 | 0.07304 | 68 | 41950 | 0 | 863 | 123610 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.23148 | 0.83292 | 1356 | 38164 | 126700 | 272 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.96391 | 0.66892 | 1089 | 158920 | 5950 | 539 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.0002127 | 1 | 1628 | 35 | 164520 | 0 | 317 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.99994 | 0 | 0 | 164510 | 10 | 1628 | 350 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.00038214 | 1 | 1628 | 63 | 164800 | 0 | 5 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 1 | 0 | 0 | 164520 | 0 | 1628 | 349 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 1 | NaN | 0 | 735 | 0 | 0 | 165760 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.99983 | 0.31503 | 459 | 115040 | 20 | 998 | 49982 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.91846 | 0.59214 | 964 | 151420 | 13443 | 664 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.98783 | 0.62007 | 1007 | 162860 | 2006 | 617 | 4 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 70 | 0.00020057 | 1 | 1628 | 33 | 164500 | 0 | 339 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 70 | 0.085893 | 0.68428 | 1114 | 14161 | 150710 | 514 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 70 | 0.99594 | 0.67813 | 1104 | 164200 | 669 | 524 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 70 | 0.99054 | 0.69287 | 1128 | 163310 | 1559 | 500 | 0 |
| Radial Basis Network | | | 0.01 | - | 44202.mat | 50 | 0.84295 | 0.88452 | 1394 | 457370 | 85213 | 182 | 0 |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 50 | 0.99997 | 0.53533 | 841 | 542330 | 16 | 730 | 239 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 50 | 0.86618 | 0.42286 | 666 | 469880 | 72594 | 909 | 110 |
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 50 | 0.61596 | 0.32441 | 509 | 334210 | 208370 | 1060 | 7 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 50 | 0.99992 | 0.4701 | 739 | 542420 | 44 | 833 | 124 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 50 | 0.59993 | 0.89975 | 1418 | 325520 | 217070 | 158 | 0 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 44202.mat | 50 | 0.85254 | 0.50127 | 790 | 462580 | 80007 | 786 | 0 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 0.98834 | 0.23921 | 377 | 536260 | 6329 | 1199 | 0 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 1 | 0 | 0 | 542580 | 0 | 1576 | 2 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.97474 | 0.73741 | 893 | 31030 | 804 | 318 | 511120 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.99999 | 0.60025 | 946 | 542580 | 7 | 630 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 0.99095 | 0.52657 | 664 | 58243 | 532 | 597 | 484120 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.99925 | 0 | 0 | 349830 | 263 | 1514 | 192550 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.98887 | 0.75952 | 1197 | 536540 | 6040 | 379 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.79602 | 0.86294 | 1360 | 431910 | 110680 | 216 370 | 0 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 1.00E-006 | hardlim purelin | 44202.mat 44202.mat | 50 50 | 0.97752 0.99114 | 0.76523 | 1206 1075 | 530390 504200 | 12195 4506 | 473 | 33909 |
| | trainscg | mse | | | 44202.mat | 50 | 0.99114 | | 1075 | | 4506 8462 | 473 300 | 33909 |
| Distributed Time Delay Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.9844 | 0.80964 0.83185 | 1276 | 534120 523410 | 8462 19174 | 265 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig hardlim | 44202.mat | 50 | 0.96466 | 0.83185 | 1576 | 0 | 542580 | 205 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd traingd | mse mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 1 | 0 | 0 | 542580 | 0 | 1569 | 9 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0 | 1 | 1576 | 0 | 542580 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 1 | n n | 0 | 542580 | 0 | 1576 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 1 | NaN | 0 | 60 | 0 | 0 | 544100 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.97186 | 0.42576 | 671 | 527320 | 15266 | 905 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.37159 | 0.93845 | 1479 | 201620 | 340960 | 97 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.98044 | 0.65673 | 1035 | 531970 | 10613 | 541 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainsco | mse | 1.00E-006 | hardlim | 44202.mat | 50 | 0.50044 | 1 | 1576 | 0 | 542580 | 0 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 44202.mat | 50 | 0.81814 | 0.23096 | 364 | 443910 | 98674 | 1212 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 44202.mat | 50 | 0.98381 | 0.78617 | 1239 | 533800 | 8783 | 337 | Ö |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 44202.mat | 50 | 0.95888 | 0.81599 | 1286 | 520270 | 22312 | 290 | 0 |
| Radial Basis Network | | - | 0.01 | - | 63502.mat | 50 | 0.95983 | 0.69462 | 762 | 109030 | 4563 | 335 | Ö |
| FeedForward | traingd | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 50 | 0.15639 | 0.79247 | 863 | 17711 | 95536 | 226 | 358 |
| FeedForward | trainrp | mse | 1.00E-006 | | 63502.mat | 50 | 0.036407 | 0.8979 | 985 | 4123 | 109120 | 112 | 350 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | (| Group Classification | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-----------|---------|-----------|----|----------------------|-----------|------|--------|--------|------|--------|
| FeedForward | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 50 | 0.085645 | 0.85141 | 934 | 9729 | 103870 | 163 | 0 |
| Layer Recurrent Network | traingd | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 50 | 0.99912 | 0.38356 | 420 | 107060 | 94 | 675 | 6447 |
| Layer Recurrent Network | trainrp | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 50 | 0.92346 | 0.68277 | 749 | 104900 | 8694 | 348 | 2 |
| Layer Recurrent Network | trainscg | mse | 1.00E-006 | - | 63502.mat | 50 | 0.079905 | 0.84686 | 929 | 9049 | 104200 | 168 | 350 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.96573 | 0.13218 | 145 | 109370 | 3881 | 952 | 350 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 1 | 0 | 0 | 113250 | 0 | 1097 | 350 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 1 | 0 | 0 | 993 | 0 | 230 | 113470 |
| Distributed Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.99979 | 0.3464 | 380 | 113570 | 24 | 717 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.92892 | 0.22343 | 103 | 17133 | 1311 | 358 | 95789 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.99922 | 0.0042644 | 2 | 16675 | 13 | 467 | 97537 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.35221 | 0.835 | 916 | 39887 | 73360 | 181 | 350 |
| Distributed Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.8409 | 0.67087 | 638 | 62644 | 11852 | 313 | 39247 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.95679 | 0.30902 | 339 | 108690 | 4909 | 758 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 1 | 0.086072 | 55 | 32385 | 0 | 584 | 81670 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.26839 | 0.85597 | 939 | 30488 | 83109 | 158 | 0 |
| Distributed Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.96022 | 0.66454 | 729 | 109080 | 4519 | 368 | 0 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.00030897 | 1 | 1097 | 35 | 113250 | 0 | 317 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.99991 | 0 | 0 | 113240 | 10 | 1097 | 350 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.00055462 | 1 | 1097 | 63 | 113530 | 0 | 5 |
| FF Input Time Delay | traingd | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 1 | 0 | 0 | 113250 | 0 | 1097 | 349 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 1 | NaN | 0 | 534 | 0 | 0 | 114160 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.99977 | 0.36012 | 354 | 85806 | 20 | 629 | 27885 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.90952 | 0.57612 | 632 | 103320 | 10278 | 465 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainrp | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.98509 | 0.58371 | 638 | 111900 | 1694 | 455 | 4 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | hardlim | 63502.mat | 50 | 0.00029137 | 1 | 1097 | 33 | 113230 | 0 | 339 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | purelin | 63502.mat | 50 | 0.093929 | 0.72288 | 793 | 10670 | 102930 | 304 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | logsig | 63502.mat | 50 | 0.99467 | 0.66363 | 728 | 112990 | 606 | 369 | 0 |
| FF Input Time Delay | trainscg | mse | 1.00E-006 | tansig | 63502.mat | 50 | 0.98894 | 0.67001 | 735 | 112340 | 1256 | 362 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |

Nas páginas seguintes apresentamos os testes posteriores realizados às redes que apresentaram melhores resultados nos testes iniciais, conforme o descrito na $Secç\~ao$ 3 deste documento.