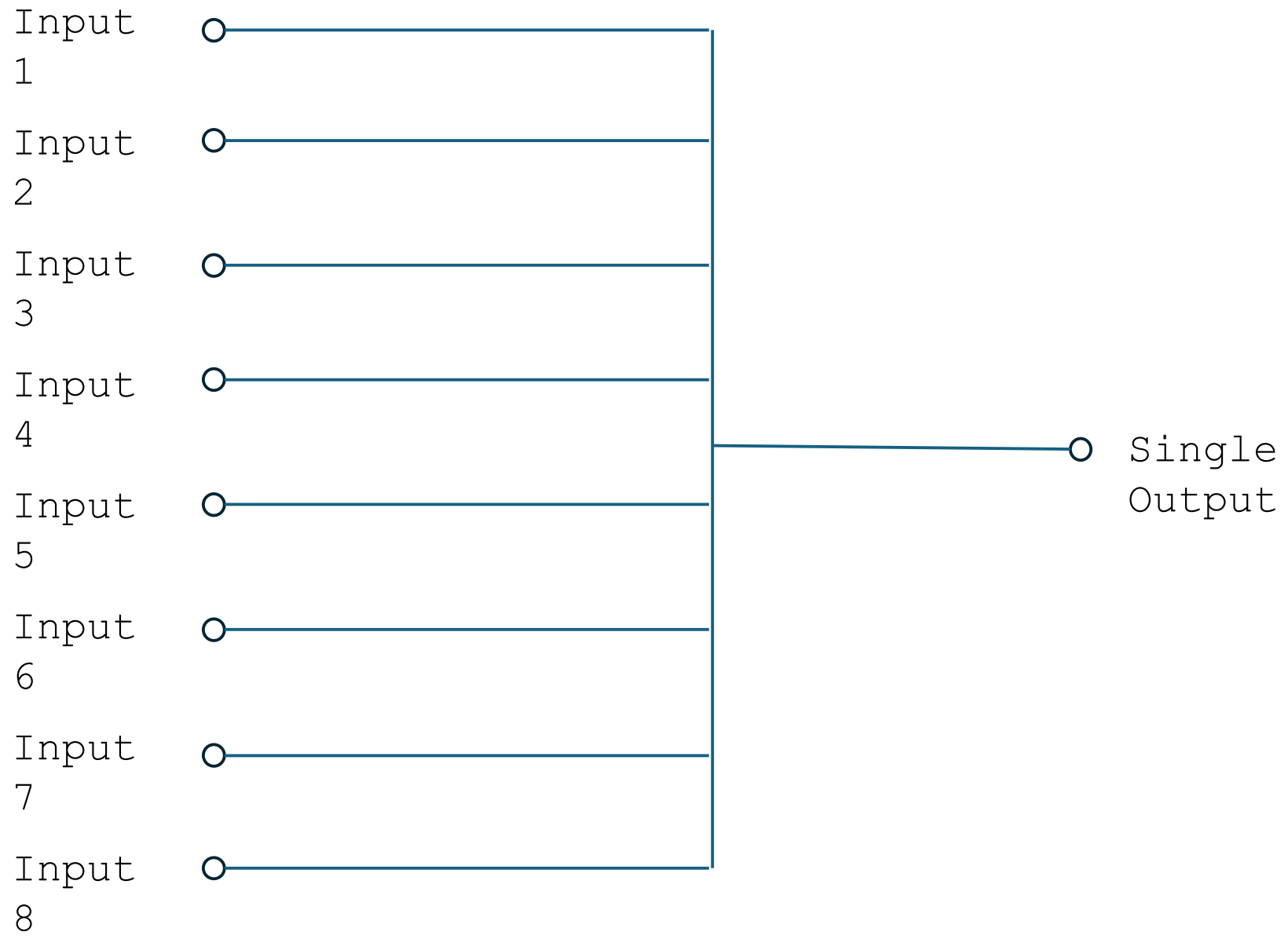


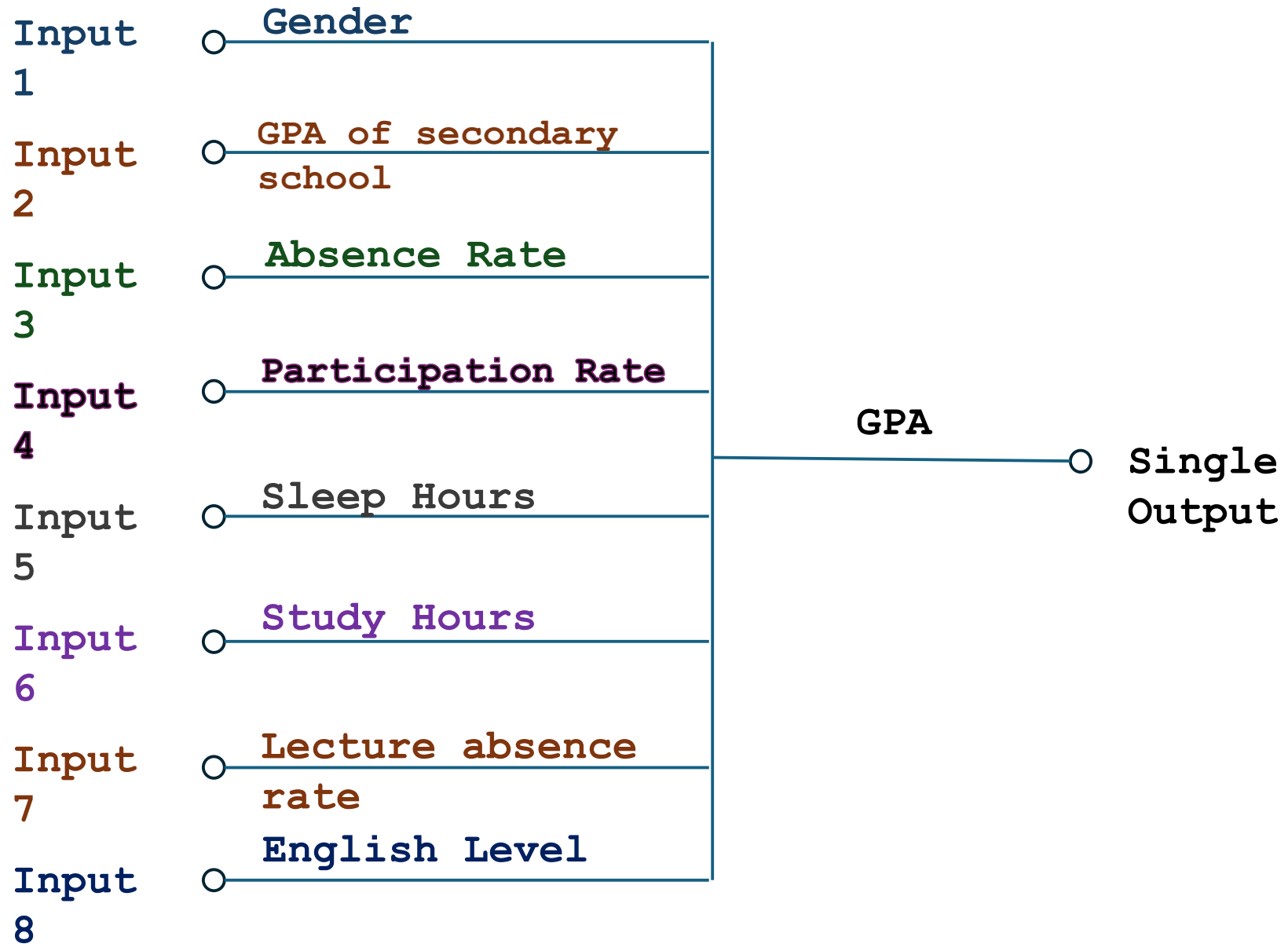
GPA


Below 2.0
GPA




3.0 to 3.5
GPA







إبلاغ الردود

alaasaqer727@gmail.com [تغيير الحساب](#)

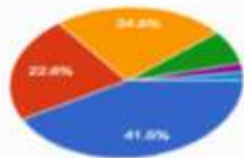
[غير مشترك](#)

فردى

السؤال

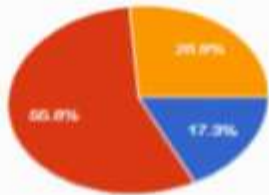
ملخص

معدل الدراسة في اليوم الطبيعي
رد 53



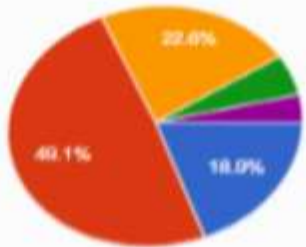
- ساعة 1-0
- ساعة 2-1
- ساعة 3-2
- ساعة 4-3
- ساعة 5-4
- ساعة 6-5
- ساعة 7-6

معدل استعداده وتنظيمه وقتك قبل الامتحان
رد 52



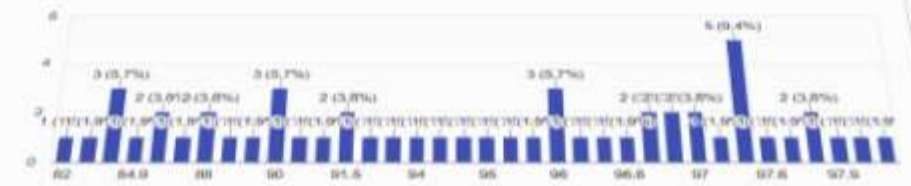
- جيد
- متوسط
- سيئ

مسئولة باللغة الإنجليزية
رد 52

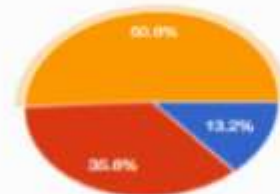


- متدني
- متوسط
- جيد
- ممتاز
- مقبول
- مستحسن

معدل الترحيب
رد 52

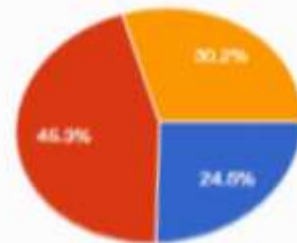


معدل التحية عن المحاضرات الدراسية
رد 52



- جيد
- متوسط
- سيئ

معدل مشاركة اوركيزك أثناء المحاضرة الدراسية
رد 52



- جيد
- متوسط
- سيئ

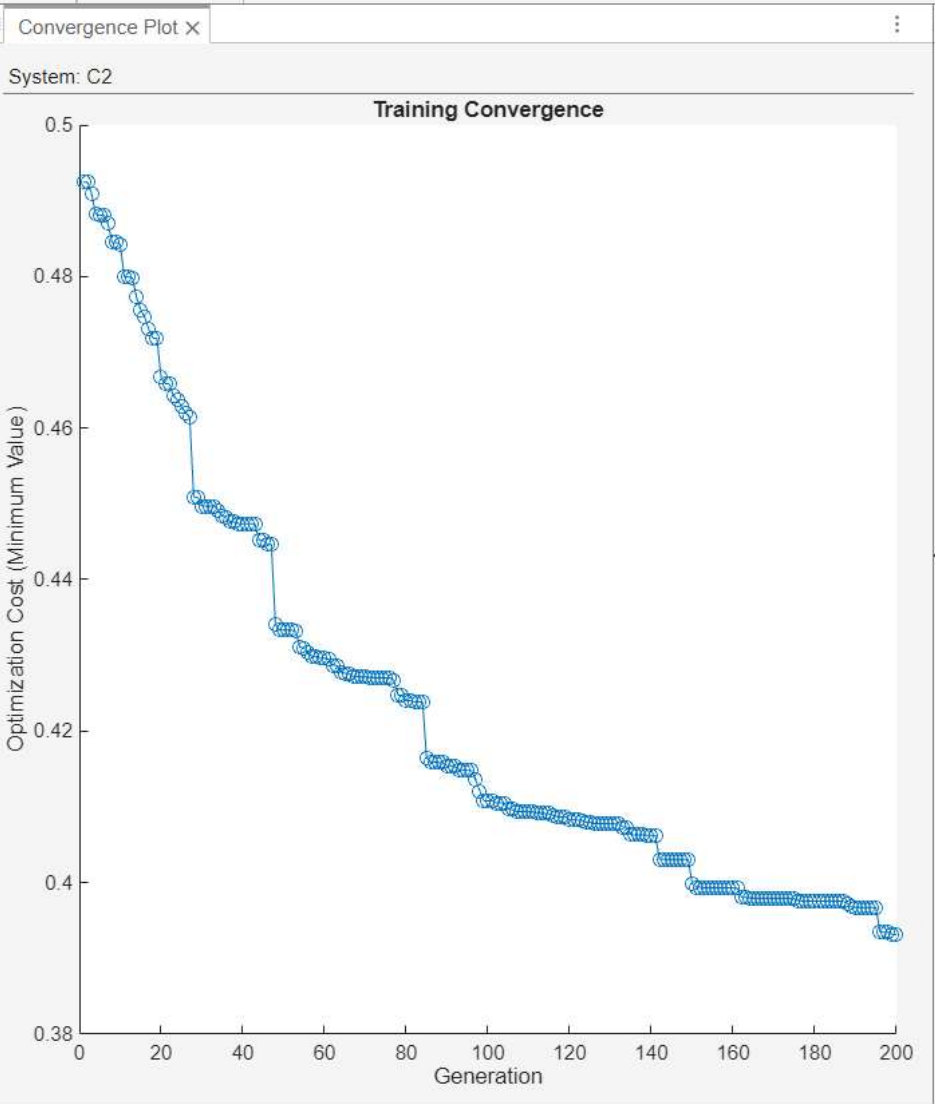
الرقم	تاريخ زمني	الجنس	معدل التوجيهي	معدل تفهيم عن المحاضرات الدراسية	معدل مشاركتك اونتركتك اثناء المحاضرة الدراسية	معدل ساعات النوم	معدل الدراسة في اليوم الطبيعي	معدل استعدادك وتنظيم وقتك قبل الامتحان	مستواك باللغة الانجليزية	معدلك الجامعي التراكمي
1	5/22/2024 17:39:38	ذكر	96.60	متوسطة	قليلة	7.0	ساعة 2-1	سيء	ممتاز	2.70
2	5/22/2024 18:02:16	ذكر	84.00	متوسطة	متوسطة	6.0	ساعة 1-0	سيء	ضعيف	2.30
3	5/22/2024 18:06:47	ذكر	96.50	متوسطة	قليلة	6.0	ساعة 1-0	جيد	جيد جدا	2.50
4	5/22/2024 18:09:59	ذكر	91.20	متوسطة	متوسطة	6.0	ساعة 1-0	جيد	جيد	2.42
5	5/22/2024 18:11:09	ذكر	97.50	قليلة	متوسطة	6.0	ساعة 3-5	ممتاز	جيد جدا	3.00
6	5/22/2024 18:22:13	ذكر	93.30	قليلة	متوسطة	6.0	ساعة 1-0	سيء	جيد	2.43
7	5/22/2024 18:27:30	ذكر	99.60	متوسطة	قليلة	4.0	ساعة 2-1	جيد	ممتاز	3.57
8	5/22/2024 18:31:08	ذكر	90.40	قليلة	متوسطة	6.0	ساعة 2-1	جيد	جيد جدا	2.86
9	5/22/2024 18:32:09	ذكر	97.60	قليلة	متوسطة	5.0	ساعة 2-1	جيد	جيد	3.75
10	5/22/2024 18:33:11	ذكر	97.50	قليلة	عالية	5.0	ساعة 2-1	ممتاز	جيد جدا	3.70
11	5/22/2024 18:33:23	ذكر	84.00	عالية	عالية	6.0	ساعة 1-0	سيء	جيد جدا	2.90
12	5/22/2024 18:43:00	ذكر	97.70	متوسطة	متوسطة	6.0	ساعة 2-1	جيد	جيد جدا	2.96
13	5/22/2024 19:03:07	ذكر	90.00	متوسطة	قليلة	4.0	ساعة 1-0	جيد	جيد جدا	2.10
14	5/23/2024 14:32:42	ذكر	96.75	متوسطة	قليلة	8.0	ساعة 1-0	سيء	ممتاز	3.86
15	5/22/2024 19:20:56	ذكر	84.00	قليلة	متوسطة	6.0	ساعة 2-3	جيد	جيد	2.43
16	5/22/2024 19:21:33	ذكر	96.00	عالية	قليلة	7.0	ساعة 1-0	سيء	جيد	2.43
17	5/22/2024 19:43:15	ذكر	97.50	عالية	قليلة	6.0	ساعة 1-0	جيد	جيد جدا	3.40
18	5/22/2024 19:46:12	انثى	99.30	قليلة	عالية	8.0	اكثر ساعة 7	ممتاز	ممتاز	4.00
19	5/22/2024 19:53:13	ذكر	84.00	عالية	قليلة	6.0	ساعة 1-0	سيء	مقبول	1.50
20	5/22/2024 20:06:59	ذكر	90.00	عالية	قليلة	12.0	اكثر ساعة 7	جيد	مقبول	2.00
21	5/22/2024 20:34:29	ذكر	96.75	قليلة	عالية	6.0	ساعة 1-0	جيد	جيد جدا	3.45
22	5/22/2024 20:35:19	ذكر	94.05	قليلة	عالية	6.0	ساعة 1-0	جيد	جيد جدا	3.59
23	5/22/2024 20:39:42	انثى	97.90	قليلة	عالية	6.0	ساعة 1-0	جيد	جيد جدا	3.48
24	5/22/2024 20:46:38	ذكر	88.00	قليلة	متوسطة	8.0	ساعة 1-0	سيء	جيد جدا	3.12
25	5/22/2024 20:50:08	انثى	94.75	قليلة	متوسطة	6.0	ساعة 2-1	ممتاز	ممتاز	3.59
26	5/22/2024 20:52:02	ذكر	95.50	متوسطة	عالية	7.0	ساعة 3-5	جيد	جيد جدا	2.90
27	5/22/2024 20:54:55	ذكر	96.80	قليلة	متوسطة	6.5	ساعة 2-3	ممتاز	ممتاز	3.61
28	5/22/2024 21:01:43	ذكر	96.00	قليلة	متوسطة	7.0	ساعة 3-5	ممتاز	جيد جدا	3.00
29	5/22/2024 21:12:44	ذكر	97.00	متوسطة	متوسطة	8.0	ساعة 1-0	جيد	جيد جدا	2.40
30	5/22/2024 21:49:25	ذكر	93.55	قليلة	عالية	7.0	ساعة 2-1	ممتاز	جيد جدا	3.50
31	5/22/2024 21:49:57	انثى	83.70	قليلة	متوسطة	8.0	ساعة 3-5	جيد	جيد	3.12
32	5/22/2024 22:02:53	انثى	94.00	قليلة	عالية	4.0	ساعة 2-3	جيد	ممتاز	3.40
33	5/22/2024 22:29:17	ذكر	97.00	متوسطة	متوسطة	7.0	ساعة 2-3	جيد	جيد	3.00
34	5/22/2024 22:30:23	انثى	87.00	قليلة	متوسطة	6.0	ساعة 2-3	سيء	جيد	2.65
35	5/23/2024 0:22:04	ذكر	97.50	قليلة	متوسطة	5.0	ساعة 2-3	جيد	جيد جدا	3.64
36	5/22/2024 22:44:25	ذكر	89.00	متوسطة	قليلة	7.0	ساعة 2-1	جيد	جيد	2.53
37	5/22/2024 22:45:34	انثى	84.90	قليلة	عالية	6.0	ساعة 1-0	جيد	ممتاز	3.14
38	5/22/2024 23:27:11	ذكر	97.30	قليلة	قليلة	4.0	ساعة 5-7	جيد	جيد جدا	3.73
39	5/22/2024 23:31:05	ذك	91.50	قليلة	متوسطة	6.5	ساعة 2-3	ممتاز	جيد	3.34

الرقم	الجنس	معدل التوجيهي	تفبفك عن المحاضرات الدرا	كنك اونركفك اثناء المحاض	معدل ساعات النوم	المعدل الدراسة في اليوم الطبيعي	سعداك وتنظم وقتك قبل الام	مستواك باللغة الانجليزية	معدلك الجامعي التراكمي
1	1	96.60	2	1	7.0	2	1	5	2.70
2	1	84.00	2	2	6.0	1	1	1	2.30
3	1	96.50	2	1	6.0	1	2	4	2.50
4	1	91.20	2	2	6.0	1	2	3	2.42
5	1	97.50	1	2	6.0	4	3	4	3.00
6	1	93.30	1	2	6.0	1	1	3	2.43
7	1	99.60	2	1	4.0	2	2	5	3.57
8	1	90.40	1	2	6.0	2	2	4	2.86
9	1	97.60	1	2	5.0	2	2	3	3.75
10	1	97.50	1	3	5.0	2	3	4	3.70
11	1	84.00	3	3	6.0	1	1	4	2.90
12	1	97.70	2	2	6.0	2	2	4	2.96
13	1	90.00	2	1	4.0	1	2	4	2.10
14	1	96.75	2	1	8.0	1	1	5	3.86
15	1	84.00	1	2	6.0	3	2	3	2.43
16	1	96.00	3	1	7.0	1	1	3	2.43
17	1	97.50	3	1	6.0	1	2	4	3.40
18	2	99.30	1	3	8.0	6	3	5	4.00
19	1	84.00	3	1	6.0	1	1	2	1.50
20	1	90.00	3	1	12.0	6	2	2	2.00
21	1	96.75	1	3	6.0	1	2	4	3.45
22	1	94.05	1	3	6.0	1	2	4	3.59
23	2	97.90	1	3	6.0	1	2	4	3.48
24	1	88.00	1	2	8.0	1	1	4	3.12
25	2	94.75	1	2	6.0	2	3	5	3.59
26	1	95.50	2	3	7.0	4	2	4	2.90
27	1	96.80	1	2	6.5	3	3	5	3.61
28	1	96.00	1	2	7.0	4	3	4	3.00
29	1	97.00	2	2	8.0	1	2	4	2.40
30	1	93.55	1	3	7.0	2	3	4	3.50
31	2	83.70	1	2	8.0	4	2	3	3.12
32	2	94.00	1	3	4.0	3	2	5	3.40
33	1	97.00	2	2	7.0	3	2	3	3.00
34	2	87.00	1	2	6.0	3	1	3	2.65
35	1	97.50	1	2	5.0	3	2	4	3.64
36	1	89.00	2	1	7.0	2	2	3	2.53
37	2	84.90	1	3	6.0	1	2	5	3.14

TUNE

Restart Accept Cancel

TUNE CLOSE



System: C2

Convergence Results X

159	30420	0.3993	0.4023	5
160	30610	0.3993	0.4014	0
161	30800	0.3993	0.4014	0
162	30990	0.3982	0.4009	0
163	31180	0.398	0.4029	0
164	31370	0.398	0.4039	0
165	31560	0.398	0.408	0
166	31750	0.398	0.4089	1
167	31940	0.398	0.4077	2
168	32130	0.398	0.4074	3
169	32320	0.398	0.4046	0
170	32510	0.398	0.402	1
171	32700	0.398	0.402	2
172	32890	0.398	0.4008	3
173	33080	0.398	0.3997	4
174	33270	0.398	0.3988	0
175	33460	0.3978	0.3987	0
176	33650	0.3976	0.3989	0
177	33840	0.3976	0.3993	0
178	34030	0.3976	0.401	0
179	34220	0.3976	0.4026	0
180	34410	0.3975	0.4046	0
181	34600	0.3975	0.4057	1
182	34790	0.3975	0.408	0
183	34980	0.3975	0.4073	1
184	35170	0.3975	0.4071	2
185	35360	0.3975	0.4052	3
186	35550	0.3975	0.4026	4
187	35740	0.3975	0.4014	5
188	35930	0.3973	0.4003	0
189	36120	0.3968	0.3999	0
190	36310	0.3967	0.4	0
191	36500	0.3967	0.4018	1
192	36690	0.3967	0.4015	2
193	36880	0.3967	0.4005	3
194	37070	0.3967	0.3987	0
195	37260	0.3967	0.3981	1
196	37450	0.3935	0.3976	0
197	37640	0.3935	0.3975	1
198	37830	0.3935	0.3968	2
199	38020	0.3932	0.396	0
200	38210	0.3931	0.3953	0

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

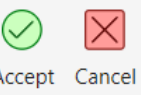
TUNING SUMMARY

Optimization type: Tuning

Optimization method: Genetic algorithm

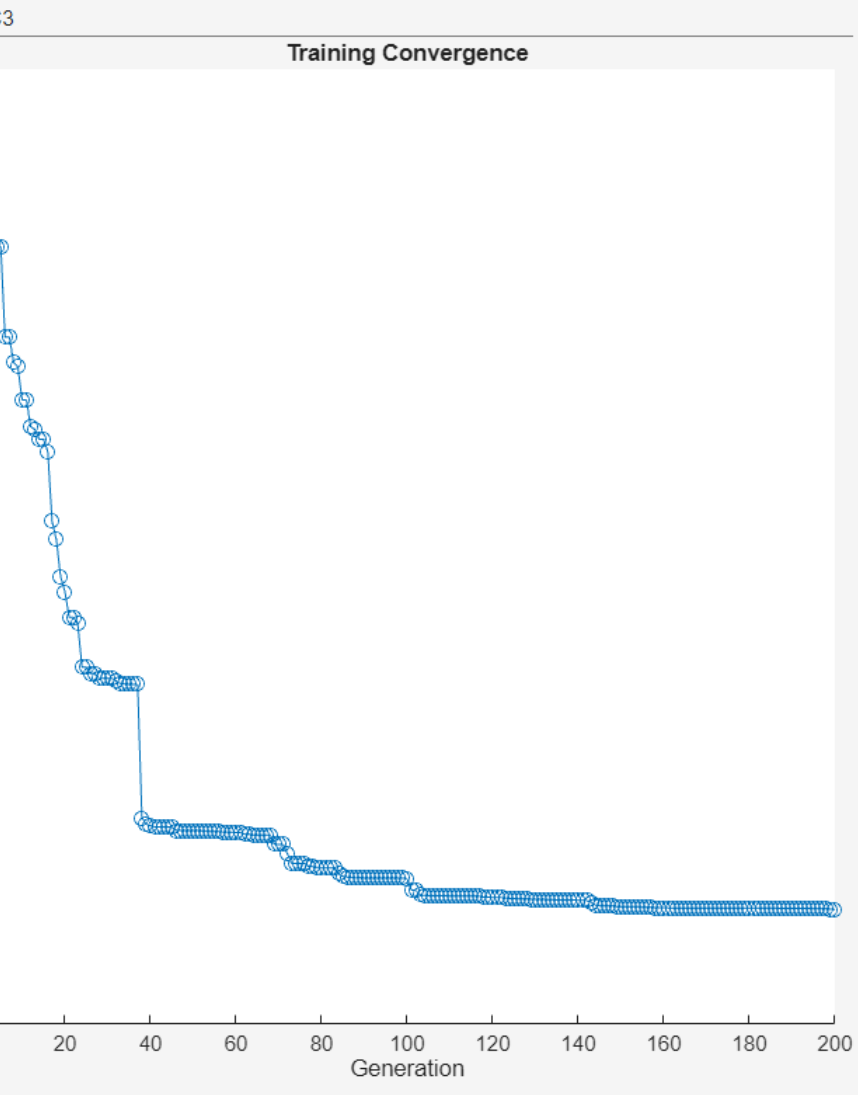
Tunable parameters: 54

Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets



CLOSE

Convergence Plot X



Convergence Results X

System: C3

159	30420	0.2805	0.2829	0
160	30610	0.2805	0.2862	0
161	30800	0.2805	0.2895	0
162	30990	0.2805	0.3054	1
163	31180	0.2804	0.2989	0
164	31370	0.2804	0.3063	0
165	31560	0.2804	0.3099	1
166	31750	0.2804	0.3022	2
167	31940	0.2804	0.2943	3
168	32130	0.2804	0.2908	4
169	32320	0.2804	0.2873	5
170	32510	0.2804	0.2847	6
171	32700	0.2804	0.2836	7
172	32890	0.2804	0.2819	0
173	33080	0.2804	0.2805	0
174	33270	0.2804	0.2814	0
175	33460	0.2804	0.2824	1
176	33650	0.2804	0.282	0
177	33840	0.2804	0.2818	0
178	34030	0.2804	0.2825	1
179	34220	0.2804	0.2829	2
180	34410	0.2804	0.2824	0
181	34600	0.2804	0.2837	1
182	34790	0.2804	0.2815	2
183	34980	0.2804	0.2809	0
184	35170	0.2804	0.2811	0
185	35360	0.2804	0.2829	0
186	35550	0.2804	0.2853	1
187	35740	0.2804	0.2832	0
188	35930	0.2804	0.2853	0
189	36120	0.2804	0.2874	0
190	36310	0.2804	0.2909	1
191	36500	0.2804	0.2893	2
192	36690	0.2804	0.2875	3
193	36880	0.2804	0.283	4
194	37070	0.2803	0.2818	0
195	37260	0.2803	0.2819	0
196	37450	0.2803	0.2835	1
197	37640	0.2803	0.2833	2
198	37830	0.2803	0.2835	3
199	38020	0.2801	0.2819	0
200	38210	0.2801	0.282	0

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

TUNING SUMMARY

Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 81
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets

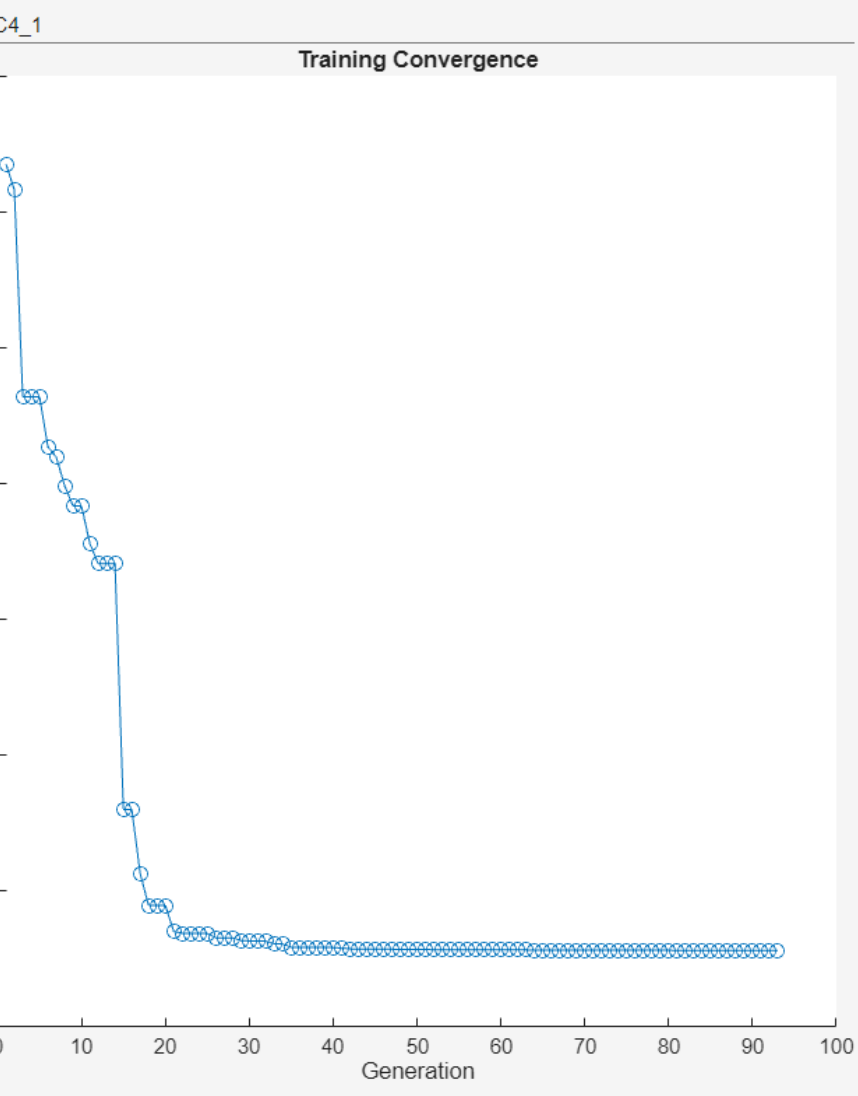
Accept
 Cancel

CLOSE

Plot Convergence Plot x

Convergence Results x

TUNING SUMMARY



System: C4_1

53	10280	0.4828	0.4838	1
54	10470	0.4828	0.4835	2
55	10660	0.4828	0.483	3
56	10850	0.4828	0.4829	0
57	11040	0.4828	0.4829	0
58	11230	0.4828	0.4831	1
59	11420	0.4828	0.4829	2
60	11610	0.4828	0.4829	0
61	11800	0.4828	0.4829	0
62	11990	0.4828	0.4829	1
63	12180	0.4828	0.4829	0
64	12370	0.4828	0.4829	0
65	12560	0.4828	0.4831	0
66	12750	0.4828	0.4835	1
67	12940	0.4828	0.4832	0
68	13130	0.4828	0.4845	1
69	13320	0.4828	0.4845	2
70	13510	0.4828	0.4836	0
71	13700	0.4828	0.4831	1
72	13890	0.4828	0.4831	2
73	14080	0.4828	0.4829	0
74	14270	0.4828	0.4831	0
75	14460	0.4828	0.4829	1
76	14650	0.4828	0.4829	0
77	14840	0.4828	0.4834	1
78	15030	0.4828	0.4832	2
79	15220	0.4828	0.4832	3
80	15410	0.4828	0.4831	4
81	15600	0.4828	0.4828	0
82	15790	0.4828	0.4828	0
83	15980	0.4828	0.4829	1
84	16170	0.4828	0.4828	2
85	16360	0.4828	0.4828	0
86	16550	0.4828	0.4828	0
87	16740	0.4828	0.4828	0
88	16930	0.4828	0.4829	1
89	17120	0.4828	0.4829	2
90	17310	0.4828	0.4829	3
91	17500	0.4828	0.4829	0
92	17690	0.4828	0.4829	1
93	17880	0.4828	0.4829	2

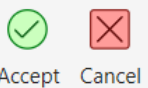
ga stopped because the average change in the fitness value is less than options.FunctionTolerance.

Optimization type: Tuning

Optimization method: Genetic algorithm

Tunable parameters: 112

Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets

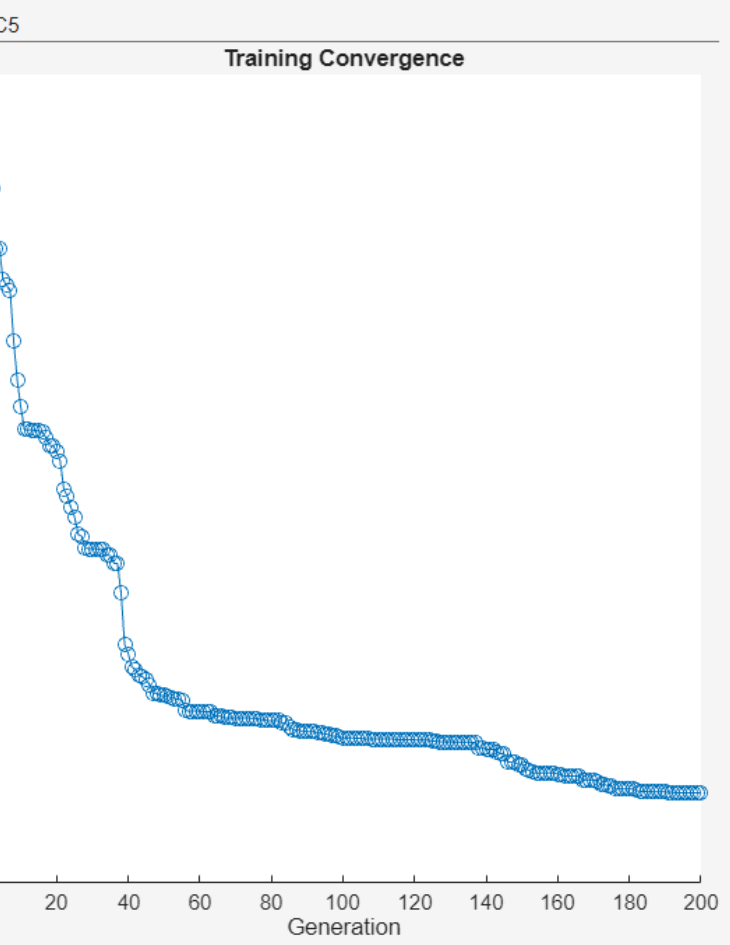


CLOSE

Plot Convergence Plot x

Convergence Results x

TUNING SUMMARY



System: C5

165	31560	0.283	0.3058	2
166	31750	0.283	0.2967	3
167	31940	0.2819	0.2893	0
168	32130	0.2819	0.2906	0
169	32320	0.2819	0.2966	1
170	32510	0.2819	0.2924	2
171	32700	0.2816	0.288	0
172	32890	0.2804	0.2866	0
173	33080	0.2804	0.2937	0
174	33270	0.2801	0.2971	0
175	33460	0.2801	0.2977	0
176	33650	0.2791	0.2994	0
177	33840	0.2791	0.2977	1
178	34030	0.2791	0.3001	0
179	34220	0.2791	0.2957	1
180	34410	0.2791	0.2963	2
181	34600	0.279	0.2898	0
182	34790	0.2786	0.2956	0
183	34980	0.2784	0.2941	0
184	35170	0.2784	0.2965	1
185	35360	0.2782	0.2989	0
186	35550	0.2782	0.2981	1
187	35740	0.2782	0.3003	0
188	35930	0.2782	0.3009	1
189	36120	0.2782	0.3004	2
190	36310	0.2782	0.2951	3
191	36500	0.2781	0.2867	0
192	36690	0.2781	0.2841	0
193	36880	0.2779	0.292	0
194	37070	0.2779	0.2969	0
195	37260	0.2779	0.2987	1
196	37450	0.2779	0.2975	2
197	37640	0.2779	0.2902	0
198	37830	0.2779	0.2936	1
199	38020	0.2779	0.288	2
200	38210	0.2778	0.2846	0

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 135
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets

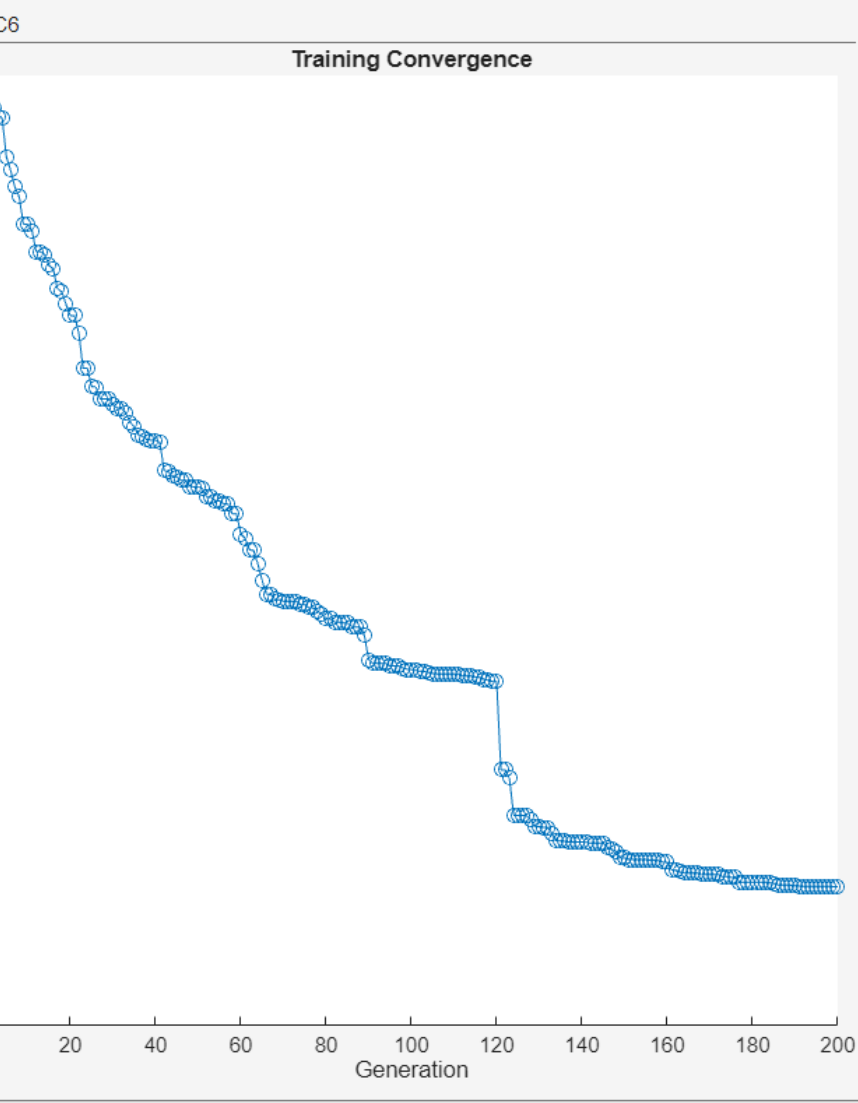
Accept
 Cancel

CLOSE

Plot Convergence Plot x

Convergence Results x

TUNING SUMMARY



System: C6

159	30420	0.2017	0.2194	0
160	30610	0.2017	0.2212	1
161	30800	0.1992	0.2209	0
162	30990	0.199	0.2289	0
163	31180	0.1986	0.2293	0
164	31370	0.1982	0.2251	0
165	31560	0.1982	0.2302	1
166	31750	0.1982	0.2264	2
167	31940	0.1982	0.2169	3
168	32130	0.1978	0.2106	0
169	32320	0.1978	0.2112	1
170	32510	0.1978	0.2056	0
171	32700	0.1978	0.2039	1
172	32890	0.1978	0.2026	2
173	33080	0.1971	0.2016	0
174	33270	0.1971	0.2004	0
175	33460	0.1968	0.2033	0
176	33650	0.1968	0.2092	1
177	33840	0.1954	0.2065	0
178	34030	0.1954	0.2222	0
179	34220	0.1954	0.2247	1
180	34410	0.1954	0.2213	2
181	34600	0.1954	0.2117	3
182	34790	0.1954	0.2047	4
183	34980	0.1954	0.2021	5
184	35170	0.1951	0.2	0
185	35360	0.195	0.199	0
186	35550	0.1945	0.1991	0
187	35740	0.1945	0.2003	1
188	35930	0.1945	0.1978	2
189	36120	0.1943	0.1966	0
190	36310	0.1942	0.1966	0
191	36500	0.1941	0.1988	0
192	36690	0.194	0.2059	0
193	36880	0.194	0.2155	0
194	37070	0.194	0.2189	1
195	37260	0.194	0.2179	2
196	37450	0.194	0.2083	0
197	37640	0.194	0.2136	1
198	37830	0.194	0.2076	2
199	38020	0.1939	0.2025	0
200	38210	0.1939	0.2012	1

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 162
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets

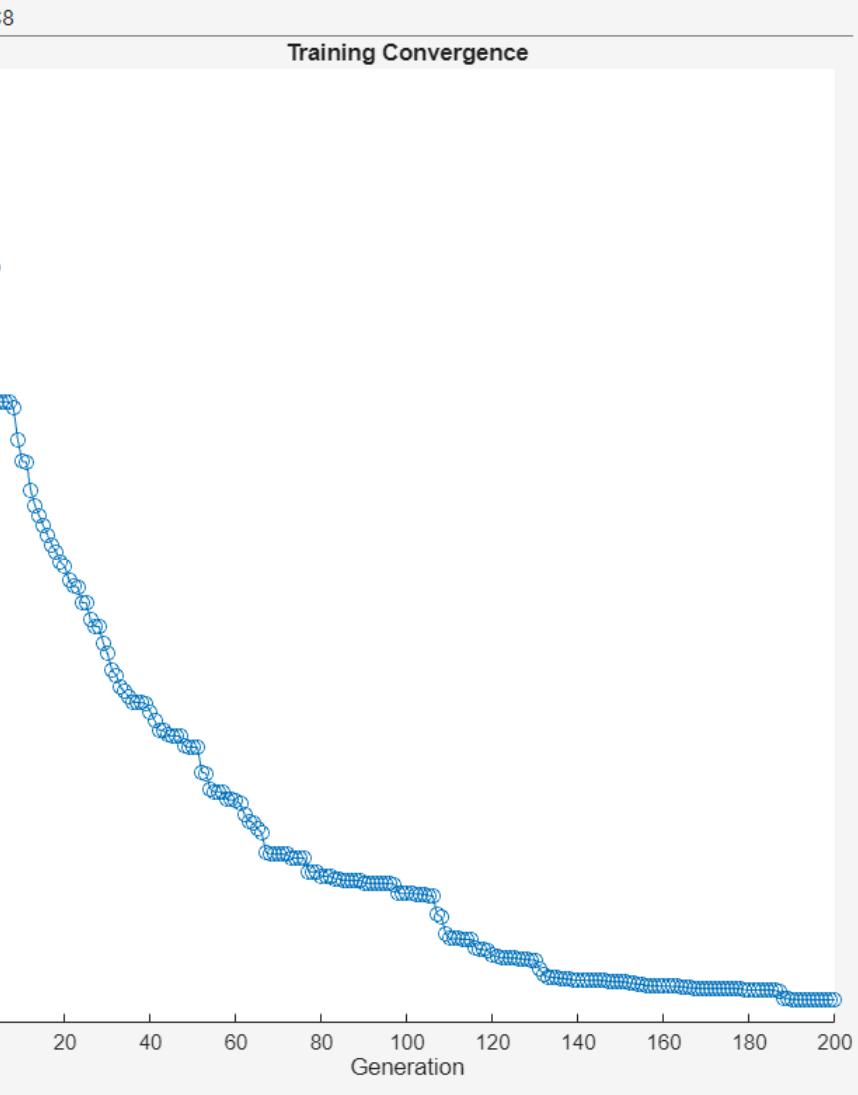
Accept Cancel

CLOSE

Convergence Plot X

Convergence Results X

TUNING SUMMARY

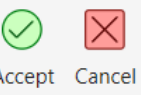


System: C8

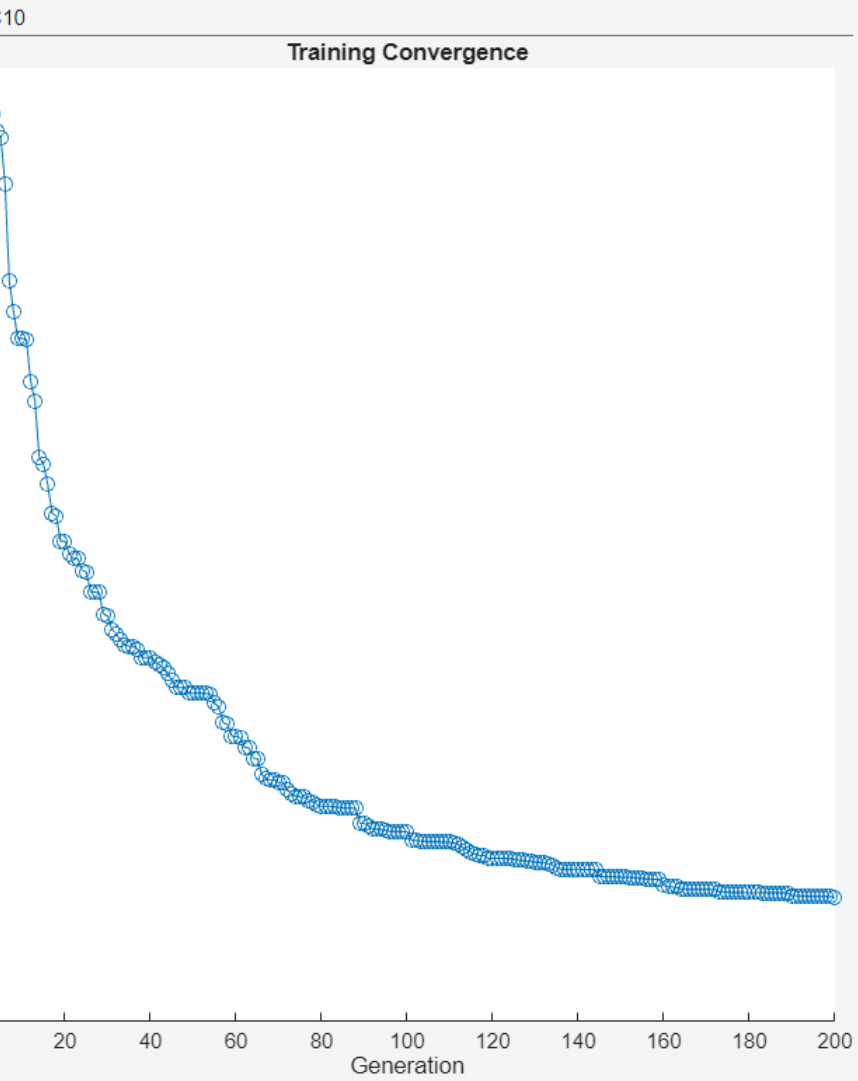
159	30420	0.2596	0.2788	0
160	30610	0.2596	0.2777	1
161	30800	0.2596	0.2796	2
162	30990	0.2596	0.2721	0
163	31180	0.2596	0.2755	0
164	31370	0.2595	0.2771	0
165	31560	0.2593	0.2793	0
166	31750	0.2592	0.2757	0
167	31940	0.2591	0.2765	0
168	32130	0.2591	0.2792	1
169	32320	0.2591	0.2767	0
170	32510	0.2591	0.2776	1
171	32700	0.2591	0.277	2
172	32890	0.2591	0.2715	0
173	33080	0.2591	0.2756	1
174	33270	0.2591	0.2756	0
175	33460	0.2591	0.2782	1
176	33650	0.2591	0.2753	0
177	33840	0.2591	0.279	1
178	34030	0.2591	0.2759	2
179	34220	0.2587	0.2687	0
180	34410	0.2587	0.2684	0
181	34600	0.2587	0.2786	1
182	34790	0.2586	0.2729	0
183	34980	0.2586	0.2793	1
184	35170	0.2586	0.2761	2
185	35360	0.2586	0.2706	3
186	35550	0.2585	0.2657	0
187	35740	0.2582	0.2632	0
188	35930	0.2563	0.2636	0
189	36120	0.2563	0.2686	1
190	36310	0.2561	0.2661	0
191	36500	0.2561	0.2721	0
192	36690	0.2561	0.273	1
193	36880	0.2561	0.2819	2
194	37070	0.2561	0.2758	0
195	37260	0.2561	0.2822	0
196	37450	0.2561	0.2804	0
197	37640	0.2561	0.2774	1
198	37830	0.2561	0.2775	0
199	38020	0.2561	0.2709	1
200	38210	0.2561	0.2767	2

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 216
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets



Plot Convergence Plot x



Convergence Results x

System: C10

159	30420	0.1947	0.2116	1
160	30610	0.193	0.2138	0
161	30800	0.1924	0.2142	0
162	30990	0.1924	0.2123	0
163	31180	0.1924	0.214	1
164	31370	0.1916	0.209	0
165	31560	0.1916	0.2079	0
166	31750	0.1916	0.2117	0
167	31940	0.1916	0.2103	1
168	32130	0.1916	0.2072	2
169	32320	0.1915	0.2054	0
170	32510	0.1915	0.2116	1
171	32700	0.1915	0.2032	2
172	32890	0.1915	0.2001	3
173	33080	0.1908	0.1949	0
174	33270	0.1908	0.1934	0
175	33460	0.1906	0.1964	0
176	33650	0.1906	0.2029	0
177	33840	0.1906	0.2076	0
178	34030	0.1906	0.2047	0
179	34220	0.1906	0.2077	0
180	34410	0.1906	0.2039	0
181	34600	0.1906	0.2026	0
182	34790	0.1906	0.2014	1
183	34980	0.1906	0.201	0
184	35170	0.1906	0.1992	1
185	35360	0.1906	0.2042	0
186	35550	0.1906	0.2089	1
187	35740	0.1906	0.2131	2
188	35930	0.1906	0.2079	3
189	36120	0.1906	0.2021	0
190	36310	0.1896	0.1989	0
191	36500	0.1896	0.2018	0
192	36690	0.1896	0.2066	0
193	36880	0.1896	0.2032	0
194	37070	0.1894	0.2063	0
195	37260	0.1893	0.2079	0
196	37450	0.1893	0.2065	1
197	37640	0.1893	0.2082	2
198	37830	0.1893	0.2043	3
199	38020	0.1893	0.1982	0
200	38210	0.1891	0.1965	0

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

TUNING SUMMARY

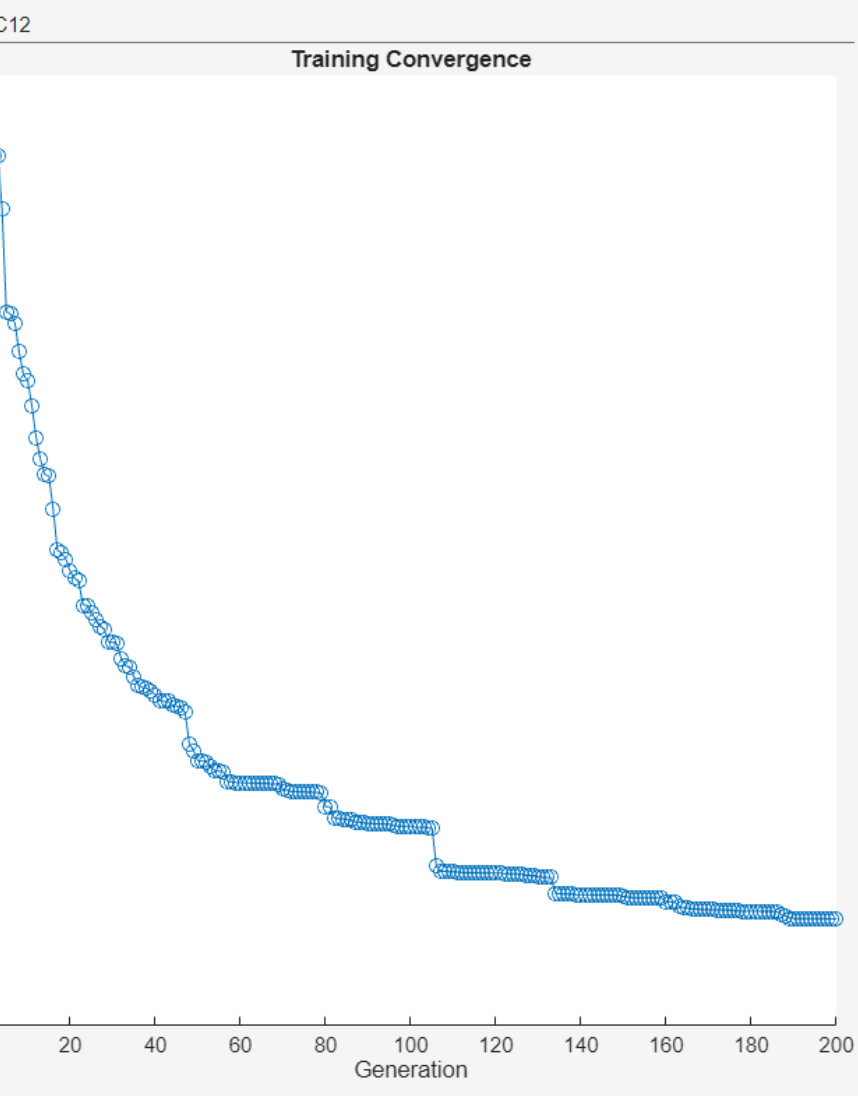
Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 270
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets

Accept Cancel
 CLOSE

Convergence Plot x

Convergence Results x

TUNING SUMMARY



System: C12

159	30420	0.1536	0.1588	0
160	30610	0.1522	0.1576	0
161	30800	0.1522	0.1571	1
162	30990	0.152	0.157	0
163	31180	0.1505	0.159	0
164	31370	0.1496	0.1624	0
165	31560	0.1494	0.1645	0
166	31750	0.1492	0.1649	0
167	31940	0.1492	0.1657	0
168	32130	0.1489	0.1637	0
169	32320	0.1489	0.1651	1
170	32510	0.1489	0.1672	0
171	32700	0.1488	0.1658	0
172	32890	0.1488	0.162	0
173	33080	0.1488	0.1678	0
174	33270	0.1488	0.1625	1
175	33460	0.1487	0.1629	0
176	33650	0.1487	0.1617	1
177	33840	0.1483	0.1677	0
178	34030	0.1482	0.172	0
179	34220	0.1482	0.1678	0
180	34410	0.1482	0.1681	1
181	34600	0.1482	0.1654	0
182	34790	0.1482	0.1639	0
183	34980	0.1482	0.1601	0
184	35170	0.1482	0.1605	1
185	35360	0.1482	0.1643	2
186	35550	0.1482	0.1623	3
187	35740	0.147	0.1572	0
188	35930	0.1462	0.1547	0
189	36120	0.1452	0.1678	0
190	36310	0.1452	0.1669	0
191	36500	0.1452	0.1647	0
192	36690	0.1452	0.1622	1
193	36880	0.1451	0.1605	0
194	37070	0.1451	0.1637	1
195	37260	0.1451	0.1584	2
196	37450	0.1451	0.1534	3
197	37640	0.1451	0.1516	4
198	37830	0.145	0.1491	0
199	38020	0.145	0.1486	0
200	38210	0.145	0.1514	0

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 324
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets

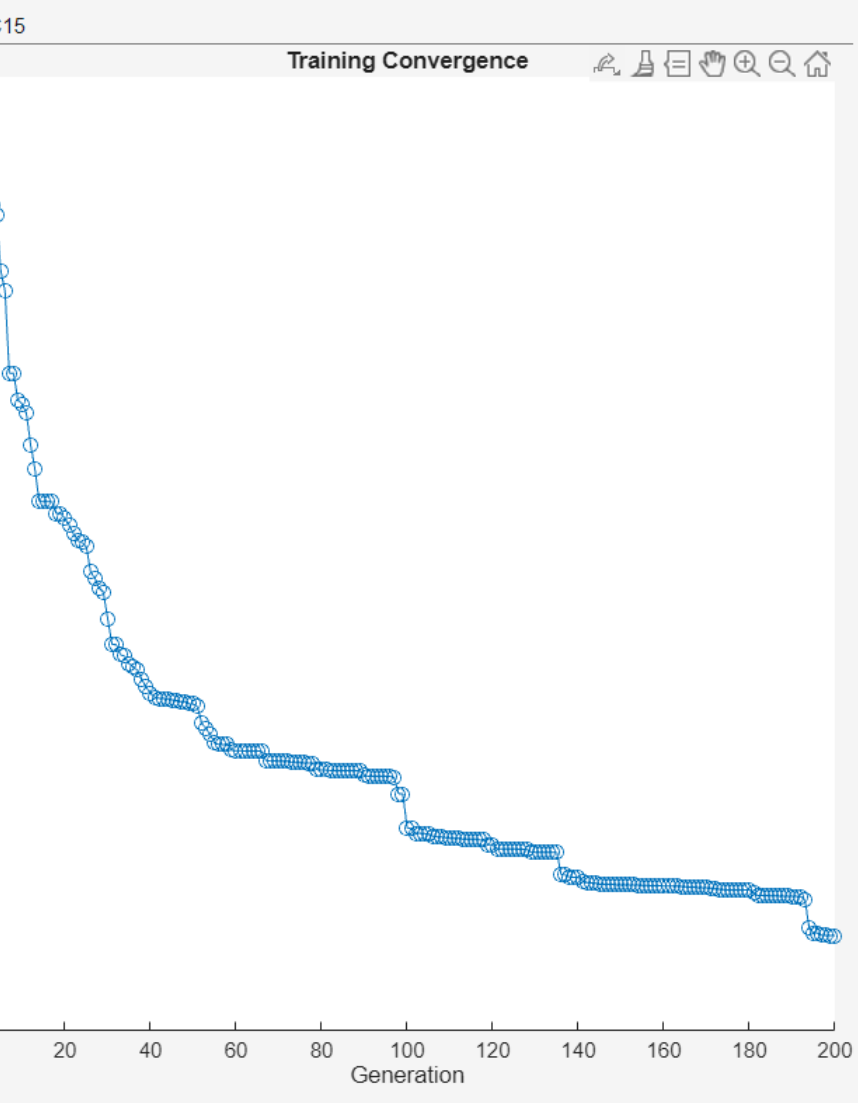
Accept Cancel

CLOSE

Convergence Plot X

Convergence Results X

TUNING SUMMARY

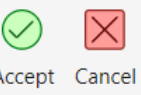


System: C15

159	30420	0.1609	0.1731	0
160	30610	0.1608	0.1739	0
161	30800	0.1607	0.1735	0
162	30990	0.1607	0.171	0
163	31180	0.1607	0.173	0
164	31370	0.1606	0.169	0
165	31560	0.1604	0.1713	0
166	31750	0.1602	0.1714	0
167	31940	0.1602	0.1704	1
168	32130	0.16	0.1711	0
169	32320	0.16	0.1713	0
170	32510	0.16	0.1729	1
171	32700	0.1598	0.1749	0
172	32890	0.1596	0.174	0
173	33080	0.1594	0.1703	0
174	33270	0.1592	0.1695	0
175	33460	0.1592	0.1756	1
176	33650	0.1592	0.1749	2
177	33840	0.1592	0.1682	3
178	34030	0.1591	0.1647	0
179	34220	0.1591	0.1657	1
180	34410	0.1591	0.1639	2
181	34600	0.1577	0.1624	0
182	34790	0.1568	0.1613	0
183	34980	0.1568	0.1621	1
184	35170	0.1567	0.1602	0
185	35360	0.1566	0.1605	0
186	35550	0.1566	0.1636	0
187	35740	0.1565	0.168	0
188	35930	0.1565	0.1731	1
189	36120	0.1565	0.1711	2
190	36310	0.1565	0.1677	0
191	36500	0.1565	0.169	1
192	36690	0.1565	0.1662	2
193	36880	0.1548	0.1638	0
194	37070	0.1431	0.166	0
195	37260	0.1412	0.1691	0
196	37450	0.1412	0.1667	1
197	37640	0.14	0.1732	0
198	37830	0.14	0.1628	1
199	38020	0.14	0.169	0
200	38210	0.14	0.1606	1

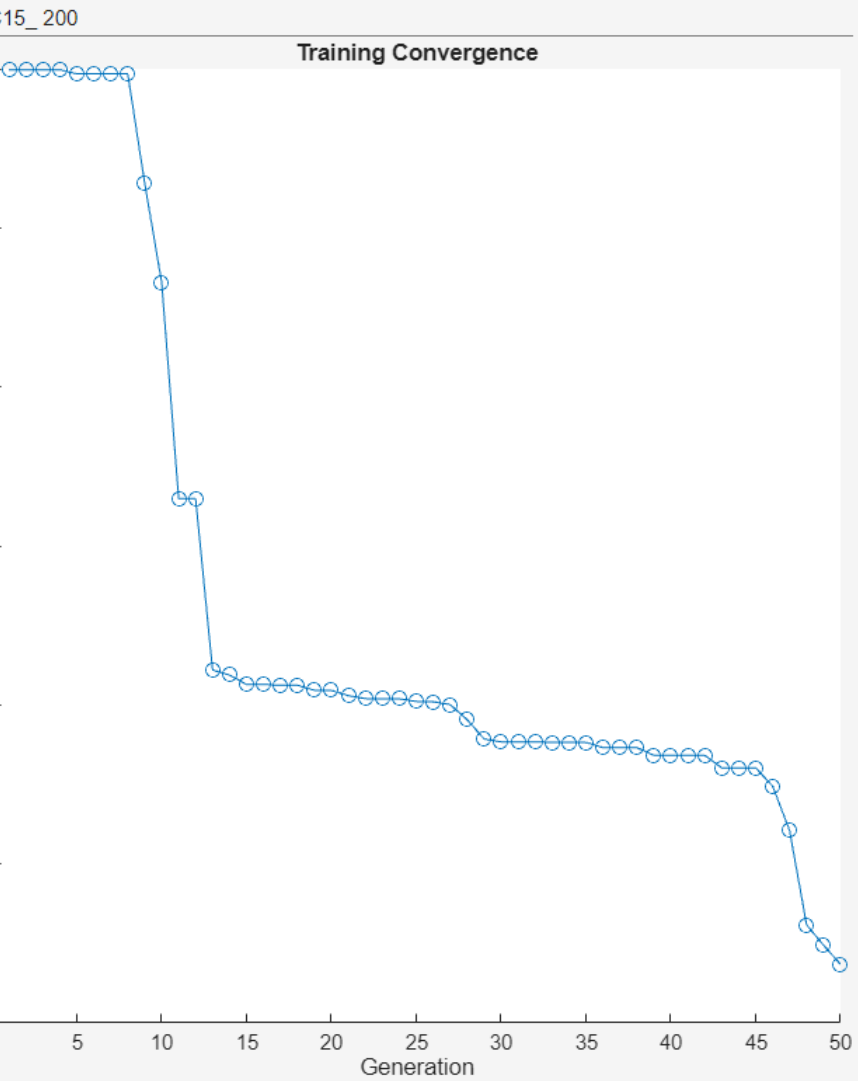
ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 405
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets



CLOSE

Convergence Plot X



Convergence Results X

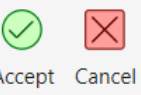
System: C15_200

9	1920	0.1386	0.3283	0
10	2110	0.1373	0.2739	0
11	2300	0.1346	0.2316	0
12	2490	0.1346	0.2072	0
13	2680	0.1324	0.1796	0
14	2870	0.1324	0.1628	0
15	3060	0.1323	0.1553	0
16	3250	0.1323	0.1547	1
17	3440	0.1322	0.1475	0
18	3630	0.1322	0.148	1
19	3820	0.1322	0.1468	0
20	4010	0.1322	0.1488	1
21	4200	0.1321	0.1457	0
22	4390	0.1321	0.1457	0
23	4580	0.1321	0.1486	0
24	4770	0.1321	0.1488	0
25	4960	0.132	0.143	0
26	5150	0.132	0.1441	0
27	5340	0.132	0.1445	0
28	5530	0.1318	0.1422	0
29	5720	0.1316	0.1463	0
30	5910	0.1315	0.1466	0
31	6100	0.1315	0.1409	1
32	6290	0.1315	0.1432	0
33	6480	0.1315	0.1454	0
34	6670	0.1315	0.1456	0
35	6860	0.1315	0.145	1
36	7050	0.1315	0.1443	0
37	7240	0.1315	0.1438	1
38	7430	0.1315	0.144	0
39	7620	0.1314	0.1424	0
40	7810	0.1314	0.1439	1
41	8000	0.1314	0.1447	2
42	8190	0.1314	0.1414	3
43	8380	0.1312	0.1375	0
44	8570	0.1312	0.1346	1
45	8760	0.1312	0.1338	2
46	8950	0.131	0.1341	0
47	9140	0.1304	0.1341	0
48	9330	0.1292	0.135	0
49	9520	0.129	0.1429	0
50	9710	0.1287	0.1418	0

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

TUNING SUMMARY

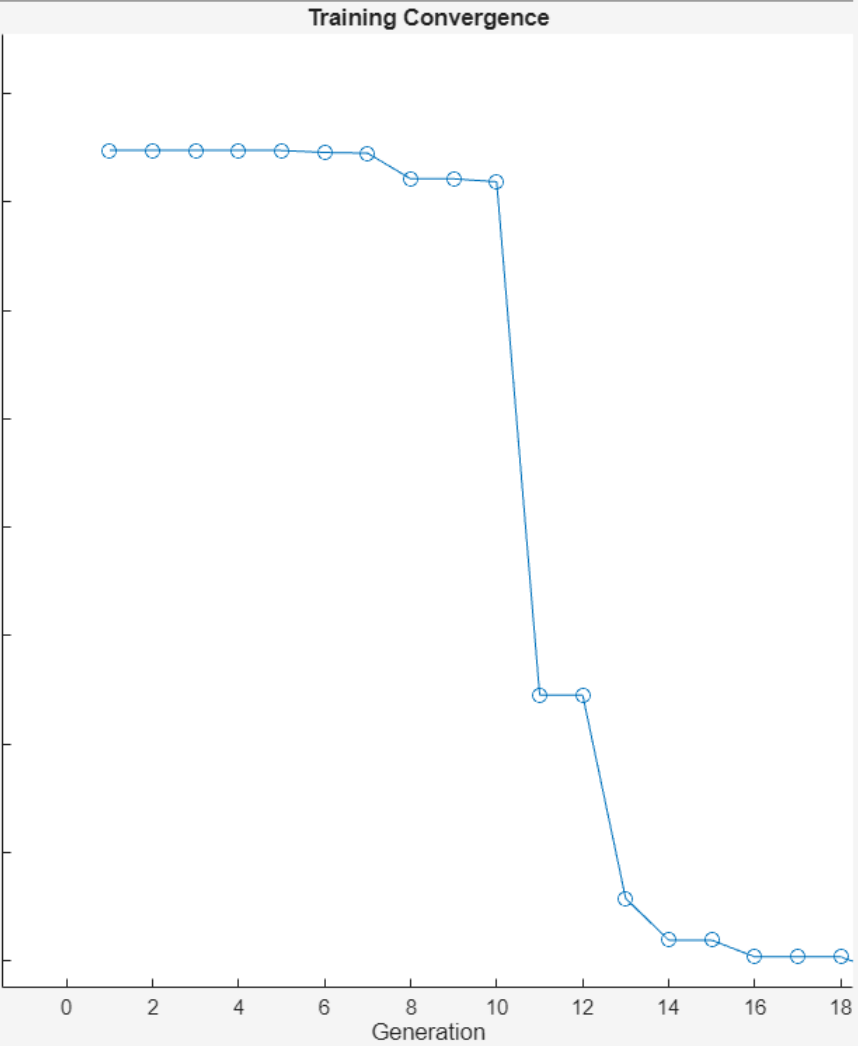
Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 405
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets



CLOSE

Convergence Plot X

C15_250 Training Convergence



Convergence Results X

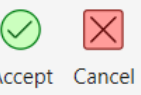
System: C15_250

9	1920	0.1286	0.304	1
10	2110	0.1286	0.2458	0
11	2300	0.1262	0.2131	0
12	2490	0.1262	0.1807	1
13	2680	0.1253	0.169	0
14	2870	0.1251	0.1575	0
15	3060	0.1251	0.1502	1
16	3250	0.125	0.1435	0
17	3440	0.125	0.1432	1
18	3630	0.125	0.1399	0
19	3820	0.1249	0.1389	0
20	4010	0.1249	0.1359	0
21	4200	0.1248	0.1374	0
22	4390	0.1248	0.1327	0
23	4580	0.1248	0.1361	0
24	4770	0.1248	0.1418	1
25	4960	0.1248	0.1414	2
26	5150	0.1247	0.1356	0
27	5340	0.1247	0.1392	0
28	5530	0.1247	0.1377	1
29	5720	0.1225	0.1391	0
30	5910	0.1225	0.14	0
31	6100	0.1224	0.136	0
32	6290	0.1224	0.1392	1
33	6480	0.1223	0.1398	0
34	6670	0.1223	0.1393	0
35	6860	0.1223	0.1386	0
36	7050	0.1223	0.1369	1
37	7240	0.1223	0.1376	2
38	7430	0.1223	0.1328	3
39	7620	0.1223	0.1307	0
40	7810	0.1219	0.1292	0
41	8000	0.1219	0.1318	0
42	8190	0.1219	0.1298	0
43	8380	0.1219	0.1308	0
44	8570	0.1219	0.1355	1
45	8760	0.1219	0.1319	2
46	8950	0.1219	0.1272	0
47	9140	0.1219	0.1303	1
48	9330	0.1193	0.1312	0
49	9520	0.1193	0.1378	0
50	9710	0.1193	0.141	1

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

TUNING SUMMARY

Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 405
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets

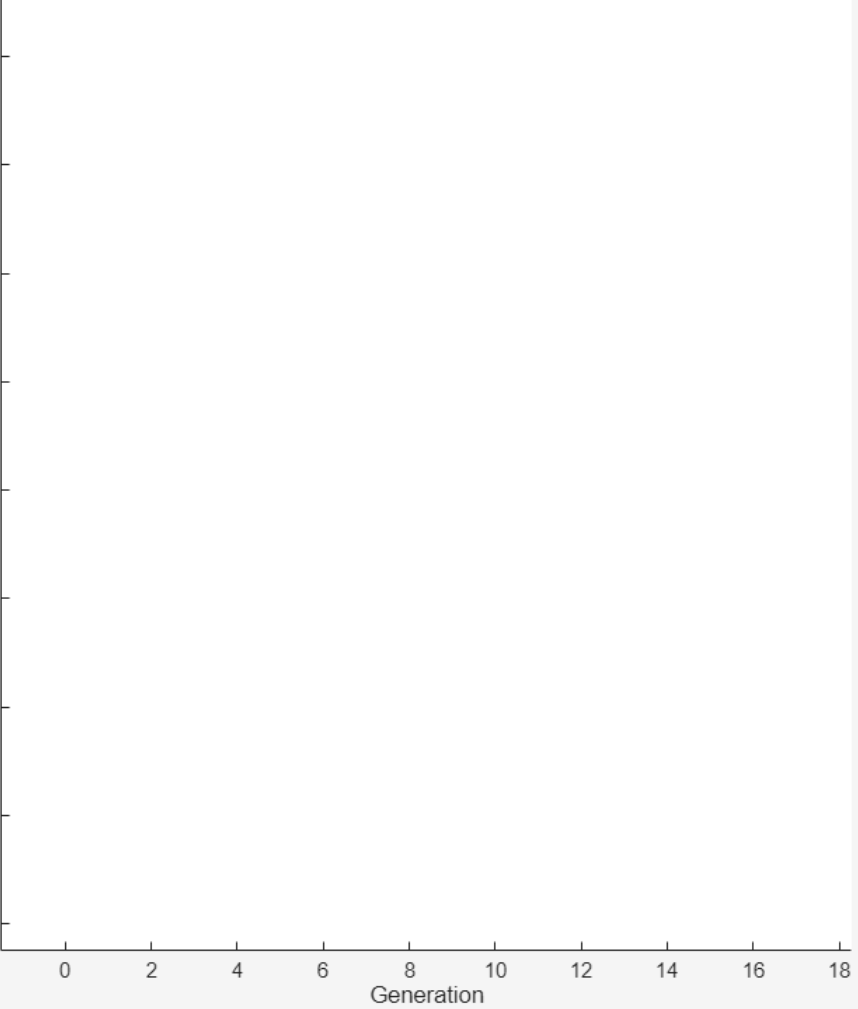


CLOSE

Convergence Plot X

C15_300

Training Convergence



Convergence Results X

System: C15_300

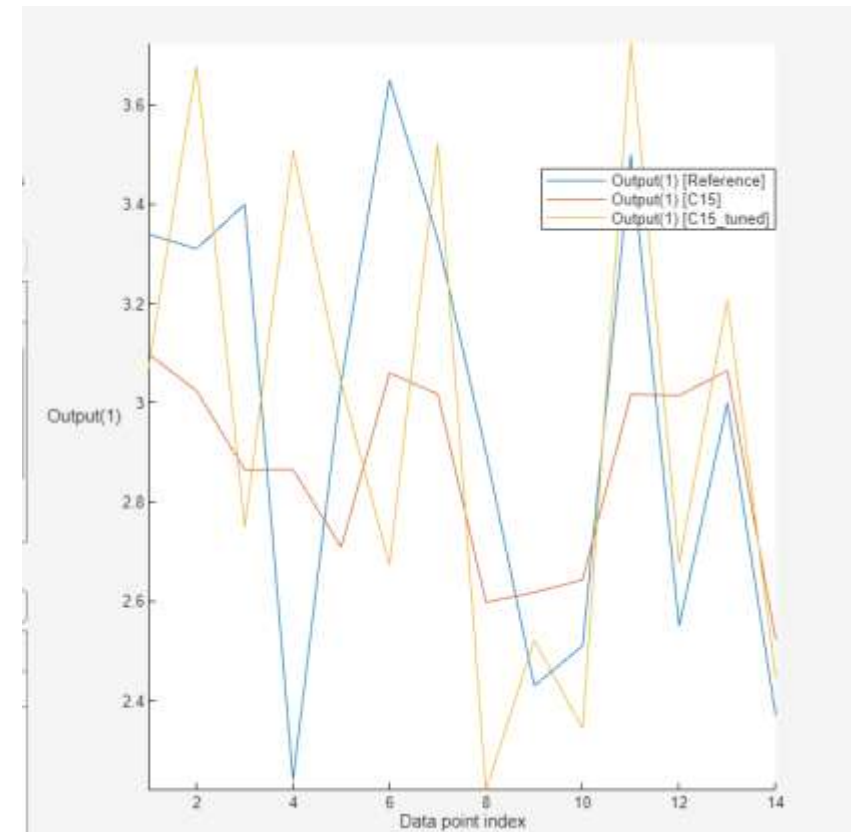
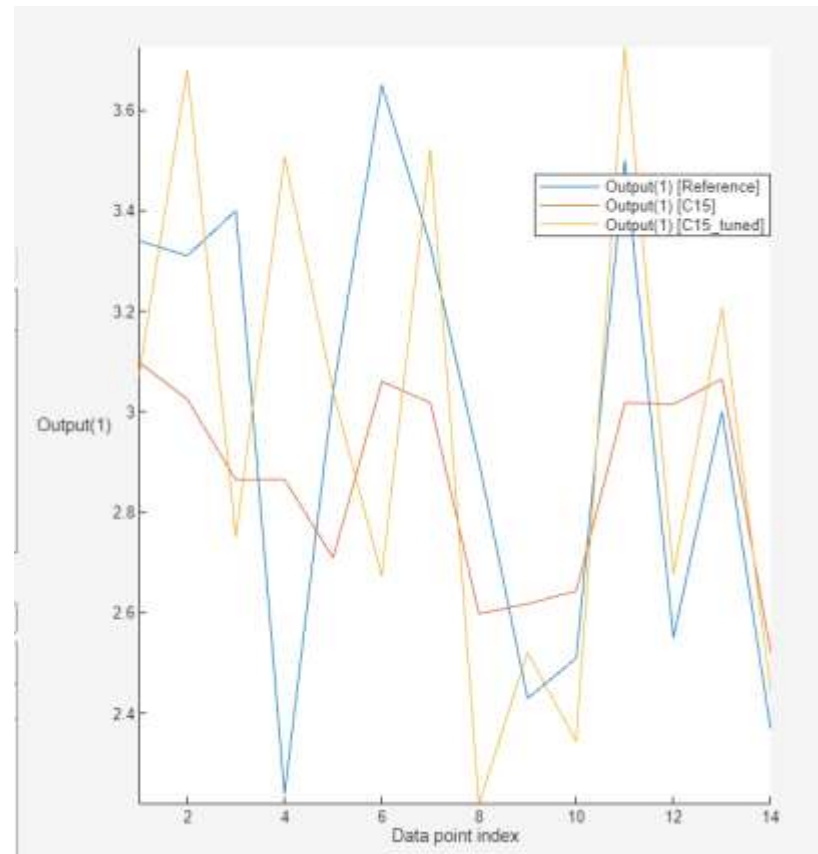
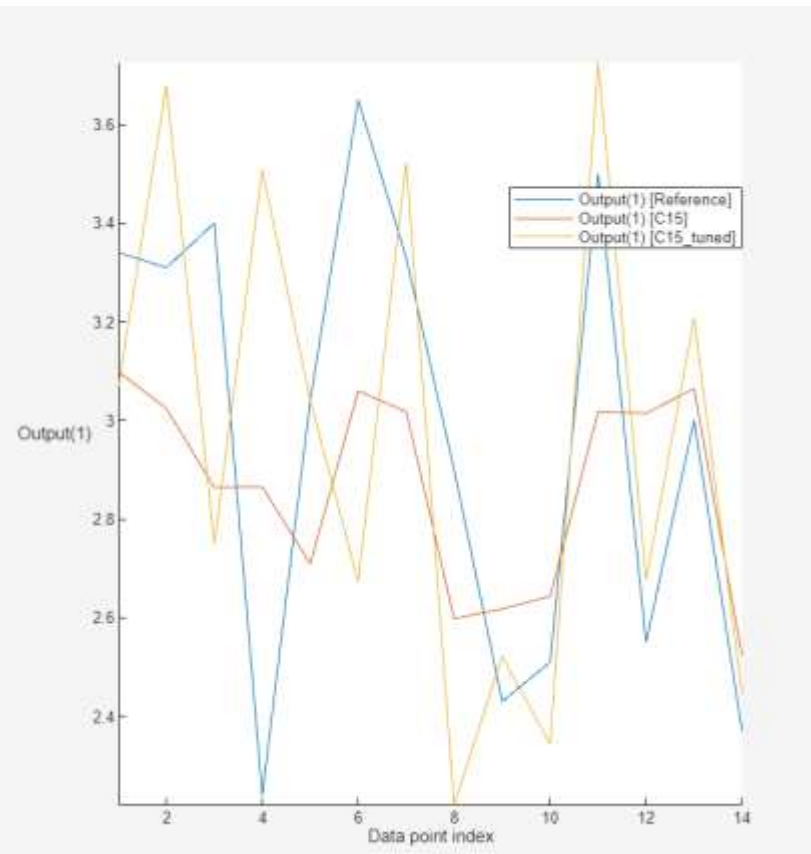
9	1920	0.1183	0.3209	0
10	2110	0.1183	0.2655	0
11	2300	0.1183	0.2136	0
12	2490	0.1183	0.1855	0
13	2680	0.1183	0.1692	1
14	2870	0.1178	0.1526	0
15	3060	0.1177	0.1428	0
16	3250	0.1177	0.1368	0
17	3440	0.1172	0.138	0
18	3630	0.1172	0.1368	1
19	3820	0.1172	0.1368	0
20	4010	0.1172	0.1313	0
21	4200	0.1172	0.1346	1
22	4390	0.1161	0.1352	0
23	4580	0.116	0.1324	0
24	4770	0.116	0.1341	1
25	4960	0.116	0.1319	2
26	5150	0.116	0.1293	3
27	5340	0.1158	0.1244	0
28	5530	0.1158	0.1219	0
29	5720	0.1151	0.1284	0
30	5910	0.1139	0.1333	0
31	6100	0.1139	0.1352	0
32	6290	0.1135	0.1394	0
33	6480	0.1132	0.1334	0
34	6670	0.1132	0.1357	1
35	6860	0.1132	0.1431	0
36	7050	0.1132	0.1358	1
37	7240	0.1132	0.1332	2
38	7430	0.1132	0.1283	3
39	7620	0.1131	0.1208	0
40	7810	0.1131	0.1223	1
41	8000	0.1131	0.1199	2
42	8190	0.1131	0.1182	0
43	8380	0.1131	0.1153	1
44	8570	0.1131	0.1145	0
45	8760	0.1131	0.1152	1
46	8950	0.1128	0.1151	0
47	9140	0.1128	0.1152	0
48	9330	0.1128	0.118	0
49	9520	0.1128	0.1232	0
50	9710	0.1118	0.1264	0

ga stopped because it exceeded options.MaxGenerations.

TUNING SUMMARY

Optimization type: Tuning
 Optimization method: Genetic algorithm
 Tunable parameters: 405
 Convergence criteria: Distance metric (rmse) of data sets

Validation



Any
Question