



Id	Qn1	Qn2	Symbol	Name	Experiments / models	Stratified	Cross validation	Time	Space	Accuracy	Usage
1	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
2	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
3	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
4	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	17000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
5	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	40000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
6	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	40000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
7	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
8	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
9	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
10	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
11	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
12	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
13	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
14	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
15	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
16	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
17	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
18	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
19	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
20	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
21	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
22	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
23	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
24	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
25	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
26	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
27	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
28	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
29	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
30	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
31	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
32	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
33	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
34	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
35	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
36	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
37	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
38	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
39	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
40	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
41	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
42	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
43	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
44	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
45	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
46	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
47	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
48	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
49	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
50	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
51	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
52	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
53	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
54	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
55	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
56	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
57	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
58	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
59	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
60	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
61	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
62	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
63	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
64	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
65	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
66	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
67	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
68	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
69	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
70	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
71	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
72	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
73	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
74	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
75	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
76	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
77	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
78	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
79	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
80	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
81	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
82	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
83	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
84	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
85	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
86	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
87	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
88	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
89	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
90	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
91	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
92	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
93	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
94	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
95	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
96	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
97	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
98	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
99	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness
100	Qn1	Qn1	⊗	ADP	PREMIUM / L4F000	10000	24	SE	SE	IP50.0	robustness

[illegible]

PROJEKT WYKONAWCY	ELEKTRYCZNA	
DATA WYKONANIA	Wierszysztyn, ul. Adama Mickiewicza 9, Wierzbawskiego 1, 61-712 Poznań	100%
PROJEKT	Wydział Chemii Uniwersytetu ul. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Szkołarium Chemiczne	
PROJEKT	Instytutu Fizyki, Poznańskiego 8, 61-614 Poznań	
DATA	PLAN OŚWIEŚLENIA AWARYJNEGO POZIOM 1 (PRZYJĘCIE) CZĘŚĆ A	100% 1:100
WYKONAWCA	mgr inż. Adam Samson 667/2137 / 6602/13	Samson
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Wojciechowski	<i>fw</i>
PROJEKTANT		