

Datasets	metric	TabNet	NODE	SNN	autosklearn	autoweke	h2oautoml	randomforest	tpot	tunedrandforest	constantpred
adult	auc	NaN	0,91688	0,62695	<b>0,92953</b>	0,90786	0,92578	0,90940	0,92742	0,90923	0,50000
Airlines	auc	0,68633	0,69442		0,724606	0,690001	<b>0,731617</b>	0,660767	0,723175	0,661254	0,5
Albert	auc	NaN	0,71659		0,74173	NaN	<b>0,762685</b>	0,738157	0,737768	0,738316	0,5
Amazon_employee_access	auc	0,64743	0,59031		0,85595	0,80903	<b>0,87925</b>	0,86415	0,86955	0,86283	0,50000
APSFailure	auc	0,97732	0,97241	0,61874	0,99117	0,96466	<b>0,99234</b>	0,99121	0,99026	0,99077	0,50000
Australian	auc	0,69885	0,89092	0,69266	<b>0,93535</b>	0,92945	0,92578	0,90940	0,92742	0,90923	0,50000
bank-marketing	auc	0,91760	0,91555	0,75284	<b>0,93733</b>	0,82671	0,93707	0,93083	0,93368	0,93069	0,50000
blood-transfusion	auc	0,73392	<b>0,80117</b>	0,64985	0,75738	0,74081	0,75630	0,68628	0,72437	0,68856	0,50000
car	logloss	1,02841	0,01390	0,70121	0,00960	0,24339	0,00192	0,14368	<b>0,00035</b>	0,04723	0,83579
christine	auc	0,69763	0,81655	0,72048	<b>0,82975</b>	0,80199	0,82600	0,80578	0,81340	0,80960	0,50000
cnae-9	logloss	2,19735	0,30737	0,32550	0,17066	0,87269	<b>0,15535</b>	0,30089	0,19576	0,29721	2,19722
connect-4	logloss	0,51700	0,49192	5,51494	0,42562	0,74138	<b>0,34480</b>	0,49452	0,39963	0,47801	0,84456
Coverttype	logloss	0,34740	timeout		<b>0,104146</b>	3,8949	0,162618	0,161368	0,107192	0,161343	1,20516
credit-g	auc	0,64679	<b>0,80095</b>		0,78262	0,75255	0,78881	0,79467	0,78614	0,79552	0,50000
dilbert	logloss	0,08736	0,12865	0,23870	0,09683	1,78738	<b>0,05197</b>	0,32840	0,21740	0,32865	1,60913
Dionis	logloss	1,048945	NaN		4,11994	2,88266	1,66178	1,07764	1,36118	<b>1,01648</b>	5,85739
fabert	logloss	1,41074	0,98687	1,05095	0,77765	3,03725	<b>0,75387</b>	0,80709	0,82630	0,80564	1,87471
Fashion-MNIST	logloss	0,32990	0,32878		0,35378	0,58080	<b>0,29429</b>	0,36113	0,65076	0,36167	2,30259
guillermo	auc	0,71151	0,81655		0,90130	0,87818	<b>0,90992</b>	0,90265	0,81922	0,90276	0,50000
Helena	logloss	2,84254	<b>2,75151</b>		3,44731	13,04270	3,18649	3,54993	3,24483	3,55885	4,14341
higgs	auc	0,80209	0,79382		0,79332	0,67698	<b>0,81350</b>	0,80297	0,80155	0,80294	0,50000
Jannis	logloss	0,70050	0,74052		0,70533	6,27084	<b>0,68110</b>	0,72815	0,73157	0,72852	1,10867
jasmine	auc	0,82687	0,85385	0,79376	0,88395	0,86056	0,88782	0,88826	0,88459	<b>0,88913</b>	0,50000
jungle_chess_2pcs_raw_endgame_complete	logloss	0,29921	<b>0,06519</b>		0,23400	1,55919	0,21789	0,43804	0,19794	0,40170	0,93513
kcl	auc	0,79378	0,80966	0,66817	<b>0,84251</b>	0,81414	0,83639	0,83627	0,84099	0,84214	0,50000
KDDCup09_appetency	auc	NaN	NaN		<b>0,83399</b>	0,790757	0,830412	0,785771	0,818407	0,785631	0,5
kr-vs-kp	auc	0,99434	0,99859	0,94473	0,99984	0,97599	<b>0,99987</b>	0,99915	0,99969	0,99965	0,50000
mfeat-factors	logloss	18,23755	0,11705	0,46543	<b>0,09870</b>	0,62660	0,10472	0,23409	0,13812	0,20103	2,30259
MiniBooNE	auc	0,94312	0,98122		0,98547	0,96123	<b>0,98656</b>	0,98166	0,98117	0,98165	0,50000
nomao	auc	0,99157	0,99238	0,91216	0,99595	0,98393	<b>0,99596</b>	0,99491	0,99457	0,99510	0,50000
numera128.6	auc	0,52458	0,52090		0,52911	0,52015	<b>0,53190</b>	0,51966	0,52474	0,52072	0,50000
phoneme	auc	0,92668	0,95081	0,75586	0,96260	0,95696	0,96766	0,96542	<b>0,96894</b>	0,96573	0,50000
riccardo	auc	0,99741	0,99638		0,99976	nan	<b>0,99981</b>	0,99903	0,99200	0,99969	0,50000
Robert	logloss	1,90952	timeout		2,30259	nan	<b>1,55285</b>	1,68763	4,04131	1,68744	2,30224
segment	logloss	0,37100	0,19443	0,44079	0,06048	0,50084	<b>0,04725</b>	0,08450	0,05150	0,06880	1,94591
Shuttle	logloss	0,01552	0,01306		0,00062	0,01519	<b>0,00042</b>	0,00077	3,44413	0,00060	0,66563
sylvine	auc	0,69972	0,97991	0,87522	0,99040	0,97495	0,98997	0,98328	<b>0,99178</b>	0,98395	0,50000
vehicle	logloss	13,18280	0,37719		0,39486	2,10500	<b>0,35304</b>	0,49720	0,41371	0,48585	1,38568
Volkert	logloss	1,04319	0,95451		0,94532	1,10970	<b>0,82062</b>	0,97968	1,01061	0,97886	2,05260