## Results for domain: SC

Search prefix:

## Training (Solved 9/9)

Problem	Goal	Length	Nodes	Total (ms)	Init (ms)	Search (ms)	Overhead (ms)	Search
SC_10_10pl_13	Yes	13	51	246	5	193	47	A*(GNN)
SC_10_8pl_10	Yes	10	10	74	4	23	46	A*(GNN)
SC_10_8pl_15	Yes	15	130	605	4	539	61	A*(GNN)
$SC_4_1\_pl_3$	Yes	3	4	66	1	13	51	A*(GNN)
$SC_4_2_pl_7$	Yes	7	56	240	3	194	42	A*(GNN)
$SC_4_3_pl_5$	Yes	5	17	85	2	21	61	A*(GNN)
$SC_8_10_pl_6$	Yes	6	54	392	8	329	54	A*(GNN)
$SC_9_11_pl_6$	Yes	6	26	180	11	131	37	A*(GNN)
$SC_9_11_pl_8$	Yes	8	66	424	10	357	56	A*(GNN)
Averages:	9/9~(100%)	8.11	46	256.89	5.33	200	50.56	

## Test (Solved 19/20)

Problem	Goal	Length	Nodes	Total (ms)	Init (ms)	Search (ms)	Overhead (ms)	Search
SC_10_10pl_10	Yes	10	15	130	6	78	45	A*(GNN)
SC_10_10pl_17	Yes	17	964	4812	8	4680	123	A*(GNN)
$SC_10_10_pl_9$	Yes	9	10	129	8	47	73	A*(GNN)
$SC_{-10}_{-8}$ _pl_14	Yes	14	93	408	6	367	34	A*(GNN)
$SC_10_8\_pl_9$	TO	-	-	-	-	-	-	-
$SC_4_1\_pl_5$	Yes	5	17	59	1	22	35	A*(GNN)
$SC_4_2_pl_5$	Yes	5	17	101	3	51	46	A*(GNN)
$SC_4_2_pl_8$	Yes	8	79	293	3	238	51	A*(GNN)
$SC_4_3_pl_6$	Yes	6	21	64	1	24	38	A*(GNN)
$SC_4_3_pl_8$	Yes	8	59	131	1	82	47	A*(GNN)
$SC_4_4\_pl_5$	Yes	5	17	66	2	23	40	A*(GNN)
$SC_{-8_{-1}0_{-pl_{-1}2}}$	Yes	12	14984	90182	9	88433	1739	A*(GNN)
$SC_8_10_pl_8$	Yes	8	244	2043	13	1952	77	A*(GNN)
$SC_8_10_pl_9$	Yes	9	1099	11632	12	11410	209	A*(GNN)
$SC_{-9}_{-11}_{-pl}_{-10}$	Yes	10	663	6330	14	6128	187	A*(GNN)
$SC_9_11_pl_11$	Yes	11	871	8439	10	8232	196	A*(GNN)
$SC_9_11_pl_4$	Yes	4	8	103	10	36	56	A*(GNN)
$SC_{-9}_{-11}_{-pl}_{-5}$	Yes	5	11	114	13	48	52	A*(GNN)
$SC_{-9}_{-11}_{-pl}_{-7}$	Yes	7	41	295	10	242	42	A*(GNN)
$SC_9_11_pl_9$	Yes	9	238	2381	14	2290	76	A*(GNN)
Averages:	19/20~(95%)	8.53	1023.74	6721.68	7.58	6546.47	166.63	, ,

## Combined (Solved 28/29)

Problem	Goal	Length	Nodes	Total (ms)	Init (ms)	Search (ms)	Overhead (ms)	Search
SC_10_10pl_10	Yes	10	15	130	6	78	45	A*(GNN)
SC_10_10pl_13	Yes	13	51	246	5	193	47	A*(GNN)
SC_10_10pl_17	Yes	17	964	4812	8	4680	123	A*(GNN)
SC_10_10pl_9	Yes	9	10	129	8	47	73	A*(GNN)
SC_10_8pl_10	Yes	10	10	74	4	23	46	A*(GNN)
SC_10_8pl_14	Yes	14	93	408	6	367	34	A*(GNN)
SC_10_8pl_15	Yes	15	130	605	4	539	61	A*(GNN)
SC_10_8pl_9	TO	-	-	-	_	_	-	-
$SC_4_1\_pl_3$	Yes	3	4	66	1	13	51	A*(GNN)
$SC_4_1\_pl_5$	Yes	5	17	59	1	22	35	A*(GNN)
$SC_4_2_pl_5$	Yes	5	17	101	3	51	46	A*(GNN)
$SC_4_2_pl_7$	Yes	7	56	240	3	194	42	A*(GNN)
$SC_4_2_pl_8$	Yes	8	79	293	3	238	51	A*(GNN)
$SC_4_3_pl_5$	Yes	5	17	85	2	21	61	A*(GNN)
$SC_4_3_pl_6$	Yes	6	21	64	1	24	38	A*(GNN)
$SC_4_3_pl_8$	Yes	8	59	131	1	82	47	A*(GNN)
$SC_4_4_pl_5$	Yes	5	17	66	2	23	40	A*(GNN)
SC_8_10pl_12	Yes	12	14984	90182	9	88433	1739	A*(GNN)
SC_8_10pl_6	Yes	6	54	392	8	329	54	A*(GNN)
SC_8_10pl_8	Yes	8	244	2043	13	1952	77	A*(GNN)
SC_8_10pl_9	Yes	9	1099	11632	12	11410	209	A*(GNN)
SC_9_11pl_10	Yes	10	663	6330	14	6128	187	A*(GNN)
SC_9_11pl_11	Yes	11	871	8439	10	8232	196	A*(GNN)
SC_9_11pl_4	Yes	4	8	103	10	36	56	A*(GNN)
$SC_{-9}_{-11}_{-pl}_{-5}$	Yes	5	11	114	13	48	52	A*(GNN)
SC_9_11pl_6	Yes	6	26	180	11	131	37	A*(GNN)
SC_9_11pl_7	Yes	7	41	295	10	242	42	A*(GNN)
SC_9_11pl_8	Yes	8	66	424	10	357	56	A*(GNN)
SC_9_11pl_9	Yes	9	238	2381	14	2290	76	A*(GNN)
Averages:	28/29~(97%)	8.39	709.46	4643.71	6.86	4506.54	129.32	. ,