

QAOA

SamplerVQE

classic

q = 0e+00

1e+08	-48	22	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
1e+07	216	-36	-9	34	-89	-2948	-2066	-1185
1e+06	-39	-13	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+05	33	-19	-27	-59	51	-2948	-2066	-1185
1e+04	-86	-13	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
1e+03	17	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	33	22	-9	58	27	-2948	-2286	-1185
1e+01	33	52	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	-11	22	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
1e-01	-48	-13	-27	34	27	-3168	-2066	-1185
1e-02	-19	32	-9	58	51	-2948	-2066	-1185
1e-03	-73	-7	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

1e+08	-25	22	-9	34	51	-2948	-2066	-1185
1e+07	6	-7	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
1e+06	-3	-37	-9	-257	-89	-2948	-2066	-1185
1e+05	-3	22	-27	-87	90	-2948	-2066	-1185
1e+04	-13	32	-9	133	90	-2948	-2066	-1185
1e+03	-9	22	-9	-140	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	-25	22	-9	-257	90	-2948	-2066	-1185
1e+01	-3	-13	-27	-59	90	-2948	-2066	-1185
1e+00	7	-13	-27	-59	-89	-2948	-2066	-1185
1e-01	-5	32	-9	161	334	-2948	-2066	-1185
1e-02	-0	22	-9	58	51	-2948	-2066	-1185
1e-03	25	-7	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

1e+08	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+07	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+06	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+05	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+03	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+01	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-01	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-02	-1	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-03	3	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

q = 1e-03

1e+08	56	-19	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+07	-48	-7	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
1e+06	-50	-19	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+05	-27	29	-27	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	-89	22	-33	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+03	-84	22	-9	-59	-89	-2948	-2066	-1185
1e+02	9	-13	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+01	-107	29	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	47	29	-9	58	-89	-2948	-2066	-1185
1e-01	-13	-13	-27	-59	27	-2948	-2286	-1185
1e-02	-61	-7	-63	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-03	-41	91	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

1e+08	8	-82	-103	58	90	-2948	-2066	-1185
1e+07	9	32	-9	-59	51	-2948	-2066	-1185
1e+06	20	-7	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
1e+05	10	-49	-9	-59	90	-2948	-2286	-1185
1e+04	6	22	-9	-59	-89	-2948	-2066	-1185
1e+03	1	32	-27	133	90	-2948	-2066	-1185
1e+02	-1	22	-9	-59	230	-2948	-2066	-1185
1e+01	-3	22	-27	-59	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	9	-36	-27	-87	27	-2948	-2066	-1185
1e-01	-5	22	66	-59	51	-2948	-2066	-1185
1e-02	-3	-7	-9	58	230	-2948	-2066	-1185
1e-03	33	-36	-9	-59	90	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

1e+08	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+07	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+06	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+05	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+03	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+01	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-01	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-02	-1	22	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-03	-12	22	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

q = 1e-02

1e+08	-2	-19	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+07	-92	29	-27	34	51	-2948	-2286	-1185
1e+06	22	22	-9	34	-89	-2948	-2066	-1185
1e+05	-12	-13	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	33	-13	-9	34	27	-2948	-2286	-1185
1e+03	-57	32	-9	-83	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	35	-7	-9	34	51	-2948	-2286	-1185
1e+01	-46	32	-9	-59	51	-2948	-2066	-1185
1e+00	63	-49	-9	-83	27	-2948	-2066	-1185
1e-01	10	-19	-33	34	51	-2948	-2066	-1185
1e-02	-1	-49	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
1e-03	-35	-143	-33	-186	90	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

1e+08	8	-36	-9	157	-147	-2948	-2066	-1185
1e+07	3	-36	-33	444	-89	-2948	-2066	-1185
1e+06	-0	-7	-27	-83	51	-2948	-2066	-1185
1e+05	-17	-50	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	-14	22	-27	-83	-89	-2948	-2066	-1185
1e+03	-3	-49	-27	-87	90	-2948	-2066	-1185
1e+02	-13	-7	-27	34	-193	-2948	-2066	-1185
1e+01	-2	-51	-27	58	-89	-3191	-2066	-1185
1e+00	8	22	-27	-59	90	-2948	-2286	-1185
1e-01	-3	-13	-103	-257	27	-2948	-2066	-1185
1e-02	34	56	-27	157	90	-2948	-2066	-1185
1e-03	-12	22	-9	-59	51	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

1e+08	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+07	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+06	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+05	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+03	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+01	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-01	-1	22	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-02	-12	22	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
1e-03	-12	22	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

q = 1e-01

1e+08	-49	-36	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+07	63	-7	-9	34	-89	-2948	-2066	-1185
1e+06	-25	32	-9	34	51	-2948	-2066	-1185
1e+05	-51	-19	-9	133	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	-16	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+03	-0	-36	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	-49	22	-9	-59	27	-2948	-2066	-1405
1e+01	-12	32	-9	58	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	-17	-7	-9	-59	27	-2948	-2066	-1405
1e-01	80	-13	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
1e-02	-95	22	-9	34	310	-3168	-2066	-1185
1e-03	-82	-117	-9	-186	90	-3168	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

1e+08	-25	-13	-27	-257	51	-2948	-2066	-1185
1e+07	-1	-36	-9	-83	90	-2948	-2066	-1185
1e+06	0	-37	-9	58	474	-2948	-2066	-1185
1e+05	-1	-7	-9	-59	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	-3	-19	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
1e+03	20	-13	-9	58	-89	-2948	-2066	-1405
1e+02	7	-7	-9	58	51	-2948	-2066	-1185
1e+01	-14	-7	-9	-59	474	-2948	-2066	-1185
1e+00	-3	-36	-27	58	90	-2948	-2066	-1185
1e-01	-13	-247	-27	-59	90	-2948	-2066	-1185
1e-02	-25	-49	-9	-257	90	-2948	-2066	-1185
1e-03	-35	-49	-9	-140	334	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

1e+08	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+07	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+06	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+05	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+03	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+01	0	-7	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	-1	22	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e-01	-12	22	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
1e-02	-12	22	-9	34	90	-2948	-2066	-1185
1e-03	-81	-117	-9	-186	-349	-2948	-2066	-1185
	2	3	4	5	6	7	8	9

q = 1e+00

1e+08	-47	56	-27	34	27	-3168	-2066	-1185
1e+07	79	-37	-86	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+06	77	32	-33	58	27	-2948	-2066	-1185
1e+05	74	-19	66	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+04	-81	-13	-27	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+03	-169	-36	-27	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+02	-2	-13	-9	34	27	-2948	-2286	-1185
1e+01	105	53	-9	34	27	-2948	-2066	-1185
1e+00	-9	22	-9	-59	90	-2948	-2066	-1185
1e-01	127	138	-33	34	-349	-2948	-2066	-1185
1e-02	-82	22	-9	-186	-349	-2948	-2066	-1185
1e-03	-1081	-778	-1695	-1160	-813	-2948	-2066	-1405
	2	3	4	5	6	7	8	9