

ID	compiles	passed	total	grade	cc	time	Bonus CC	Bonus Time	Voto	SIMILE	REC	18-21	GRADE
78450	True	24	24	30	12	426.523		2	32	FALSE			32
79417	True	24	24	30	15	433.803		2	32	FALSE			32
780549	True	23	24	28.75	10	None			28.75	FALSE	30		30
781189	True	24	24	30	12	706.102			30	FALSE			30
785175	True	24	24	30	12	422.354		2	32	FALSE			32
1077847	True	24	24	30	62	999.384			30	FALSE			30
1169790	True	7	24	8.75	11	None			8.75	FALSE	30		30
1212510	True	7	24	8.75	9	None			8.75	FALSE	30		30
1263349	True	7	24	8.75	10	None			8.75	FALSE	30		30
1412187	True	9	24	11.25	10	None			11.25	FALSE			11.25
1591182	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30		30
1596798	True	24	24	30	23	590.134			30	FALSE			30
1653657	True	19	24	23.75	13	None			0	TRUE	26.09		26.09
1670388	True	4	24	5	3	None			5	FALSE			5
1709269	True	9	24	11.25	55	None			11.25	FALSE			11.25
1746843	True	22	24	27.5	27	None			27.5	FALSE			27.5
1751583	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30		30
1758226	True	24	24	30	17	378.604		2	32	FALSE		0	32
1760539	True	24	24	30	15	290.617		2	32	FALSE			32
1799263	True	19	24	23.75	7	None			23.75	FALSE			23.75
1799690	True	18	24	22.5	27	None			22.5	FALSE			22.5
1800458	True	24	24	30	15	882.431			30	FALSE		0	30
1803257	True	0	24	--	5	None			0	FALSE			0
1805401	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	28.7		28.7
1817818	True	24	24	30	8	1183.35	2		32	FALSE			32
1818011	True	4	24	5	4	None			5	FALSE			5
1818849	True	0	24	--	4	None			0	FALSE		0	0
1822919	True	24	24	30	8	591.926	2		32	FALSE			32
1834920	True	24	24	30	13	559.677		2	32	FALSE		0	32
1835861	True	24	24	30	6	352.045	2	2	34	FALSE		0	34
1836451	True	22	24	27.5	12	None			27.5	FALSE			27.5
1836651	True	None	None	--	8	None			0	FALSE		0	0
1842041	True	24	24	30	11	444.01		2	32	FALSE		0	32
1842707	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30	0	30
1844168	True	24	24	30	22	429.872		2	32	FALSE		0	32
1844504	False	None	None	--	None	None			0	FALSE	30		0
1845290	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30	0	30
1846839	True	14	24	17.5	11	None			17.5	FALSE		0	17.5
1848440	True	24	24	30	13	1066.91			30	FALSE			30
1856191	True	None	None	--	8	None			0	FALSE	30		0
1868074	True	22	24	27.5	8	None			27.5	FALSE		0	27.5
1868673	True	0	24	--	5	None			0	FALSE	18.26	0	18.26
1869180	True	19	24	23.75	6	None			23.75	FALSE		0	23.75
1870720	True	24	24	30	7	422.094	2	2	34	FALSE			34
1871169	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30	0	30
1872217	True	23	24	28.75	7	None			28.75	FALSE			28.75
1883984	True	24	24	30	11	1099.01			30	FALSE		0	30
1884283	True	24	24	30	45	729.456			30	FALSE		0	30
1885652	True	0	24	--	4	None			0	FALSE	29.35		29.35
1889197	True	0	24	--	3	None			0	FALSE		0	0
1892597	True	24	24	30	8	307.313	2	2	34	FALSE			34
1893072	True	24	24	30	8	217.085	2	2	34	FALSE			34
1894968	False	None	None	--	None	None			0	FALSE	30		0
1895077	True	19	24	23.75	12	None			23.75	FALSE			23.75
1899003	True	24	24	30	9	1366.46	2		32	FALSE			32
1902904	True	24	24	30	10	310.656	2	2	34	FALSE			34
1903954	True	22	24	27.5	16	None			27.5	FALSE			27.5
1905701	True	0	24	--	1	None			0	FALSE		0	0
1905953	True	12	24	15	10	None			15	FALSE	30	0	30
1909893	True	23	24	28.75	28	None			28.75	FALSE			28.75
1910026	True	22	24	27.5	11	None			27.5	FALSE			27.5
1910644	True	0	24	--	1	None			0	FALSE		0	0
1911623	True	7	24	8.75	7	None			8.75	FALSE	30		30
1911906	True	21	24	26.25	43	None			26.25	FALSE		0	26.25
1914193	True	24	24	30	9	332.354	2	2	34	FALSE			34
1914249	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30		30
1917359	True	24	24	30	8	440.692	2	2	34	FALSE		25.43	34
1918301	True	0	24	--	None	None			0	FALSE			0
1918583	True	22	24	27.5	20	None			27.5	FALSE			27.5
1918623	True	17	24	21.25	9	None			21.25	FALSE		25.71	25.71
1918700	True	0	24	--	2	None			0	FALSE			0
1918975	True	24	24	30	10	342.819	2	2	34	FALSE		6.43	34
1920474	True	22	24	27.5	10	None			27.5	FALSE			27.5
1924255	True	24	24	30	11	332.649		2	32	FALSE			32
1933781	True	None	None	--	8	None			0	FALSE	30	0	30
1933858	True	24	24	30	29	484.916		2	32	FALSE			32
1933943	True	24	24	30	7	153.593	2	2	34	FALSE		10	34
1934168	True	24	24	30	22	854.939			30	FALSE			30
1934831	True	7	24	8.75	7	None			8.75	FALSE			8.75

1934872	True	24	24	30	61	1191.95			30	FALSE		0	30
1938430	True	24	24	30	22	728.74			30	FALSE		0	30
1938471	True	22	24	27.5	18	None			27.5	FALSE		0	27.5
1941005	True	24	24	30	9	1190.47	2		32	FALSE		0	32
1941345	True	24	24	30	11	378.775		2	32	FALSE		0	32
1942920	True	16	24	20	27	None			20	FALSE		0	20
1944898	True	0	24	--	1	None			0	FALSE			0
1946866	True	21	24	26.25	13	None			26.25	FALSE			26.25
1948382	True	19	24	23.75	11	None			23.75	FALSE			23.75
1951420	True	1	24	1.25	6	None			1.25	FALSE		0	1.25
1951465	True	24	24	30	7	607.117	2		32	FALSE			32
1951757	True	24	24	30	4	905.78	2		32	FALSE			32
1952071	False	None	None	--	None	None			0	FALSE			0
1954009	True	21	24	26.25	12	None			26.25	FALSE		0	26.25
1955418	True	22	24	27.5	19	None			0	TRUE	30		30
1955641	True	24	24	30	13	517.903		2	32	FALSE			32
1957593	True	0	24	--	7	None			0	FALSE	30		30
1961756	True	21	24	26.25	27	None			26.25	FALSE			26.25
1962170	True	24	24	30	7	1014.64	2		32	FALSE			32
1963232	True	24	24	30	5	475.801	2	2	34	FALSE			34
1965270	True	17	24	21.25	5	None			21.25	FALSE			21.25
1966264	True	24	24	30	15	547.365		2	32	FALSE		0	32
1967233	False	0	0	--	--	--			0	FALSE			0
1970669	True	0	24	--	7	None			0	FALSE	24.78		24.78
1971673	True	24	24	30	15	2557.07			30	FALSE			30
1972070	True	22	24	27.5	12	None			0	TRUE	28.7		28.7
1975205	True	22	24	27.5	29	None			27.5	FALSE			27.5
1976277	True	0	24	--	7	None			0	FALSE	30		30
1977848	True	0	24	--	6	None			0	FALSE	30		30
1982048	True	24	24	30	7	1150.67	2		32	FALSE			32
1982749	True	24	24	30	7	630.178	2		32	FALSE			32
1982895	True	24	24	30	22	831.417			0	TRUE	30		30
1982930	True	21	24	26.25	19	None			26.25	FALSE			26.25
1982950	True	17	24	21.25	6	None			21.25	FALSE			21.25
1983047	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30		30
1983209	True	21	24	26.25	8	None			26.25	FALSE			26.25
1983219	True	24	24	30	17	1957.73			30	FALSE			30
1983263	True	24	24	30	29	583.175			30	FALSE			30
1983548	True	24	24	30	8	564.548	2	2	34	FALSE			34
1983916	True	24	24	30	14	633.901			30	FALSE			30
1984079	True	21	24	26.25	19	None			26.25	FALSE			26.25
1984129	True	24	24	30	18	462.889		2	32	FALSE			32
1984794	True	19	24	23.75	40	None			23.75	FALSE			23.75
1984843	True	24	24	30	9	238.807	2	2	34	FALSE			34
1984947	True	24	24	30	43	943.118			30	FALSE			30
1984970	True	24	24	30	12	304.512		2	32	FALSE			32
1985042	True	24	24	30	10	2167.93	2		32	FALSE			32
1985084	True	24	24	30	7	444.216	2	2	34	FALSE			34
1985439	True	20	24	25	7	None			25	FALSE			25
1985504	True	24	24	30	19	522.874		2	32	FALSE			32
1985725	True	19	24	23.75	57	None			23.75	FALSE			23.75
1985747	True	24	24	30	6	1261.49	2		32	FALSE			32
1985878	True	24	24	30	4	353.535	2	2	34	FALSE			34
1985909	True	24	24	30	9	864.227	2		32	FALSE			32
1985972	True	22	24	27.5	12	None			0	TRUE			0
1986290	True	0	24	--	4	None			0	FALSE	30		30
1986385	True	24	24	30	8	831.061	2		32	FALSE			32
1986413	True	24	24	30	12	433.34		2	32	FALSE			32
1986423	True	18	24	22.5	19	None			22.5	FALSE			22.5
1986485	True	20	24	25	14	None			25	FALSE			25
1986671	True	19	24	23.75	6	None			23.75	FALSE			23.75
1986735	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30		30
1986807	True	24	24	30	7	539.869	2	2	34	FALSE			34
1986936	True	24	24	30	6	532.233	2	2	34	FALSE			34
1987408	True	0	24	--	17	None			0	FALSE			0
1987495	True	24	24	30	16	461.223		2	32	FALSE			32
1987681	True	21	24	26.25	9	None			26.25	FALSE			26.25
1987712	True	22	24	27.5	7	None			27.5	FALSE			27.5
1988058	True	24	24	30	8	1162.38	2		32	FALSE			32
1988233	True	24	24	30	8	676.372	2		32	FALSE			32
1988427	True	24	24	30	23	1423.08			30	FALSE			30
1989177	True	5	24	6.25	8	None			0	TRUE	30		0
1989915	True	22	24	27.5	29	None			27.5	FALSE			27.5
1991139	True	24	24	30	9	1682.03	2		32	FALSE			32
1991254	True	23	24	28.75	11	None			28.75	FALSE			28.75
1991255	True	24	24	30	9	281.57	2	2	34	FALSE			34
1991531	True	24	24	30	8	493.891	2	2	34	FALSE			34
1991578	True	17	24	21.25	12	None			21.25	FALSE			21.25
1991824	True	22	24	27.5	55	None			27.5	FALSE			27.5
1992066	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	26.09		26.09
1992077	True	20	24	25	23	None			25	FALSE			25

1992112	True	20	24	25	29	None			25	FALSE			25
1992383	True	24	24	30	22	271.826		2	32	FALSE			32
1992502	True	22	24	27.5	7	None			27.5	FALSE			27.5
1992781	True	21	24	26.25	30	None			26.25	FALSE			26.25
1992949	True	24	24	30	6	295.677	2	2	34	FALSE			34
1993024	True	22	24	27.5	17	None			27.5	FALSE			27.5
1993485	True	22	24	27.5	14	None			27.5	FALSE			27.5
1993737	True	22	24	27.5	10	None			27.5	FALSE			27.5
1993962	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30		30
1994170	True	0	24	--	2	None			0	FALSE			0
1994384	True	6	24	7.5	9	None			7.5	FALSE	23.48		23.48
1994736	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30		30
1994880	True	17	24	21.25	19	None			21.25	FALSE			21.25
1995140	True	22	24	27.5	8	None			27.5	FALSE			27.5
1995517	True	19	24	23.75	7	None			23.75	FALSE	30		30
1995623	True	24	24	30	9	1035.57	2		32	FALSE			32
1995847	True	22	24	27.5	9	None			27.5	FALSE			27.5
1995875	True	9	24	11.25	4	None			11.25	FALSE	30		30
1996206	True	0	24	--	1	None			0	FALSE			0
1996448	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	30		30
1996623	True	19	24	23.75	6	None			23.75	FALSE			23.75
1997273	True	24	24	30	27	1364.4			30	FALSE			30
1997293	True	24	24	30	8	769.51	2		32	FALSE			32
1997539	True	24	24	30	8	461.233	2	2	34	FALSE			34
1997543	True	4	24	5	7	None			5	FALSE	30		30
1997568	True	24	24	30	7	644.804	2		32	FALSE			32
1997621	True	0	24	--	1	None			0	FALSE			0
1997716	True	22	24	27.5	11	None			27.5	FALSE			27.5
1997818	True	22	24	27.5	24	None			27.5	FALSE			27.5
1998044	True	24	24	30	19	1040.78			30	FALSE			30
1998769	True	0	24	--	4	None			0	FALSE	30		30
1999178	True	7	24	8.75	6	None			8.75	FALSE	30		30
1999214	True	24	24	30	6	604.846	2		32	FALSE			32
2000218	True	24	24	30	19	1117.52			30	FALSE			30
2000457	True	24	24	30	16	1207.35			30	FALSE			30
2000821	True	20	24	25	25	None			25	FALSE			25
2001053	True	23	24	28.75	12	None			28.75	FALSE			28.75
2002688	True	24	24	30	27	659.883			30	FALSE			30
2003158	True	24	24	30	9	315.677			0	TRUE	30		30
2003512	True	0	24	--	6	None			0	FALSE			0
2003964	True	24	24	30	5	376.028	2	2	0	TRUE	30		30
2004949	True	24	24	30	7	326.027	2	2	34	FALSE			34
2005177	True	17	24	21.25	7	None			21.25	FALSE			21.25
2005708	True	24	24	30	12	430.827		2	0	TRUE	30		30
2006082	True	0	24	--	19	None			0	FALSE			0
2006432	True	20	24	25	10	None			25	FALSE			25
2006531	True	23	24	28.75	10	None			28.75	FALSE			28.75
2006686	True	24	24	30	7	762.538	2		32	FALSE			32
2006777	True	20	24	25	14	None			25	FALSE			25
2007396	True	0	24	--	3	None			0	FALSE			0
2008275	True	0	24	--	9	None			0	FALSE			0
2008528	True	17	24	21.25	8	None			21.25	FALSE			21.25
2008897	True	0	24	--	8	None			0	FALSE			0
2009008	True	23	24	28.75	10	None			28.75	FALSE			28.75
2009654	True	19	24	23.75	11	None			23.75	FALSE			23.75
2009768	True	24	24	30	9	388.163	2	2	0	TRUE	30		30
2010214	False	None	None	--	None	None			0	FALSE			0
2010485	True	7	24	8.75	12	None			8.75	FALSE	30		30
2010731	True	24	24	30	4	405.987	2	2	34	FALSE			34
2013546	True	4	24	5	3	None			5	FALSE			5
2013825	True	None	None	--	25	None			0	FALSE			0
2013943	False	None	None	--	None	None			0	FALSE			0
2014030	True	0	24	--	18	None			0	FALSE	30		30
2014617	True	19	24	23.75	6	None			23.75	FALSE			23.75
2014685	True	7	24	8.75	5	None			8.75	FALSE	30		30
2015021	True	20	24	25	6	None			25	FALSE			25
2015283	True	24	24	30	6	943.921	2		32	FALSE			32
2015816	True	0	24	--	4	None			0	FALSE	30		30
2016241	True	24	24	30	8	181.369	2	2	34	FALSE			34
2016465	True	22	24	27.5	15	None			27.5	FALSE			27.5
2016776	True	24	24	30	13	1462.79			30	FALSE			30
2016953	True	24	24	30	9	448.377	2	2	0	TRUE	30		30
2017022	True	10	24	12.5	7	None			12.5	FALSE	30		30
2017417	True	0	24	--	1	None			0	FALSE			0
2017737	True	19	24	23.75	11	None			23.75	FALSE			23.75
2017872	True	24	24	30	12	629.006			30	FALSE			30
2017888	True	22	24	27.5	22	None			27.5	FALSE			27.5
2019278	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	28.7		28.7
2019367	True	24	24	30	22	780.87			0	TRUE	30		30
2019448	True	19	24	23.75	10	None			23.75	FALSE			23.75
2020164	True	22	24	27.5	12	None			27.5	FALSE			27.5

2021047	True	24	24	30	8	477.57	2	2	34	FALSE			34
2021610	True	24	24	30	10	627.42	2		32	FALSE			32
2021613	True	24	24	30	6	253.959	2	2	34	FALSE			34
2021689	True	22	24	27.5	10	None			27.5	FALSE			27.5
2022119	True	21	24	26.25	16	None			26.25	FALSE			26.25
2022227	True	24	24	30	27	1472.71			30	FALSE			30
2022410	True	19	24	23.75	9	None			23.75	FALSE	30		30
2022670	True	4	24	5	3	None			5	FALSE	30		30
2023029	True	22	24	27.5	21	None			27.5	FALSE			27.5
2023141	True	22	24	27.5	12	None			27.5	FALSE	30		30
2023196	True	11	24	13.75	9	None			13.75	FALSE			13.75
2023225	True	0	24	--	4	None			0	FALSE			0
2023226	True	22	24	27.5	13	None			27.5	FALSE			27.5
2023244	True	1	24	1.25	3	None			1.25	FALSE			1.25
2023348	True	0	24	--	1	None			0	FALSE			0
2024239	True	20	24	25	31	None			25	FALSE			25
2024764	True	13	24	16.25	10	None			16.25	FALSE			16.25
2025305	True	24	24	30	10	820.267	2		32	FALSE			32
2025352	True	22	24	27.5	8	None			27.5	FALSE			27.5
2025474	True	0	24	--	7	None			0	FALSE			0
2025953	True	24	24	30	10	2311.98	2		32	FALSE			32
2029176	True	19	24	23.75	21	None			23.75	FALSE			23.75
2029583	False	None	None	--	None	None			0	FALSE			0
2030519	True	24	24	30	20	513.81		2	32	FALSE			32
2031341	True	23	24	28.75	10	None			28.75	FALSE			28.75
2031966	True	0	24	--	1	None			0	FALSE	28.7		28.7
2031980	True	24	24	30	10	573.554	2	2	34	FALSE			34
2034561	True	24	24	30	9	511.495	2	2	34	FALSE			34
AndreaSterbini	True	24	24	30	7	307.993	2	2	34	FALSE	30	32	34
AngeloSpognardi	True	24	24	30	5	354.234	2	2	34	FALSE	30	34	34
IacopoMasi	True	24	24	30	4	2215.43	2		32	FALSE	30	30	32
													0
1994214											30		30
2030955											30		30
433516													0
558665													0
801831											26.09		26.09
1235856													0
1331275													0
1607660													0
1625773													0
1634259											0		0
1692477													0
1699087													0
1705349													0
1708838											30	0	30
1746523													0
1748162													0
1760618											0		0
1762390											26.0869565217391		26.0869565217391
1793486													0
1794931											30		30
1797371											0		0
1799820											30	0	30
1800705											32		32
1809178													0
1809441											0		0
1810735											30		30
1810746											30		30
1812425											30		30
1819860											30	0	30
1821180											30		30
1823395											27.86		27.86
1831794													0
1834877													0
1834884											0		0
1834930											34		34
1844312											30	0	30
1849526											0		0
1853907													0
1855994													0
1859942													0
1862221											0		0
1863851											22.5		22.5
1864333											30	30	30
1874431													0
1885638											0		0
1885756											0		0
1886636											0		0
1890203											0		0
1890283											28.04	0	28.04







