

am	grade10
308	4.87
375	9.40
381	6.64
568	9.75
573	0.00
586	9.96
627	6.84
700	5.59
731	0.00
742	5.83
781	0.00
838	0.00
875	0.00
882	1.00
887	4.75
898	0.00
905	2.68
924	4.00
930	0.00
937	6.18
938	0.00
965	0.00
966	3.25
981	7.37
999	0.00
1000	0.00
1026	9.51
1029	5.00
1038	5.00
1042	2.60
1046	6.09
1048	6.75
1049	10.00
1051	8.11
1056	3.50
1058	4.47
1061	7.30
1062	6.46
1063	6.23
1064	7.63
1068	5.00
1069	5.97
1074	8.25
1078	7.02
1082	9.64
1085	7.43
1088	0.00
1089	6.40
1091	7.00
1096	6.38
1097	3.57
1101	4.75
1109	5.56
1110	4.50
1111	2.75

1115	6.30
1119	8.13
1120	5.03
1122	4.00
1127	2.95
1132	9.28
1139	4.15
1147	4.50
1148	6.68
1151	9.37
1153	6.22
1157	4.09
1159	0.00
1167	6.25
1170	5.56
1173	4.25
1185	0.00
1190	6.82
1191	4.00
1197	0.00
1207	6.93
1209	5.01
1211	0.00
1213	6.84
1214	0.40
1215	3.75
1218	4.68
1220	4.12
1221	0.00
1222	6.37
1224	6.09
1225	0.00
1229	10.00
1232	2.50
1237	7.66
1238	3.46
1239	0.00
1243	10.00
1249	7.38
1250	10.00
1251	7.04
1260	6.06
1264	8.85
1268	2.48
1272	6.21
1279	6.37
1280	7.40
1288	6.57
1290	4.46
1293	8.16
1296	8.73
1298	4.50
1300	3.00
1309	5.02
1315	4.59
1320	3.90

1334	1.00
1339	5.18
1345	7.18
1348	3.70
1355	7.36
1363	5.41
1366	7.76
1371	4.97
1388	3.82
1389	0.60
1391	0.00
1397	8.55
1403	5.66
1404	2.23
1405	5.23
1408	5.28
1411	4.80
1413	7.55
1418	5.52
1421	4.00
1427	0.65
1430	1.28
1432	6.80
1435	2.53
1436	4.62
1437	0.00
1438	0.00
1441	5.80
1443	7.53
1444	7.44
1445	4.73
1447	5.62
1450	9.94
1452	7.00
1453	8.17
1456	3.55
1457	5.27
1458	6.03
1459	7.32
1460	9.90
1461	8.86
1462	9.08
1463	0.00
1465	2.84
1466	8.60
1469	0.00
1470	6.24
1472	9.75
1473	2.46
1474	5.99
1475	8.25
1476	6.12
1478	5.86
1482	2.84
1484	2.00
1485	7.26

1486	7.63
1487	7.00
1490	8.37
1491	6.12
1492	4.92
1493	0.00
1494	0.00
1495	9.53
1496	9.05
1497	5.27
1498	7.00
1500	2.48
1501	0.00
1503	0.00
1504	0.00
1505	7.82
1506	8.32
1507	7.73
1508	9.00
1509	0.00
1510	6.26
1511	7.81
1512	5.43
1513	5.87
1515	5.97
1518	8.48
1519	6.80
1520	9.44
1521	5.56
1522	6.75
1523	5.65
1527	7.31
1530	3.00
1531	1.93
1532	7.38
1535	9.77
1536	5.52
1537	6.44
1539	7.90
1540	5.45
1542	6.85
1543	4.50
1544	8.47
1545	8.37
1546	5.65
1547	9.96
1548	6.44
1549	8.16
1551	2.90
1552	5.59
1553	6.22
1554	10.00
1555	7.97
1556	9.30
1557	9.44
1559	2.04

1560	6.50
1562	0.00
1563	5.62
1565	5.77
1566	5.59
1568	3.33
1573	10.00
1575	6.48
1576	7.52
1577	0.00
1578	0.00
1581	4.92
1582	7.57
1583	7.01
1584	5.65
1585	7.37
1586	9.81
1587	5.19
1588	4.57
1591	8.77
1592	3.76
1593	10.00
1594	8.62
1597	6.35
1598	7.63
1599	2.45
1600	3.51
1601	0.00
1602	8.10
1603	2.43
1604	0.00
1605	9.14
1606	5.34
1607	6.08
1608	0.78
1609	8.00
1610	5.65
1611	6.52
1612	3.95
1613	2.77
1614	2.95
1616	6.28
1617	5.80
1618	0.00
1620	6.71
1621	0.00
1623	0.00
1624	0.26
1626	5.97
1627	10.00
1629	2.50
1631	8.85
1632	9.80
1633	6.15
1635	0.00
1636	0.00

1637	5.67
1638	9.03
1639	6.80
1640	8.90
1643	6.58
1644	0.00
1645	4.77
1647	9.01
1649	9.28
1652	6.45
1653	1.62
1655	9.48
1656	5.23
1659	3.00
1661	9.61
1662	0.00
1663	9.30
1665	9.43
1667	5.70
1669	5.82
1670	7.18
1671	6.03
1672	6.31
1673	9.64
1674	5.43
1675	9.85
1676	9.34
1679	5.93
1680	9.15
1681	4.36
1682	0.00
1683	9.01
1685	5.30
1686	6.72
1687	9.03
1688	7.59
1690	2.50
1691	8.90
1694	0.00
1696	7.54
1698	5.97
1701	5.84
1702	0.00
1705	9.71
1707	6.84
1708	7.09
1709	9.30
1711	0.00
1713	5.00
1715	6.30
1716	0.00
1717	8.64
1721	5.09
1726	7.90
1727	0.00
1728	8.42

1729	9.08
1730	8.69
1732	5.10
1734	6.16
1737	5.80
1738	5.08
1742	6.50
1743	0.00
1746	9.19
1747	0.00
1748	0.00
1749	6.75
1750	5.58
1751	6.84
1753	0.85
1754	5.03
1755	4.39
1758	6.83
1760	5.90
1765	0.00
1766	0.00
1768	0.00
1769	5.00
1771	5.21
1773	5.08
1775	3.67
1777	2.00
1779	0.00
1780	0.00
1782	0.00
1785	0.00
1786	8.10
1787	4.75
1788	7.48
1789	9.15
1790	3.33
1791	0.00
1792	7.35
1793	3.38
1794	6.30
1795	9.87
1796	8.33
1798	0.00
1800	8.05
1802	9.05
1803	5.49
1804	7.95
1805	7.68
1806	8.53
1808	7.68
1811	4.25
1813	0.00
1814	6.75
1815	6.93
1816	5.90
1819	5.03

1821	4.25
1822	7.70
1824	5.98
1825	10.78
1827	8.85
1829	6.55
1831	7.63
1832	5.43
1834	6.75
1835	6.68
1836	6.68
1837	3.78
1838	0.00
1839	5.06
1841	9.38
1843	7.27
1844	0.00
1845	9.85
1846	0.00
1847	7.63
1848	6.43
1849	6.78
1850	0.00
1851	6.60
1853	4.98
1855	6.35
1860	4.28
1861	0.00
1866	9.70
1867	9.35
1872	0.00
1873	4.48
1874	8.03
1876	0.00
1877	7.63
1878	4.35
1879	0.00
1880	2.95
1881	9.93
1882	0.00
1883	5.23
1884	4.63
1890	7.30
1891	8.53
1894	7.18
1896	1.68
1898	2.05
1902	0.00
1903	9.75
1906	5.33
1907	0.00
1991	0.00