

| 年级编号 | 班级编号 | 班级名称 | 学籍号 | 民族代码 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 身高 |
|------|-----------|------|----------|-------|-----|----|------------|-----|
| 12 | 159865933 | 1904 | G1408212 | (汉族) | 张绍宸 | 男 | 2013/07/03 | 123 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3101052 | (汉族) | 刘诗媛 | 女 | 2013/08/31 | 119 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3203212 | (汉族) | 惠浩然 | 男 | 2013/08/09 | 127 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3203242 | (汉族) | 杜可欣 | 女 | 2013/02/05 | 125 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3203242 | (汉族) | 李柏贤 | 男 | 2013/03/11 | 124 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3203822 | (汉族) | 孔子繁 | 男 | 2012/12/10 | 129 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3205832 | (汉族) | 王俊贤 | 男 | 2012/10/23 | 121 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3205832 | (汉族) | 龚毅宸 | 男 | 2012/10/28 | 129 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3205832 | (汉族) | 杨可昕 | 女 | 2013/04/02 | 117 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3205832 | (汉族) | 邱紫轩 | 男 | 2013/04/16 | 128 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3205832 | (汉族) | 徐语晨 | 女 | 2013/06/10 | 121 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3205832 | (汉族) | 夏婧暄 | 女 | 2013/07/31 | 127 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3205832 | (汉族) | 冯世勋 | 男 | 2013/08/29 | 121 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3208032 | (汉族) | 张皓宇 | 男 | 2012/11/14 | 135 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3208042 | (汉族) | 严孟鑫 | 男 | 2013/01/09 | 127 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3208262 | (汉族) | 沈微 | 女 | 2012/12/09 | 125 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3209232 | (汉族) | 邹慧语 | 女 | 2013/04/23 | 126 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3209242 | (汉族) | 朱恩隆 | 男 | 2013/06/21 | 125 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3212812 | (汉族) | 张宇轩 | 男 | 2012/09/10 | 136 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3212832 | (汉族) | 沈灿睿 | 女 | 2012/12/15 | 125 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3305222 | (汉族) | 杨锦涵 | 男 | 2013/05/31 | 126 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3401242 | (汉族) | 高雅涵 | 女 | 2012/10/11 | 131 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3401242 | (汉族) | 周诗涵 | 女 | 2013/07/30 | 125 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3403212 | (汉族) | 张鑫贤 | 男 | 2013/03/23 | 126 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3406212 | (汉族) | 陈恬欣 | 女 | 2013/03/06 | 125 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3413212 | (汉族) | 房诗怡 | 女 | 2013/04/22 | 128 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3415222 | (汉族) | 徐永旭 | 男 | 2012/10/14 | 126 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3415222 | (汉族) | 吴晓涵 | 女 | 2012/11/30 | 128 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3416212 | (汉族) | 武子悦 | 女 | 2012/11/28 | 126 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3610022 | (汉族) | 张嘉宇 | 男 | 2013/01/29 | 126 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3611282 | (汉族) | 郝天磊 | 男 | 2013/04/21 | 130 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G3713242 | (汉族) | 魏宸恩 | 男 | 2013/03/21 | 131 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4104222 | (汉族) | 郭苏惠 | 女 | 2013/01/02 | 135 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4104222 | (汉族) | 吕锦蕊 | 女 | 2013/08/06 | 128 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4113032 | (汉族) | 巩乐 | 男 | 2012/12/09 | 128 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4114222 | (汉族) | 李锦昂 | 女 | 2013/02/09 | 133 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4205062 | (汉族) | 陈丽雅 | 女 | 2013/03/21 | 134 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4208812 | (汉族) | 寇雅楠 | 女 | 2012/09/07 | 120 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4211262 | (汉族) | 常瑞雪 | 女 | 2013/07/01 | 129 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4211812 | (汉族) | 郭欣楠 | 女 | 2012/09/13 | 124 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4213022 | (汉族) | 黄德煊 | 男 | 2013/01/08 | 134 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4307262 | (土家族) | 李芃煦 | 男 | 2013/05/19 | 115 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G4310232 | (汉族) | 何鸿东 | 男 | 2013/03/06 | 124 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G5107222 | (汉族) | 任宸熙 | 男 | 2013/01/21 | 128 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G5108232 | (汉族) | 晏鸿博 | 男 | 2012/11/04 | 126 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G5203252 | (汉族) | 余露雪 | 女 | 2012/12/26 | 116 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G5222242 | (苗族) | 熊皓轩 | 男 | 2012/09/16 | 129 |
| 12 | 159865933 | 1904 | G6109252 | (汉族) | 罗方锦 | 男 | 2013/06/12 | 123 |
| 12 | 159865933 | 1903 | G3203242 | (汉族) | 夏凌灏 | 男 | 2012/09/26 | 135 |
| 12 | 159865933 | 1903 | G3203822 | (汉族) | 李孟寒 | 男 | 2013/02/12 | 127 |
| 12 | 159865933 | 1903 | G3205832 | (汉族) | 蔡宇航 | 男 | 2012/09/18 | 133 |
| 12 | 159865933 | 1903 | G3205832 | (汉族) | 陈心琳 | 女 | 2012/10/24 | 123 |
| 12 | 159865933 | 1903 | G3205832 | (汉族) | 姜雨晨 | 女 | 2013/02/12 | 125 |

| | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|---|------------|-------|
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 王逍宇 | 男 | 2013/02/18 | 129 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 戴博宇 | 男 | 2013/02/18 | 130 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 张馨怡 | 女 | 2013/03/03 | 123 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 郑睿敏 | 女 | 2013/04/06 | 131 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 郑睿洁 | 女 | 2013/04/06 | 118 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 李浩宇 | 男 | 2013/04/09 | 123 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 周紫涵 | 女 | 2013/04/25 | 119 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 张添鑫 | 男 | 2013/07/18 | 131 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 汪若琳 | 女 | 2013/08/03 | 129 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 黄子怡 | 女 | 2013/08/16 | 115 |
| 12 159865933 1903 | G3205832(汉族 | 田蜜儿 | 女 | 2013/08/29 | 139 |
| 12 159865933 1903 | G3206822(汉族 | 汪煜桐 | 男 | 2012/12/17 | 127 |
| 12 159865933 1903 | G3209222(汉族 | 朱柯濠 | 男 | 2012/10/29 | 127 |
| 12 159865933 1903 | G3209242(汉族 | 胥天翊 | 男 | 2013/04/11 | 133 |
| 12 159865933 1903 | G3209812(汉族 | 张玉佳 | 女 | 2013/01/29 | 137 |
| 12 159865933 1903 | G3210232(汉族 | 张靖葶 | 女 | 2013/06/08 | 119 |
| 12 159865933 1903 | G3212822(汉族 | 宋天佑 | 男 | 2013/07/11 | 125 |
| 12 159865933 1903 | G3213212(汉族 | 张君陌 | 男 | 2013/01/12 | 125 |
| 12 159865933 1903 | G3301822(汉族 | 叶语翔 | 男 | 2013/04/12 | 130 |
| 12 159865933 1903 | G3402252(汉族 | 徐天羽 | 男 | 2012/11/04 | 124 |
| 12 159865933 1903 | G3402252(汉族 | 王浩磊 | 男 | 2012/11/28 | 135 |
| 12 159865933 1903 | G3411822(汉族 | 张俊杰 | 男 | 2013/03/21 | 122 |
| 12 159865933 1903 | G3411822(汉族 | 刘涵 | 女 | 2013/06/13 | 121 |
| 12 159865933 1903 | G3413242(汉族 | 崔子晨 | 男 | 2012/11/08 | 134 |
| 12 159865933 1903 | G3415232(汉族 | 仇真珍 | 女 | 2012/11/30 | 130 |
| 12 159865933 1903 | G3415232(汉族 | 陈姝涵 | 女 | 2013/01/28 | 133 |
| 12 159865933 1903 | G3416212(汉族 | 刘紫涵 | 女 | 2012/09/04 | 130 |
| 12 159865933 1903 | G3416222(汉族 | 戴可婷 | 女 | 2012/12/08 | 132 |
| 12 159865933 1903 | G3504282(汉族 | 石乐馨 | 女 | 2012/12/10 | 122 |
| 12 159865933 1903 | G3611272(汉族 | 程嘉浩 | 男 | 2013/07/09 | 123 |
| 12 159865933 1903 | G3717222(汉族 | 朱国营 | 男 | 2013/01/01 | 127 |
| 12 159865933 1903 | G3717262(汉族 | 仝子航 | 男 | 2013/07/27 | 128 |
| 12 159865933 1903 | G4104222(汉族 | 魏征 | 男 | 2012/12/31 | 130 |
| 12 159865933 1903 | G4104232(汉族 | 赵梓翰 | 男 | 2012/11/05 | 132 |
| 12 159865933 1903 | G4114262(汉族 | 李曜 | 男 | 2013/05/18 | 127 |
| 12 159865933 1903 | G4116272(汉族 | 刘浩博 | 男 | 2012/10/21 | 136 |
| 12 159865933 1903 | G4117232(汉族 | 张雨绮 | 女 | 2013/08/13 | 119 |
| 12 159865933 1903 | G4117292(汉族 | 贾明博 | 男 | 2012/11/15 | 129 |
| 12 159865933 1903 | G4202222(汉族 | 罗越 | 男 | 2013/02/23 | 123 |
| 12 159865933 1903 | G4205062(汉族 | 刘怡萱 | 女 | 2012/10/08 | 117 |
| 12 159865933 1903 | G4211812(汉族 | 蔡嘉俊 | 男 | 2013/06/01 | 123 |
| 12 159865933 1903 | G4301812(汉族 | 周欣怡 | 女 | 2012/12/01 | 126 |
| 12 159865933 1903 | G5113222(汉族 | 黄程程 | 女 | 2013/03/12 | 112 |
| 12 159865933 1903 | G5120812(汉族 | 袁云嫣 | 女 | 2012/12/23 | 125 |
| 12 159865933 1906 | G1302812(汉族 | 闫心怡 | 女 | 2013/07/02 | 116.7 |
| 12 159865933 1906 | G3203822(汉族 | 杜思淼 | 女 | 2012/12/05 | 124.1 |
| 12 159865933 1906 | G3205832(汉族 | 周昕怡 | 女 | 2012/10/15 | 120.6 |
| 12 159865933 1906 | G3205832(汉族 | 陈俊杰 | 男 | 2012/10/26 | 138.5 |
| 12 159865933 1906 | G3205832(壮族 | 陈茜 | 女 | 2013/04/07 | 119.4 |
| 12 159865933 1906 | G3205832(汉族 | 钱瑀晨 | 女 | 2013/04/16 | 130.5 |
| 12 159865933 1906 | G3205832(汉族 | 张思涵 | 女 | 2013/06/14 | 119.8 |
| 12 159865933 1906 | G3205832(汉族 | 张逸宸 | 男 | 2013/07/14 | 129.1 |
| 12 159865933 1906 | G3205832(汉族 | 虞子恒 | 男 | 2013/08/10 | 129 |
| 12 159865933 1906 | G3207242(汉族 | 王雨曦 | 男 | 2013/04/12 | 126.2 |

| | | | | | |
|-------------------|--------------|------|---|------------|-------|
| 12 159865933 1906 | G3208312(汉族 | 王梓萱 | 女 | 2013/08/09 | 124.4 |
| 12 159865933 1906 | G3209222(汉族 | 何佰宸 | 男 | 2013/03/09 | 132.4 |
| 12 159865933 1906 | G3209232(汉族 | 邓浩宇 | 男 | 2013/02/25 | 130.2 |
| 12 159865933 1906 | G3212032(汉族 | 张清之 | 男 | 2013/07/15 | 120.6 |
| 12 159865933 1906 | G3212812(汉族 | 俞辰浩 | 男 | 2012/10/31 | 123 |
| 12 159865933 1906 | G3212812(汉族 | 孙鸿涛 | 男 | 2012/12/12 | 132.9 |
| 12 159865933 1906 | G3212812(汉族 | 樊星月 | 女 | 2013/03/04 | 119.3 |
| 12 159865933 1906 | G3212812(汉族 | 黄萌 | 女 | 2013/04/13 | 119 |
| 12 159865933 1906 | G3212812(汉族 | 张梓钰 | 男 | 2013/06/16 | 134.3 |
| 12 159865933 1906 | G3212812(汉族 | 刘锦松 | 男 | 2013/07/15 | 121.7 |
| 12 159865933 1906 | G3213222(汉族 | 李皓轩 | 男 | 2012/12/25 | 122.2 |
| 12 159865933 1906 | G3401232(汉族 | 李奕辰 | 男 | 2013/04/01 | 124.2 |
| 12 159865933 1906 | G3401242(汉族 | 唐欣怡 | 女 | 2013/06/06 | 129.4 |
| 12 159865933 1906 | G3403212(汉族 | 孙羽果 | 女 | 2013/06/26 | 114 |
| 12 159865933 1906 | G3403222(汉族 | 张艺晨 | 女 | 2013/07/27 | 120.5 |
| 12 159865933 1906 | G3412262(汉族 | 余梓涵 | 男 | 2013/02/19 | 128.6 |
| 12 159865933 1906 | G3413222(汉族 | 张耀廷 | 男 | 2013/01/17 | 132.3 |
| 12 159865933 1906 | G3413222(汉族 | 崔景豪 | 男 | 2013/04/26 | 121.6 |
| 12 159865933 1906 | G3606812(汉族 | 张昊熙 | 男 | 2013/04/07 | 128.8 |
| 12 159865933 1906 | G3608302(汉族 | 丁忠辰 | 男 | 2013/01/16 | 121.9 |
| 12 159865933 1906 | G3609832(汉族 | 付博武 | 男 | 2013/03/13 | 121.6 |
| 12 159865933 1906 | G3611212(汉族 | 余静彤 | 女 | 2013/05/29 | 119.3 |
| 12 159865933 1906 | G3611282(汉族 | 徐一诺 | 男 | 2013/07/12 | 125.9 |
| 12 159865933 1906 | G3708282(汉族 | 单雨萱 | 女 | 2012/11/11 | 131.3 |
| 12 159865933 1906 | G3709212(汉族 | 田袁旭尧 | 男 | 2013/07/26 | 120.1 |
| 12 159865933 1906 | G4102242(汉族 | 李语涵 | 女 | 2013/02/01 | 126.2 |
| 12 159865933 1906 | G4113282(汉族 | 张雨欣 | 女 | 2012/09/15 | 117.5 |
| 12 159865933 1906 | G4114232(汉族 | 刘佳鑫 | 男 | 2012/09/07 | 139.7 |
| 12 159865933 1906 | G4115022(汉族 | 左梓琪 | 女 | 2013/08/15 | 114.4 |
| 12 159865933 1906 | G4116282(汉族 | 孔心怡 | 女 | 2012/11/09 | 128 |
| 12 159865933 1906 | G4117252(汉族 | 彭语晨 | 女 | 2012/10/27 | 131.8 |
| 12 159865933 1906 | G4212222(汉族 | 胡瑾萱 | 女 | 2012/11/08 | 119.6 |
| 12 159865933 1906 | G4305812(汉族 | 仇政轩 | 男 | 2013/05/29 | 117 |
| 12 159865933 1906 | G4503302(汉族 | 刘欣语 | 女 | 2013/04/12 | 124.9 |
| 12 159865933 1906 | G5111122(汉族 | 祝佳琦 | 男 | 2013/05/18 | 118.8 |
| 12 159865933 1906 | G5204242(蒙古族 | 余涵哲 | 男 | 2012/12/04 | 121.7 |
| 12 159865933 1906 | G6105022(汉族 | 李易阳 | 男 | 2013/04/21 | 121.9 |
| 12 159865933 1906 | G6109242(汉族 | 夏方博 | 男 | 2012/11/05 | 131.6 |
| 12 159865933 1906 | G6110232(汉族 | 姚林锌 | 女 | 2013/06/01 | 120 |
| 12 159865933 1902 | G3203212(汉族 | 董书豪 | 男 | 2013/05/07 | 132 |
| 12 159865933 1902 | G3203222(汉族 | 凌澄澄 | 女 | 2012/10/01 | 130 |
| 12 159865933 1902 | G3203222(汉族 | 陶晨希 | 男 | 2012/12/21 | 136.9 |
| 12 159865933 1902 | G3203242(汉族 | 方麒翔 | 男 | 2013/02/27 | 133.3 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 朱翊铷 | 女 | 2012/09/03 | 133.9 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 徐涵蕾 | 女 | 2012/09/17 | 129.9 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 韦子怡 | 女 | 2012/10/15 | 134.6 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 陈子轩 | 男 | 2012/12/26 | 136 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 杨泽海 | 男 | 2013/01/18 | 126.6 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 张钧博 | 男 | 2013/03/03 | 133.3 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 龚宸铭 | 男 | 2013/04/05 | 124.5 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 朱彦琪 | 男 | 2013/04/10 | 120.1 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 张晓博 | 男 | 2013/05/05 | 128.2 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 袁俊希 | 男 | 2013/05/24 | 130.9 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 钱嘉俊 | 男 | 2013/07/30 | 126.4 |

| | | | | | |
|-------------------|--------------|-----|---|------------|-------|
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 王艾昕 | 女 | 2013/08/13 | 126.7 |
| 12 159865933 1902 | G3205832(汉族 | 袁芝潼 | 女 | 2013/08/30 | 116.4 |
| 12 159865933 1902 | G3206212(汉族 | 阙陌 | 男 | 2012/10/22 | 126 |
| 12 159865933 1902 | G3207212(汉族 | 陈凯迪 | 女 | 2012/11/16 | 132.6 |
| 12 159865933 1902 | G3208032(汉族 | 范语晨 | 女 | 2012/11/08 | 138.3 |
| 12 159865933 1902 | G3209242(汉族 | 徐欣怡 | 女 | 2013/03/10 | 126 |
| 12 159865933 1902 | G3209822(汉族 | 朱可馨 | 女 | 2012/12/23 | 126 |
| 12 159865933 1902 | G3212812(汉族 | 荀雨泽 | 男 | 2013/06/21 | 110.3 |
| 12 159865933 1902 | G3401232(汉族 | 王可馨 | 女 | 2013/02/12 | 120.9 |
| 12 159865933 1902 | G3403112(汉族 | 陈梓童 | 女 | 2013/03/16 | 126.2 |
| 12 159865933 1902 | G3403212(汉族 | 常千诺 | 男 | 2012/10/31 | 129 |
| 12 159865933 1902 | G3408252(汉族 | 方昱 | 女 | 2012/09/22 | 130 |
| 12 159865933 1902 | G3411252(汉族 | 邬梦琪 | 女 | 2013/02/20 | 122.4 |
| 12 159865933 1902 | G3411262(汉族 | 唐思思 | 女 | 2013/04/27 | 130.6 |
| 12 159865933 1902 | G3413222(汉族 | 阚雨轩 | 男 | 2013/08/17 | 129.4 |
| 12 159865933 1902 | G3413222(汉族 | 李文轩 | 男 | 2013/08/26 | 131.7 |
| 12 159865933 1902 | G3413242(汉族 | 陈一凡 | 男 | 2012/11/01 | 124.4 |
| 12 159865933 1902 | G3415242(汉族 | 姜昊震 | 男 | 2012/11/03 | 133.2 |
| 12 159865933 1902 | G3416212(汉族 | 赵国俊 | 男 | 2012/11/12 | 134.8 |
| 12 159865933 1902 | G3418232(汉族 | 汪文博 | 男 | 2012/11/11 | 128.2 |
| 12 159865933 1902 | G3604232(汉族 | 范昊哲 | 男 | 2012/12/09 | 128.9 |
| 12 159865933 1902 | G3610022(汉族 | 罗昭儒 | 男 | 2013/01/27 | 126.3 |
| 12 159865933 1902 | G3715812(汉族 | 纪登普 | 男 | 2012/11/23 | 125.3 |
| 12 159865933 1902 | G4107262(汉族 | 朱毓航 | 男 | 2012/10/11 | 134.5 |
| 12 159865933 1902 | G4211252(汉族 | 程子涵 | 女 | 2012/12/02 | 120.9 |
| 12 159865933 1902 | G4212232(汉族 | 宋梓萱 | 女 | 2013/05/31 | 121.8 |
| 12 159865933 1902 | G4302242(汉族 | 彭恺乐 | 男 | 2013/07/25 | 118.4 |
| 12 159865933 1902 | G4305252(汉族 | 尹彤 | 女 | 2012/12/11 | 129.1 |
| 12 159865933 1902 | G4310252(汉族 | 李艺婷 | 女 | 2013/08/03 | 122.5 |
| 12 159865933 1902 | G5101812(汉族 | 刘淑涵 | 女 | 2012/11/23 | 125.1 |
| 12 159865933 1902 | G5120212(汉族 | 吴宇钦 | 女 | 2012/11/20 | 127.9 |
| 12 159865933 1902 | G6105232(汉族 | 李皓轩 | 男 | 2013/07/05 | 120.7 |
| 12 159865933 1902 | G6110212(汉族 | 张浩轩 | 男 | 2013/05/31 | 124.7 |
| 12 159865933 1901 | G1407212(汉族 | 连梓雅 | 女 | 2012/12/06 | 137.3 |
| 12 159865933 1901 | G2303812(土家族 | 官宇婷 | 女 | 2013/07/24 | 119.3 |
| 12 159865933 1901 | G3203212(汉族 | 许欣 | 女 | 2012/10/03 | 136.4 |
| 12 159865933 1901 | G3203812(汉族 | 张卓雅 | 女 | 2013/07/30 | 125.7 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 汪欣楷 | 女 | 2012/09/28 | 122.2 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 杨沐瑶 | 女 | 2012/10/04 | 114.3 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 张敬轩 | 男 | 2012/10/15 | 123.7 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 何佳欢 | 女 | 2012/10/25 | 126 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 周昕樾 | 女 | 2012/11/10 | 128.4 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 董昱婧 | 女 | 2012/11/15 | 126.6 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 李沛格 | 女 | 2012/11/16 | 127.3 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 杨恺萱 | 女 | 2012/11/19 | 122.1 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 赵诗琪 | 女 | 2012/11/23 | 127.2 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 顾嘉惠 | 女 | 2012/12/17 | 129.8 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 杨依晨 | 女 | 2012/12/22 | 123.5 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 徐昊喆 | 男 | 2012/12/29 | 127 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 唐李轩 | 男 | 2013/01/23 | 132.3 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 顾耘旖 | 男 | 2013/02/19 | 123 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 吴皞宇 | 男 | 2013/03/05 | 127.7 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 谢涵钊 | 男 | 2013/03/13 | 131 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 葛肇强 | 男 | 2013/03/17 | 126.6 |

| | | | | | |
|-------------------|-------------|------|---|------------|-------|
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 戴臻垚 | 男 | 2013/03/29 | 136.5 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 王译辰 | 男 | 2013/05/23 | 123 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 周顾宇涵 | 男 | 2013/05/25 | 118.5 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 徐子岚 | 女 | 2013/05/27 | 124.2 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 杭传锋 | 男 | 2013/06/23 | 127.5 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 徐亿涵 | 女 | 2013/07/29 | 124.1 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 周奕灵 | 女 | 2013/08/21 | 122.8 |
| 12 159865933 1901 | G3205832(汉族 | 曹浩宇 | 男 | 2013/08/27 | 129.4 |
| 12 159865933 1901 | G3206832(汉族 | 黄家顺 | 男 | 2013/01/08 | 133.7 |
| 12 159865933 1901 | G3209222(汉族 | 王思涵 | 男 | 2013/02/20 | 129.8 |
| 12 159865933 1901 | G3209812(汉族 | 吴浩 | 男 | 2013/07/26 | 123.3 |
| 12 159865933 1901 | G3210882(汉族 | 龙佳怡 | 女 | 2013/01/05 | 128.3 |
| 12 159865933 1901 | G3212812(汉族 | 陈子豪 | 男 | 2012/10/03 | 131.5 |
| 12 159865933 1901 | G3212812(汉族 | 徐吴双 | 男 | 2012/12/20 | 129.3 |
| 12 159865933 1901 | G3212812(汉族 | 徐紫玥 | 女 | 2013/01/08 | 120.2 |
| 12 159865933 1901 | G3213222(汉族 | 单成浩 | 男 | 2013/08/06 | 137.8 |
| 12 159865933 1901 | G3401212(汉族 | 梁垭昕 | 女 | 2012/12/14 | 137.7 |
| 12 159865933 1901 | G3401812(汉族 | 向宇宸 | 女 | 2013/04/07 | 130.4 |
| 12 159865933 1901 | G3413022(汉族 | 马鸿宇 | 男 | 2012/12/02 | 126.6 |
| 12 159865933 1901 | G3415212(汉族 | 张涵 | 女 | 2013/01/01 | 128.4 |
| 12 159865933 1901 | G3603132(汉族 | 漆名赫 | 男 | 2012/11/01 | 127.2 |
| 12 159865933 1901 | G3610022(汉族 | 张宸 | 男 | 2013/02/13 | 129.2 |
| 12 159865933 1901 | G3709822(汉族 | 范安琪 | 女 | 2012/12/25 | 122.3 |
| 12 159865933 1901 | G3715812(汉族 | 庞明洋 | 男 | 2012/11/23 | 131.7 |
| 12 159865933 1901 | G3717222(汉族 | 刘昭潞 | 男 | 2013/08/13 | 122.1 |
| 12 159865933 1901 | G3717262(汉族 | 王若 | 女 | 2013/03/25 | 115.9 |
| 12 159865933 1901 | G4308212(汉族 | 康昊宇 | 男 | 2012/10/14 | 127.7 |
| 12 159865933 1901 | G6109252(汉族 | 魏泰哲 | 男 | 2013/04/07 | 133.7 |
| 12 159865933 1901 | G6208212(汉族 | 姚博文 | 男 | 2013/06/29 | 124.2 |
| 12 159865933 1905 | G1309282(汉族 | 张瑾萱 | 女 | 2013/03/22 | 129.5 |
| 12 159865933 1905 | G3203222(汉族 | 张昕瑞 | 女 | 2012/09/04 | 125.6 |
| 12 159865933 1905 | G3203222(汉族 | 贾可名 | 男 | 2013/08/24 | 131.2 |
| 12 159865933 1905 | G3203242(汉族 | 尤子骏 | 男 | 2013/06/12 | 121.5 |
| 12 159865933 1905 | G3205832(汉族 | 钱真臻 | 女 | 2012/09/23 | 126.8 |
| 12 159865933 1905 | G3205832(汉族 | 杜梓昕 | 女 | 2012/10/29 | 136 |
| 12 159865933 1905 | G3205832(汉族 | 杜梓杰 | 男 | 2012/10/29 | 125.5 |
| 12 159865933 1905 | G3205832(汉族 | 谢雅雯 | 女 | 2012/11/02 | 130.3 |
| 12 159865933 1905 | G3205832(汉族 | 陈浩轩 | 男 | 2013/02/14 | 126.5 |
| 12 159865933 1905 | G3205832(满族 | 吴诗彤 | 女 | 2013/03/21 | 125.2 |
| 12 159865933 1905 | G3205832(汉族 | 施飏 | 男 | 2013/05/26 | 130.6 |
| 12 159865933 1905 | G3206822(汉族 | 石皓宇 | 男 | 2013/08/01 | 121.4 |
| 12 159865933 1905 | G3206832(汉族 | 何睿雪 | 女 | 2012/11/01 | 126.5 |
| 12 159865933 1905 | G3206832(汉族 | 龚鑫晨 | 女 | 2012/11/30 | 133.5 |
| 12 159865933 1905 | G3208312(汉族 | 张宇瀚 | 男 | 2012/09/21 | 121.7 |
| 12 159865933 1905 | G3209222(汉族 | 刘羽曦 | 女 | 2012/11/10 | 135.9 |
| 12 159865933 1905 | G3212812(汉族 | 陈俊杰 | 男 | 2012/09/10 | 132.5 |
| 12 159865933 1905 | G3213022(汉族 | 王晨曦 | 女 | 2012/11/07 | 121.2 |
| 12 159865933 1905 | G3303272(汉族 | 王子恩 | 男 | 2012/10/06 | 141.7 |
| 12 159865933 1905 | G3306822(汉族 | 金镇浩 | 男 | 2013/05/29 | 121.4 |
| 12 159865933 1905 | G3402082(汉族 | 王思莹 | 女 | 2012/10/10 | 128.5 |
| 12 159865933 1905 | G3403042(汉族 | 肖琬凝 | 女 | 2012/11/19 | 133.7 |
| 12 159865933 1905 | G3408232(汉族 | 胡子杭 | 男 | 2013/01/22 | 131.5 |
| 12 159865933 1905 | G3412252(汉族 | 朱雨薇 | 女 | 2012/10/12 | 129.7 |
| 12 159865933 1905 | G3413022(汉族 | 马争光 | 男 | 2012/10/24 | 134.9 |

| | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|---|------------|-------|
| 12 159865933 1905 | G3413222(汉族 | 王静怡 | 女 | 2013/03/28 | 127.2 |
| 12 159865933 1905 | G3413222(汉族 | 孙鑫瑶 | 女 | 2013/08/23 | 124.8 |
| 12 159865933 1905 | G3415232(汉族 | 束绍华 | 男 | 2012/09/05 | 134.5 |
| 12 159865933 1905 | G3416212(汉族 | 潘家成 | 男 | 2013/07/06 | 127.9 |
| 12 159865933 1905 | G3601112(汉族 | 龚嘉琪 | 女 | 2012/10/16 | 131.1 |
| 12 159865933 1905 | G3608292(汉族 | 段欣可 | 男 | 2013/02/25 | 126.6 |
| 12 159865933 1905 | G3611292(汉族 | 杨佳欣 | 女 | 2013/05/31 | 120 |
| 12 159865933 1905 | G3704042(汉族 | 李天佑 | 男 | 2013/01/10 | 125 |
| 12 159865933 1905 | G3708292(汉族 | 钱姿慧 | 女 | 2012/09/15 | 128.6 |
| 12 159865933 1905 | G3708832(汉族 | 王可心 | 女 | 2013/07/22 | 116.2 |
| 12 159865933 1905 | G3717252(汉族 | 宫圣翔 | 男 | 2013/05/15 | 135 |
| 12 159865933 1905 | G4107252(汉族 | 李元昊 | 男 | 2013/01/31 | 123 |
| 12 159865933 1905 | G4116022(汉族 | 苑洛川 | 男 | 2012/10/11 | 127.7 |
| 12 159865933 1905 | G4205822(汉族 | 曹芸熙 | 女 | 2012/12/18 | 121.9 |
| 12 159865933 1905 | G4210832(汉族 | 杨高翔 | 男 | 2013/08/23 | 126.9 |
| 12 159865933 1905 | G4301242(汉族 | 邓轩宇 | 男 | 2012/10/11 | 125.8 |
| 12 159865933 1905 | G4304242(汉族 | 刘律 | 男 | 2013/05/30 | 124.7 |
| 12 159865933 1905 | G4305812(汉族 | 曾鸿翔 | 男 | 2012/12/25 | 124.7 |
| 12 159865933 1905 | G4307252(汉族 | 王瀚林 | 男 | 2012/09/05 | 123.9 |
| 12 159865933 1905 | G4311272(瑶族 | 赵晓东 | 男 | 2013/06/22 | 117.2 |
| 12 159865933 1905 | G4313222(汉族 | 郭喆恺 | 男 | 2013/07/12 | 129.4 |
| 12 159865933 1905 | G5106232(汉族 | 李逸晨 | 女 | 2013/02/19 | 119.6 |
| 12 159865933 1905 | G6210272(汉族 | 牛鹏飞 | 男 | 2013/07/18 | 127.2 |
| 12 159865933 1905 | G6321272(回族 | 马玉花 | 女 | 2012/10/29 | 121.2 |

| 体重 | 体重评分 | 体重等级 | 肺活量 | 肺活量评分 | 肺活量等级 | 50米跑 | 50米跑评分 | 50米跑等级 | 坐位体前屈 |
|----|------|------|------|-------|-------|------|--------|--------|-------|
| 21 | 100 | 正常 | 1450 | 78 | 及格 | 11.4 | 66 | 及格 | 17 |
| 22 | 100 | 正常 | 1245 | 80 | 良好 | 10.5 | 85 | 良好 | 18 |
| 27 | 100 | 正常 | 2130 | 100 | 优秀 | 8.9 | 100 | 优秀 | 15 |
| 25 | 100 | 正常 | 1350 | 85 | 良好 | 10.4 | 85 | 良好 | 15 |
| 23 | 100 | 正常 | 1400 | 76 | 及格 | 9.5 | 100 | 优秀 | 8 |
| 26 | 100 | 正常 | 1890 | 90 | 优秀 | 11.1 | 68 | 及格 | 18 |
| 25 | 100 | 正常 | 1195 | 70 | 及格 | 10.6 | 74 | 及格 | 12 |
| 36 | 60 | 肥胖 | 1750 | 85 | 良好 | 10.3 | 76 | 及格 | 17 |
| 20 | 100 | 正常 | 1255 | 80 | 良好 | 10 | 100 | 优秀 | 11 |
| 25 | 100 | 正常 | 1730 | 85 | 良好 | 9.2 | 100 | 优秀 | 9 |
| 25 | 100 | 正常 | 1535 | 95 | 优秀 | 10.6 | 80 | 良好 | 18 |
| 35 | 60 | 肥胖 | 1630 | 100 | 优秀 | 10.9 | 78 | 及格 | 14 |
| 21 | 100 | 正常 | 1105 | 68 | 及格 | 11.1 | 68 | 及格 | 8 |
| 39 | 60 | 肥胖 | 2235 | 100 | 优秀 | 9.4 | 100 | 优秀 | 25 |
| 29 | 100 | 正常 | 1610 | 80 | 良好 | 9.2 | 100 | 优秀 | 8 |
| 20 | 80 | 低体重 | 1360 | 85 | 良好 | 11.4 | 74 | 及格 | 10 |
| 28 | 100 | 正常 | 1470 | 90 | 优秀 | 10.6 | 80 | 良好 | 15 |
| 25 | 100 | 正常 | 1605 | 80 | 良好 | 10.9 | 70 | 及格 | 16 |
| 29 | 100 | 正常 | 1505 | 80 | 良好 | 10.2 | 78 | 及格 | 14 |
| 20 | 80 | 低体重 | 1145 | 76 | 及格 | 10.2 | 90 | 优秀 | 8 |
| 28 | 100 | 正常 | 1895 | 90 | 优秀 | 10.5 | 74 | 及格 | 18 |
| 33 | 80 | 超重 | 2225 | 100 | 优秀 | 9.2 | 100 | 优秀 | 21 |
| 35 | 60 | 肥胖 | 1755 | 100 | 优秀 | 10.7 | 80 | 良好 | 13 |
| 29 | 100 | 正常 | 1395 | 76 | 及格 | 11.2 | 68 | 及格 | 6 |
| 25 | 100 | 正常 | 1620 | 100 | 优秀 | 11.3 | 74 | 及格 | 11 |
| 26 | 100 | 正常 | 1915 | 100 | 优秀 | 10.3 | 85 | 良好 | 16 |
| 26 | 100 | 正常 | 1675 | 85 | 良好 | 9.9 | 85 | 良好 | 12 |
| 28 | 100 | 正常 | 1635 | 100 | 优秀 | 10.1 | 95 | 优秀 | 20 |
| 23 | 100 | 正常 | 1630 | 100 | 优秀 | 11.4 | 74 | 及格 | 18 |
| 24 | 100 | 正常 | 1390 | 76 | 及格 | 10.5 | 74 | 及格 | 3 |
| 28 | 100 | 正常 | 1655 | 85 | 良好 | 11.2 | 68 | 及格 | 13 |
| 32 | 80 | 超重 | 1950 | 95 | 优秀 | 9.8 | 90 | 优秀 | 16 |
| 28 | 100 | 正常 | 1845 | 100 | 优秀 | 11.6 | 72 | 及格 | 17 |
| 26 | 100 | 正常 | 1480 | 90 | 优秀 | 10.4 | 85 | 良好 | 14 |
| 27 | 100 | 正常 | 1550 | 80 | 良好 | 10.9 | 70 | 及格 | 15 |
| 38 | 60 | 肥胖 | 1600 | 100 | 优秀 | 10.6 | 80 | 良好 | 15 |
| 27 | 100 | 正常 | 2010 | 100 | 优秀 | 10.3 | 85 | 良好 | 19 |
| 27 | 80 | 超重 | 1470 | 90 | 优秀 | 11.3 | 74 | 及格 | 17 |
| 27 | 100 | 正常 | 1350 | 85 | 良好 | 9.9 | 100 | 优秀 | 16 |
| 23 | 100 | 正常 | 1270 | 80 | 良好 | 9.9 | 100 | 优秀 | 16 |
| 39 | 60 | 肥胖 | 1685 | 85 | 良好 | 11 | 70 | 及格 | 12 |
| 22 | 100 | 正常 | 1155 | 70 | 及格 | 11.1 | 68 | 及格 | 14 |
| 24 | 100 | 正常 | 1045 | 66 | 及格 | 10.9 | 70 | 及格 | 3 |
| 26 | 100 | 正常 | 1950 | 95 | 优秀 | 9.8 | 90 | 优秀 | 16 |
| 25 | 100 | 正常 | 1360 | 76 | 及格 | 10.2 | 78 | 及格 | 16 |
| 22 | 100 | 正常 | 1320 | 85 | 良好 | 11.8 | 70 | 及格 | 14 |
| 31 | 80 | 超重 | 2060 | 100 | 优秀 | 9.1 | 100 | 优秀 | 16 |
| 26 | 100 | 正常 | 1475 | 78 | 及格 | 10.1 | 78 | 及格 | 17 |
| 37 | 80 | 超重 | 1595 | 80 | 良好 | 9.6 | 100 | 优秀 | 17 |
| 30 | 80 | 超重 | 1635 | 80 | 良好 | 10.7 | 72 | 及格 | 11 |
| 31 | 100 | 正常 | 1580 | 80 | 良好 | 10.1 | 78 | 及格 | 14 |
| 23 | 100 | 正常 | 1455 | 90 | 优秀 | 10 | 100 | 优秀 | 23 |
| 25 | 100 | 正常 | 1640 | 100 | 优秀 | 11.6 | 72 | 及格 | 14 |

| | | | | | | |
|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 28 | 100 正常 | 1440 | 78 及格 | 10.5 | 74 及格 | 14 |
| 32 | 80 超重 | 1625 | 80 良好 | 10 | 80 良好 | 11 |
| 24 | 100 正常 | 1245 | 80 良好 | 10.9 | 78 及格 | 13 |
| 23 | 80 低体重 | 1505 | 95 优秀 | 12.4 | 64 及格 | 16 |
| 21 | 100 正常 | 1270 | 80 良好 | 11.6 | 72 及格 | 19 |
| 29 | 80 超重 | 1560 | 80 良好 | 11.3 | 66 及格 | 11 |
| 23 | 100 正常 | 1390 | 85 良好 | 10.4 | 85 良好 | 25 |
| 27 | 100 正常 | 1490 | 78 及格 | 10.3 | 76 及格 | 13 |
| 28 | 100 正常 | 1665 | 100 优秀 | 11.5 | 72 及格 | 22 |
| 26 | 80 超重 | 1390 | 85 良好 | 11 | 78 及格 | 21 |
| 39 | 80 超重 | 1575 | 95 优秀 | 11.3 | 74 及格 | 21 |
| 25 | 100 正常 | 1765 | 85 良好 | 9.8 | 90 优秀 | 15 |
| 35 | 60 肥胖 | 1545 | 80 良好 | 10.5 | 74 及格 | 14 |
| 32 | 100 正常 | 1975 | 95 优秀 | 10.1 | 78 及格 | 10 |
| 41 | 60 肥胖 | 1725 | 100 优秀 | 11.4 | 74 及格 | 19 |
| 21 | 100 正常 | 1105 | 76 及格 | 11.7 | 70 及格 | 20 |
| 30 | 80 超重 | 1610 | 80 良好 | 10.9 | 70 及格 | 11 |
| 24 | 100 正常 | 1105 | 68 及格 | 11.4 | 66 及格 | 14 |
| 31 | 100 正常 | 2265 | 100 优秀 | 10.5 | 74 及格 | 10 |
| 25 | 100 正常 | 1545 | 80 良好 | 11.1 | 68 及格 | 18 |
| 34 | 80 超重 | 2060 | 100 优秀 | 9.6 | 100 优秀 | 15 |
| 28 | 80 超重 | 1610 | 80 良好 | 11.3 | 66 及格 | 9 |
| 28 | 80 超重 | 1390 | 85 良好 | 10.9 | 78 及格 | 21 |
| 32 | 100 正常 | 1700 | 85 良好 | 11.1 | 68 及格 | 16 |
| 38 | 60 肥胖 | 1530 | 95 优秀 | 11.4 | 74 及格 | 17 |
| 30 | 100 正常 | 1925 | 100 优秀 | 10.1 | 95 优秀 | 22 |
| 33 | 80 超重 | 1700 | 100 优秀 | 10.7 | 80 良好 | 22 |
| 23 | 80 低体重 | 1480 | 90 优秀 | 10.5 | 85 良好 | 14 |
| 32 | 60 肥胖 | 1020 | 72 及格 | 11.7 | 70 及格 | 5 |
| 24 | 100 正常 | 1490 | 78 及格 | 10 | 80 良好 | 16 |
| 27 | 100 正常 | 1620 | 80 良好 | 10 | 80 良好 | 13 |
| 26 | 100 正常 | 1430 | 78 及格 | 9.8 | 90 优秀 | 16 |
| 24 | 100 正常 | 1760 | 85 良好 | 10.3 | 76 及格 | 17 |
| 27 | 100 正常 | 1625 | 80 良好 | 10 | 80 良好 | 18 |
| 34 | 60 肥胖 | 1720 | 85 良好 | 11.9 | 60 及格 | 25 |
| 30 | 100 正常 | 1910 | 95 优秀 | 11 | 70 及格 | 12 |
| 21 | 100 正常 | 1080 | 74 及格 | 12.4 | 64 及格 | 20 |
| 32 | 80 超重 | 1570 | 80 良好 | 10.2 | 78 及格 | 17 |
| 29 | 80 超重 | 1615 | 80 良好 | 11.3 | 66 及格 | 13 |
| 20 | 100 正常 | 1315 | 85 良好 | 10.9 | 78 及格 | 19 |
| 28 | 80 超重 | 1430 | 78 及格 | 10.3 | 76 及格 | 15 |
| 26 | 100 正常 | 1335 | 85 良好 | 10.4 | 85 良好 | 22 |
| 19 | 100 正常 | 1600 | 100 优秀 | 12.5 | 62 及格 | 21 |
| 24 | 100 正常 | 1380 | 85 良好 | 10.4 | 85 良好 | 19 |
| 19.9 | 100 正常 | 1310 | 85 良好 | 11.4 | 74 及格 | 15.9 |
| 26.7 | 100 正常 | 1500 | 95 优秀 | 10.2 | 90 优秀 | 19.7 |
| 27 | 80 超重 | 1035 | 72 及格 | 12.1 | 66 及格 | 20.1 |
| 43.7 | 60 肥胖 | 1940 | 95 优秀 | 11.7 | 62 及格 | 6.4 |
| 26.1 | 80 超重 | 1505 | 95 优秀 | 12 | 68 及格 | 21.3 |
| 28.7 | 100 正常 | 1350 | 85 良好 | 11 | 78 及格 | 10.8 |
| 19.9 | 100 正常 | 1180 | 78 及格 | 10.5 | 85 良好 | 13.8 |
| 23.6 | 100 正常 | 1605 | 80 良好 | 11 | 70 及格 | 15.2 |
| 30.9 | 80 超重 | 1710 | 85 良好 | 10.7 | 72 及格 | 7.4 |
| 33.8 | 60 肥胖 | 1540 | 80 良好 | 11.7 | 62 及格 | 18.8 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|
| 26.3 | 100 | 正常 | 1355 | 85 | 良好 | 10.1 | 95 | 优秀 | 13.8 |
| 26.4 | 100 | 正常 | 1520 | 80 | 良好 | 11.4 | 66 | 及格 | 8.9 |
| 45.5 | 60 | 肥胖 | 1510 | 80 | 良好 | 10.2 | 78 | 及格 | 9 |
| 21.3 | 100 | 正常 | 1570 | 80 | 良好 | 10.7 | 72 | 及格 | 13.5 |
| 22.6 | 100 | 正常 | 1325 | 74 | 及格 | 10.5 | 74 | 及格 | 7.7 |
| 35.4 | 80 | 超重 | 1900 | 95 | 优秀 | 9.8 | 90 | 优秀 | 20.8 |
| 22.5 | 100 | 正常 | 1210 | 80 | 良好 | 11.2 | 76 | 及格 | 20 |
| 32 | 60 | 肥胖 | 1520 | 95 | 优秀 | 11.5 | 72 | 及格 | 14.2 |
| 37.1 | 60 | 肥胖 | 1875 | 90 | 优秀 | 11.7 | 62 | 及格 | 17 |
| 20.9 | 100 | 正常 | 1540 | 80 | 良好 | 12 | 60 | 及格 | 18 |
| 21.3 | 100 | 正常 | 1090 | 68 | 及格 | 11.3 | 66 | 及格 | 8.5 |
| 34.1 | 60 | 肥胖 | 1530 | 80 | 良好 | 10.8 | 72 | 及格 | 11.1 |
| 32.2 | 80 | 超重 | 1910 | 100 | 优秀 | 10.5 | 85 | 良好 | 22.3 |
| 21.6 | 100 | 正常 | 1075 | 74 | 及格 | 12 | 68 | 及格 | 20.4 |
| 23.6 | 100 | 正常 | 1250 | 80 | 良好 | 12 | 68 | 及格 | 17.5 |
| 30.8 | 80 | 超重 | 1910 | 95 | 优秀 | 10.4 | 76 | 及格 | 13.8 |
| 37.9 | 60 | 肥胖 | 1630 | 80 | 良好 | 10.3 | 76 | 及格 | 4.5 |
| 23.1 | 100 | 正常 | 1620 | 80 | 良好 | 10.9 | 70 | 及格 | 9.8 |
| 28 | 100 | 正常 | 1700 | 85 | 良好 | 11.7 | 62 | 及格 | 8 |
| 20.9 | 100 | 正常 | 1525 | 80 | 良好 | 11.4 | 66 | 及格 | 6 |
| 23.1 | 100 | 正常 | 1450 | 78 | 及格 | 10.1 | 78 | 及格 | 10.6 |
| 23.3 | 100 | 正常 | 1260 | 80 | 良好 | 12 | 68 | 及格 | 15.8 |
| 22.9 | 100 | 正常 | 1300 | 74 | 及格 | 10.7 | 72 | 及格 | 8.5 |
| 28.1 | 100 | 正常 | 1315 | 85 | 良好 | 10.7 | 80 | 良好 | 14.4 |
| 21.8 | 100 | 正常 | 1405 | 76 | 及格 | 11.7 | 62 | 及格 | 8.3 |
| 25 | 100 | 正常 | 1370 | 85 | 良好 | 11.2 | 76 | 及格 | 17.6 |
| 20.3 | 100 | 正常 | 1345 | 85 | 良好 | 10.1 | 95 | 优秀 | 15 |
| 42.3 | 60 | 肥胖 | 1985 | 95 | 优秀 | 10 | 80 | 良好 | 13 |
| 19.4 | 100 | 正常 | 1335 | 85 | 良好 | 10.2 | 90 | 优秀 | 11 |
| 27 | 100 | 正常 | 1440 | 90 | 优秀 | 10.9 | 78 | 及格 | 17 |
| 39.8 | 60 | 肥胖 | 1545 | 95 | 优秀 | 10.7 | 80 | 良好 | 16 |
| 20.3 | 100 | 正常 | 1050 | 74 | 及格 | 12.7 | 60 | 及格 | 9.3 |
| 23 | 100 | 正常 | 1155 | 70 | 及格 | 10.9 | 70 | 及格 | 14.5 |
| 21.5 | 100 | 正常 | 1405 | 90 | 优秀 | 10.2 | 90 | 优秀 | 13 |
| 22.1 | 100 | 正常 | 1285 | 72 | 及格 | 10.2 | 78 | 及格 | 16.5 |
| 29.6 | 80 | 超重 | 1000 | 64 | 及格 | 12 | 60 | 及格 | 8 |
| 21.9 | 100 | 正常 | 1385 | 76 | 及格 | 11.1 | 68 | 及格 | 10.4 |
| 31.1 | 100 | 正常 | 1150 | 70 | 及格 | 11.4 | 66 | 及格 | 5 |
| 27.5 | 80 | 超重 | 1330 | 85 | 良好 | 11.2 | 76 | 及格 | 14 |
| 37.8 | 60 | 肥胖 | 1665 | 85 | 良好 | 10.5 | 74 | 及格 | 13.9 |
| 26.3 | 100 | 正常 | 1570 | 95 | 优秀 | 10.5 | 85 | 良好 | 19.7 |
| 43.1 | 60 | 肥胖 | 1635 | 80 | 良好 | 11.7 | 62 | 及格 | 18 |
| 30.2 | 100 | 正常 | 1795 | 85 | 良好 | 10.7 | 72 | 及格 | 5.2 |
| 38.6 | 60 | 肥胖 | 1695 | 100 | 优秀 | 9.6 | 100 | 优秀 | 19.1 |
| 26.4 | 100 | 正常 | 1830 | 100 | 优秀 | 10.4 | 85 | 良好 | 18.9 |
| 35.8 | 80 | 超重 | 1899 | 100 | 优秀 | 11.6 | 72 | 及格 | 14.7 |
| 30.2 | 100 | 正常 | 2190 | 100 | 优秀 | 10.9 | 70 | 及格 | 13.5 |
| 30.1 | 80 | 超重 | 1665 | 85 | 良好 | 10.9 | 70 | 及格 | 8.3 |
| 40 | 60 | 肥胖 | 2140 | 100 | 优秀 | 10.4 | 76 | 及格 | 16.4 |
| 23.3 | 100 | 正常 | 1575 | 80 | 良好 | 10.4 | 76 | 及格 | 9.1 |
| 22.8 | 100 | 正常 | 1205 | 70 | 及格 | 10.9 | 70 | 及格 | 12.2 |
| 41 | 60 | 肥胖 | 1465 | 78 | 及格 | 10.6 | 74 | 及格 | 12.2 |
| 27.1 | 100 | 正常 | 1480 | 78 | 及格 | 11.7 | 62 | 及格 | 10.5 |
| 32.4 | 80 | 超重 | 1840 | 90 | 优秀 | 11.4 | 66 | 及格 | 9.8 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|------|-----|----|------|-----|----|------|
| 24.9 | 100 | 正常 | 1370 | 85 | 良好 | 11.4 | 74 | 及格 | 20 |
| 23.6 | 100 | 正常 | 1275 | 80 | 良好 | 10.3 | 85 | 良好 | 15.2 |
| 24.6 | 100 | 正常 | 1985 | 95 | 优秀 | 10.9 | 70 | 及格 | 12.2 |
| 22.8 | 80 | 低体重 | 1370 | 85 | 良好 | 9.8 | 100 | 优秀 | 18.7 |
| 37.4 | 80 | 超重 | 2130 | 100 | 优秀 | 10.3 | 85 | 良好 | 22 |
| 25.2 | 100 | 正常 | 1545 | 95 | 优秀 | 9.9 | 100 | 优秀 | 19.2 |
| 33.3 | 60 | 肥胖 | 1520 | 95 | 优秀 | 11.5 | 72 | 及格 | 15.2 |
| 21.2 | 100 | 正常 | 1420 | 76 | 及格 | 11.1 | 68 | 及格 | 11.3 |
| 21.7 | 100 | 正常 | 1550 | 95 | 优秀 | 10.2 | 90 | 优秀 | 11.5 |
| 25.2 | 100 | 正常 | 1915 | 100 | 优秀 | 9.9 | 100 | 优秀 | 17.3 |
| 23.1 | 100 | 正常 | 1650 | 85 | 良好 | 9.4 | 100 | 优秀 | 12.5 |
| 23.2 | 100 | 正常 | 1615 | 100 | 优秀 | 9.6 | 100 | 优秀 | 18.2 |
| 21.4 | 100 | 正常 | 1075 | 74 | 及格 | 10.1 | 95 | 优秀 | 19.2 |
| 37.3 | 60 | 肥胖 | 1885 | 100 | 优秀 | 11.2 | 76 | 及格 | 13 |
| 25.7 | 100 | 正常 | 1385 | 76 | 及格 | 10.7 | 72 | 及格 | 6.2 |
| 42.9 | 60 | 肥胖 | 1385 | 76 | 及格 | 10.7 | 72 | 及格 | 6.2 |
| 24.5 | 100 | 正常 | 1210 | 70 | 及格 | 9.4 | 100 | 优秀 | 13.5 |
| 26 | 100 | 正常 | 1980 | 95 | 优秀 | 10.2 | 78 | 及格 | 8.9 |
| 30.6 | 100 | 正常 | 1945 | 95 | 优秀 | 10.9 | 70 | 及格 | 6.1 |
| 30.9 | 80 | 超重 | 1980 | 95 | 优秀 | 9.9 | 85 | 良好 | 5 |
| 26.4 | 100 | 正常 | 1935 | 95 | 优秀 | 11.3 | 66 | 及格 | 12 |
| 33.7 | 60 | 肥胖 | 1945 | 95 | 优秀 | 10.3 | 76 | 及格 | 16.2 |
| 24.1 | 100 | 正常 | 1640 | 80 | 良好 | 9.3 | 100 | 优秀 | 17 |
| 31.2 | 100 | 正常 | 1705 | 85 | 良好 | 10.2 | 78 | 及格 | 14.4 |
| 21.7 | 100 | 正常 | 1465 | 90 | 优秀 | 10.6 | 80 | 良好 | 14.8 |
| 22.4 | 100 | 正常 | 1220 | 80 | 良好 | 10.5 | 85 | 良好 | 14.2 |
| 25.6 | 100 | 正常 | 1565 | 80 | 良好 | 10.4 | 76 | 及格 | 11.8 |
| 26.6 | 100 | 正常 | 1245 | 80 | 良好 | 10.1 | 95 | 优秀 | 10.8 |
| 22 | 100 | 正常 | 1375 | 85 | 良好 | 11.4 | 74 | 及格 | 6.6 |
| 25.2 | 100 | 正常 | 1675 | 100 | 优秀 | 9.7 | 100 | 优秀 | 19 |
| 24.1 | 100 | 正常 | 1180 | 78 | 及格 | 10.8 | 80 | 良好 | 13.5 |
| 19.8 | 80 | 低体重 | 1485 | 78 | 及格 | 10.9 | 70 | 及格 | 6.8 |
| 29.1 | 80 | 超重 | 1840 | 90 | 优秀 | 10.5 | 74 | 及格 | 14 |
| 35.7 | 80 | 超重 | 1870 | 100 | 优秀 | 9.6 | 100 | 优秀 | 12.3 |
| 23 | 100 | 正常 | 1830 | 100 | 优秀 | 10.2 | 90 | 优秀 | 19.5 |
| 40.6 | 60 | 肥胖 | 2025 | 100 | 优秀 | 9.9 | 100 | 优秀 | 16.2 |
| 27.5 | 100 | 正常 | 1490 | 90 | 优秀 | 9.3 | 100 | 优秀 | 15.5 |
| 18.8 | 80 | 低体重 | 1470 | 90 | 优秀 | 10.7 | 80 | 良好 | 19.4 |
| 18.6 | 100 | 正常 | 1210 | 80 | 良好 | 10.6 | 80 | 良好 | 7.1 |
| 23.3 | 100 | 正常 | 1695 | 85 | 良好 | 9.7 | 95 | 优秀 | 13.4 |
| 27.7 | 100 | 正常 | 1785 | 100 | 优秀 | 9.8 | 100 | 优秀 | 15 |
| 23.9 | 100 | 正常 | 1690 | 100 | 优秀 | 9 | 100 | 优秀 | 19.3 |
| 24.3 | 100 | 正常 | 1520 | 95 | 优秀 | 9.3 | 100 | 优秀 | 16 |
| 21.2 | 80 | 低体重 | 1435 | 90 | 优秀 | 11 | 78 | 及格 | 15 |
| 22.9 | 100 | 正常 | 1755 | 100 | 优秀 | 10.2 | 90 | 优秀 | 14 |
| 23.6 | 100 | 正常 | 1835 | 100 | 优秀 | 9.8 | 100 | 优秀 | 15.3 |
| 25.2 | 100 | 正常 | 1330 | 85 | 良好 | 10.2 | 90 | 优秀 | 10.6 |
| 21.5 | 100 | 正常 | 1705 | 100 | 优秀 | 10.2 | 90 | 优秀 | 12.5 |
| 24.7 | 100 | 正常 | 1355 | 74 | 及格 | 10.3 | 76 | 及格 | 5.5 |
| 37.9 | 60 | 肥胖 | 1440 | 78 | 及格 | 10.9 | 70 | 及格 | 5.6 |
| 27.7 | 100 | 正常 | 1415 | 76 | 及格 | 9.4 | 100 | 优秀 | 13.4 |
| 25.7 | 100 | 正常 | 1510 | 80 | 良好 | 10.8 | 72 | 及格 | 6.5 |
| 26.2 | 100 | 正常 | 1820 | 90 | 优秀 | 9.9 | 85 | 良好 | 14 |
| 27 | 100 | 正常 | 1675 | 85 | 良好 | 10.7 | 72 | 及格 | 11 |

| | | | | | | |
|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 42 | 60 肥胖 | 1885 | 90 优秀 | 10.6 | 74 及格 | 8.7 |
| 22.6 | 100 正常 | 1780 | 85 良好 | 10.8 | 72 及格 | 7.2 |
| 26.6 | 80 超重 | 1010 | 66 及格 | 11.8 | 62 及格 | 8.4 |
| 24.6 | 100 正常 | 1490 | 90 优秀 | 11.6 | 72 及格 | 13 |
| 38.4 | 60 肥胖 | 1950 | 95 优秀 | 11.7 | 62 及格 | 15.2 |
| 25.1 | 100 正常 | 1665 | 100 优秀 | 10.2 | 90 优秀 | 18.6 |
| 26 | 100 正常 | 1305 | 85 良好 | 10.5 | 85 良好 | 17 |
| 29.5 | 100 正常 | 1860 | 90 优秀 | 11 | 70 及格 | 14.4 |
| 34.3 | 80 超重 | 1540 | 80 良好 | 10.4 | 76 及格 | 14 |
| 25.9 | 100 正常 | 1570 | 80 良好 | 10.7 | 72 及格 | 11.2 |
| 25.7 | 100 正常 | 1785 | 85 良好 | 10.7 | 72 及格 | 3.3 |
| 31.7 | 80 超重 | 1580 | 95 优秀 | 11.5 | 72 及格 | 20.6 |
| 28 | 100 正常 | 1925 | 95 优秀 | 11 | 70 及格 | 17.2 |
| 34.3 | 60 肥胖 | 1780 | 85 良好 | 10.6 | 74 及格 | 7.9 |
| 26.8 | 80 超重 | 1215 | 80 良好 | 10.9 | 78 及格 | 12.6 |
| 43.2 | 60 肥胖 | 2200 | 100 优秀 | 10.1 | 78 及格 | 8.9 |
| 29.2 | 100 正常 | 1845 | 100 优秀 | 9.9 | 100 优秀 | 13.1 |
| 31 | 80 超重 | 1470 | 90 优秀 | 10.7 | 80 良好 | 13.3 |
| 22.9 | 100 正常 | 1360 | 76 及格 | 11 | 70 及格 | 12.4 |
| 28.6 | 100 正常 | 1740 | 100 优秀 | 9.8 | 100 优秀 | 12.5 |
| 25.7 | 100 正常 | 1655 | 85 良好 | 10.7 | 72 及格 | 10.3 |
| 28.9 | 100 正常 | 1845 | 90 优秀 | 9.8 | 90 优秀 | 4 |
| 22.3 | 100 正常 | 1280 | 80 良好 | 9.5 | 100 优秀 | 15.8 |
| 30.7 | 100 正常 | 1625 | 80 良好 | 9.7 | 95 优秀 | 10 |
| 21.7 | 100 正常 | 1405 | 76 及格 | 11.7 | 62 及格 | 11 |
| 30.9 | 60 肥胖 | 1000 | 72 及格 | 11.5 | 72 及格 | 17.1 |
| 32.3 | 80 超重 | 1850 | 90 优秀 | 11.3 | 66 及格 | 11.6 |
| 45.5 | 60 肥胖 | 1720 | 85 良好 | 11 | 70 及格 | 6 |
| 32.9 | 60 肥胖 | 1720 | 85 良好 | 10.8 | 72 及格 | 4.9 |
| 28.2 | 100 正常 | 1205 | 80 良好 | 10.5 | 85 良好 | 18.5 |
| 25.6 | 100 正常 | 1450 | 90 优秀 | 10.4 | 85 良好 | 18 |
| 43.1 | 60 肥胖 | 1495 | 78 及格 | 12.6 | 30 不及格 | 14.2 |
| 21.6 | 100 正常 | 1390 | 76 及格 | 10 | 80 良好 | 18.2 |
| 25.4 | 100 正常 | 1905 | 100 优秀 | 9.6 | 100 优秀 | 17.1 |
| 28.1 | 100 正常 | 1155 | 78 及格 | 10 | 100 优秀 | 8 |
| 23 | 100 正常 | 1670 | 85 良好 | 9.5 | 100 优秀 | 6 |
| 28.7 | 100 正常 | 1530 | 95 优秀 | 11 | 78 及格 | 13 |
| 25.9 | 100 正常 | 1525 | 80 良好 | 11 | 70 及格 | 8 |
| 24.1 | 100 正常 | 1320 | 85 良好 | 9.9 | 100 优秀 | 22 |
| 30 | 100 正常 | 1350 | 74 及格 | 9.4 | 100 优秀 | 10 |
| 25.3 | 100 正常 | 1290 | 74 及格 | 10.4 | 76 及格 | 15 |
| 26.3 | 100 正常 | 1655 | 100 优秀 | 9.1 | 100 优秀 | 11 |
| 24.4 | 100 正常 | 1844 | 100 优秀 | 10.3 | 85 良好 | 13.6 |
| 24.2 | 100 正常 | 1415 | 76 及格 | 9.5 | 100 优秀 | 9.4 |
| 34 | 80 超重 | 1875 | 100 优秀 | 10.6 | 80 良好 | 5.6 |
| 35.2 | 80 超重 | 1715 | 85 良好 | 10.4 | 76 及格 | 5 |
| 22.8 | 100 正常 | 1420 | 90 优秀 | 9.5 | 100 优秀 | 17.1 |
| 44.2 | 60 肥胖 | 1730 | 85 良好 | 10.3 | 76 及格 | 6.3 |
| 26 | 100 正常 | 1480 | 78 及格 | 9.9 | 85 良好 | 16.5 |
| 29.9 | 80 超重 | 1840 | 100 优秀 | 9.6 | 100 优秀 | 15.5 |
| 37.5 | 60 肥胖 | 2095 | 100 优秀 | 10.4 | 85 良好 | 16.3 |
| 27.9 | 100 正常 | 1750 | 85 良好 | 9.2 | 100 优秀 | 7.5 |
| 27.7 | 100 正常 | 1770 | 100 优秀 | 9.5 | 100 优秀 | 14.6 |
| 37.3 | 60 肥胖 | 1525 | 80 良好 | 9.5 | 100 优秀 | 8.1 |

| | | | | | | |
|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 31.7 | 80 超重 | 1485 | 90 优秀 | 10.8 | 80 良好 | 15.2 |
| 27.2 | 100 正常 | 1255 | 80 良好 | 11.5 | 72 及格 | 16.8 |
| 30.3 | 100 正常 | 1460 | 78 及格 | 11 | 70 及格 | 9 |
| 23.6 | 100 正常 | 1900 | 95 优秀 | 9.8 | 90 优秀 | 14.5 |
| 24.9 | 100 正常 | 1600 | 100 优秀 | 9.6 | 100 优秀 | 3.3 |
| 37 | 60 肥胖 | 1650 | 85 良好 | 10.9 | 70 及格 | 10.4 |
| 22.2 | 100 正常 | 1400 | 90 优秀 | 11.3 | 74 及格 | 20.6 |
| 23.8 | 100 正常 | 1740 | 85 良好 | 9.5 | 100 优秀 | 12.7 |
| 33 | 80 超重 | 1720 | 100 优秀 | 10.3 | 85 良好 | 17.5 |
| 19.6 | 100 正常 | 1100 | 76 及格 | 11.5 | 72 及格 | 14 |
| 36 | 80 超重 | 1860 | 90 优秀 | 10.3 | 76 及格 | 7.3 |
| 30.1 | 80 超重 | 1950 | 95 优秀 | 10.6 | 74 及格 | 11.5 |
| 38.5 | 60 肥胖 | 1580 | 80 良好 | 12.9 | 10 不及格 | 16.2 |
| 20.3 | 100 正常 | 1100 | 76 及格 | 10.9 | 78 及格 | 19 |
| 24.6 | 100 正常 | 1950 | 95 优秀 | 10.1 | 78 及格 | 7 |
| 23.5 | 100 正常 | 1550 | 80 良好 | 9.6 | 100 优秀 | 10.5 |
| 31.4 | 80 超重 | 1200 | 70 及格 | 10.3 | 76 及格 | 8 |
| 25.1 | 100 正常 | 1620 | 80 良好 | 9.3 | 100 优秀 | 12.2 |
| 22.1 | 100 正常 | 1380 | 76 及格 | 10 | 80 良好 | 11.5 |
| 24.9 | 100 正常 | 1545 | 80 良好 | 10.3 | 76 及格 | 10.4 |
| 24.7 | 100 正常 | 1575 | 80 良好 | 9.2 | 100 优秀 | 14.3 |
| 30.5 | 60 肥胖 | 1375 | 85 良好 | 10.8 | 80 良好 | 10.5 |
| 32.2 | 80 超重 | 1680 | 85 良好 | 10.2 | 78 及格 | 10 |
| 24.5 | 100 正常 | 1320 | 85 良好 | 11.3 | 74 及格 | 16.2 |

| 坐位体前屈坐位体前屈一分钟跳绳一分钟跳绳一分钟跳绳左眼裸眼视右眼裸眼视右眼裸眼视 | | | | | |
|--|-----|--------|----|-----------|-----------|
| 100 优秀 | 83 | 76 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 110 | 85 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 143 | 100 优秀 | 13 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 107 | 85 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 74 及格 | 39 | 64 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 84 | 76 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 110 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 100 优秀 | 103 | 85 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 129 | 100 优秀 | 1 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 76 及格 | 100 | 80 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 108 | 85 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 129 | 100 优秀 | 1 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 101 | 85 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 121 | 100 优秀 | 2 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 74 及格 | 124 | 100 优秀 | 3 | 5 视力正常 | 4.8 轻度视力低 |
| 74 及格 | 117 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 4.9 轻度视力低 |
| 85 良好 | 102 | 80 良好 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 125 | 100 优秀 | 4 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 83 | 76 及格 | 0 | 4.6 中度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 70 及格 | 137 | 100 优秀 | 5 | 5.1 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 100 优秀 | 91 | 78 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 139 | 100 优秀 | 6 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 82 | 74 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 70 及格 | 81 | 76 及格 | 0 | 4.7 中度视力低 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 76 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 75 | 72 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 111 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 130 | 100 优秀 | 1 | 4.7 中度视力低 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 99 | 80 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 66 及格 | 120 | 100 优秀 | 1 | 5 视力正常 | 4.8 轻度视力低 |
| 85 良好 | 145 | 100 优秀 | 14 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 101 | 85 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 90 优秀 | 85 | 76 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 116 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 95 优秀 | 75 | 74 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 85 良好 | 59 | 68 及格 | 0 | 4.6 中度视力低 | 4.6 中度视力低 |
| 100 优秀 | 149 | 100 优秀 | 11 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 24 | 50 不及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 131 | 100 优秀 | 2 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 131 | 100 优秀 | 2 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 85 良好 | 102 | 85 良好 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 90 优秀 | 151 | 100 优秀 | 17 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 66 及格 | 87 | 76 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 122 | 100 优秀 | 2 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 60 | 70 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 48 | 66 及格 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 95 优秀 | 121 | 100 优秀 | 2 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 139 | 100 优秀 | 11 | 4.7 中度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 101 | 85 良好 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 99 | 80 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 117 | 100 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 97 | 80 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 53 | 66 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |

| | | | | | |
|--------|-----|--------|----|-----------|-----------|
| 90 优秀 | 70 | 72 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 80 良好 | 68 | 72 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 78 及格 | 101 | 80 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 37 | 62 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 75 | 72 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 77 | 74 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 76 | 74 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 95 | 80 良好 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 75 | 72 及格 | 0 | 5 视力正常 | 4.9 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 81 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 70 | 72 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 95 优秀 | 164 | 100 优秀 | 20 | 4.8 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 90 优秀 | 137 | 100 优秀 | 10 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 122 | 100 优秀 | 2 | 4.6 中度视力低 | 4.5 重度视力低 |
| 100 优秀 | 69 | 72 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 90 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 112 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 122 | 100 优秀 | 2 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 64 | 70 及格 | 0 | 5.2 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 100 优秀 | 93 | 78 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 113 | 95 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 76 及格 | 125 | 100 优秀 | 4 | 4.8 轻度视力低 | 4.6 中度视力低 |
| 100 优秀 | 128 | 100 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 77 | 74 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 90 优秀 | 75 | 72 及格 | 0 | 5.3 视力正常 | 5.3 视力正常 |
| 100 优秀 | 90 | 78 及格 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 129 | 100 优秀 | 1 | 5 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 80 良好 | 130 | 100 优秀 | 1 | 5.1 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 64 及格 | 115 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 108 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 112 | 95 优秀 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 155 | 100 优秀 | 19 | 4.8 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 75 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 85 | 76 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 84 | 76 及格 | 0 | 5 视力正常 | 4.9 轻度视力低 |
| 85 良好 | 97 | 80 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 50 | 66 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 115 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 50 | 66 及格 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 87 | 76 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 103 | 85 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 123 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 71 | 72 及格 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 84 | 76 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 91 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 132 | 100 优秀 | 2 | 4.7 中度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 98 | 80 良好 | 0 | 4.6 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 72 及格 | 85 | 76 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 124 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 82 | 74 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.1 重度视力低 |
| 80 良好 | 132 | 100 优秀 | 2 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 95 优秀 | 104 | 85 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 74 及格 | 126 | 100 优秀 | 4 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 132 | 100 优秀 | 7 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |

| | | | | | |
|--------|-----|--------|----|-----------|-----------|
| 80 良好 | 131 | 100 优秀 | 2 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 76 及格 | 128 | 100 优秀 | 5 | 4.7 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 76 及格 | 128 | 100 优秀 | 5 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 90 优秀 | 112 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 74 及格 | 134 | 100 优秀 | 8 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 128 | 100 优秀 | 5 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 131 | 100 优秀 | 2 | 5 视力正常 | 4.9 轻度视力低 |
| 80 良好 | 107 | 85 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 55 | 68 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 68 | 72 及格 | 0 | 5.2 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 76 及格 | 23 | 50 不及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 80 良好 | 130 | 100 优秀 | 6 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 118 | 90 优秀 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 112 | 85 良好 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.6 中度视力低 |
| 90 优秀 | 110 | 85 良好 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 90 优秀 | 124 | 100 优秀 | 3 | 5 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 68 及格 | 115 | 95 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 93 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 112 | 95 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 70 及格 | 93 | 78 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 94 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 125 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 76 及格 | 99 | 80 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 80 良好 | 125 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 74 及格 | 129 | 100 优秀 | 6 | 5 视力正常 | 4.9 轻度视力低 |
| 95 优秀 | 109 | 85 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 130 | 100 优秀 | 1 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 85 良好 | 142 | 100 优秀 | 12 | 5.2 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 74 及格 | 115 | 90 优秀 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 90 优秀 | 142 | 100 优秀 | 7 | 4.8 轻度视力低 | 4.6 中度视力低 |
| 85 良好 | 140 | 100 优秀 | 6 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 72 及格 | 50 | 66 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 116 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 131 | 100 优秀 | 2 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 178 | 100 优秀 | 20 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 45 | 64 及格 | 0 | 4 重度视力低 | 4.1 重度视力低 |
| 78 及格 | 103 | 85 良好 | 0 | 5 视力正常 | 4.9 轻度视力低 |
| 68 及格 | 82 | 76 及格 | 0 | 4.6 中度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 80 良好 | 90 | 78 及格 | 0 | 4.6 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 90 优秀 | 95 | 80 良好 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 97 | 80 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 59 | 68 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 70 及格 | 67 | 72 及格 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 100 优秀 | 152 | 100 优秀 | 12 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 82 | 74 及格 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 80 良好 | 137 | 100 优秀 | 5 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 91 | 78 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 74 及格 | 90 | 78 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 54 | 68 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 76 及格 | 90 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 78 | 74 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 77 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 40 | 64 及格 | 0 | 4.6 中度视力低 | 4.6 中度视力低 |
| 78 及格 | 30 | 60 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |

| | | | | | |
|--------|-----|--------|----|-----------|-----------|
| 100 优秀 | 70 | 72 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 108 | 85 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 40 | 64 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 100 | 80 良好 | 0 | 5.2 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 100 优秀 | 113 | 90 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 60 | 68 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 40 | 62 及格 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 80 良好 | 73 | 72 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 76 及格 | 121 | 95 优秀 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.6 中度视力低 |
| 90 优秀 | 100 | 80 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 120 | 100 优秀 | 1 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 180 | 100 优秀 | 20 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 119 | 90 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 77 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 72 及格 | 57 | 68 及格 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 72 及格 | 57 | 68 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 90 | 78 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5.1 视力正常 |
| 76 及格 | 75 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 70 及格 | 104 | 85 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 68 及格 | 148 | 100 优秀 | 15 | 5 视力正常 | 4.9 轻度视力低 |
| 85 良好 | 60 | 70 及格 | 0 | 5 视力正常 | 4.9 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 80 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 94 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 139 | 100 优秀 | 11 | 5.2 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 85 良好 | 114 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 124 | 95 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 90 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 74 及格 | 86 | 76 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 66 及格 | 74 | 72 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 152 | 100 优秀 | 12 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 91 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 72 及格 | 91 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 90 优秀 | 30 | 60 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 102 | 80 良好 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 183 | 100 优秀 | 20 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 145 | 100 优秀 | 9 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 144 | 100 优秀 | 8 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 138 | 100 优秀 | 5 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 68 及格 | 140 | 100 优秀 | 6 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 90 优秀 | 190 | 100 优秀 | 20 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 112 | 85 良好 | 0 | 4.7 中度视力低 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 104 | 80 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 132 | 100 优秀 | 2 | 5.2 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 85 良好 | 130 | 100 优秀 | 1 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 133 | 100 优秀 | 3 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 105 | 85 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 108 | 85 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 82 | 74 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 70 及格 | 88 | 78 及格 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 70 及格 | 65 | 70 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 170 | 100 优秀 | 20 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 72 及格 | 112 | 95 优秀 | 0 | 5.2 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 90 优秀 | 97 | 80 良好 | 0 | 4.4 重度视力低 | 4.3 重度视力低 |
| 80 良好 | 106 | 85 良好 | 0 | 4.6 中度视力低 | 4.6 中度视力低 |

| | | | | | |
|--------|-----|--------|----|-----------|-----------|
| 76 及格 | 95 | 80 良好 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 72 及格 | 116 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 76 及格 | 50 | 66 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 62 | 70 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 60 | 70 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 116 | 90 优秀 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 90 优秀 | 100 | 80 良好 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 90 优秀 | 80 | 74 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 90 优秀 | 135 | 100 优秀 | 9 | 4.4 重度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 80 良好 | 86 | 76 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 66 及格 | 74 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 100 优秀 | 81 | 74 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 40 | 64 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 144 | 100 优秀 | 13 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 96 | 78 及格 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 76 及格 | 97 | 80 良好 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 70 | 72 及格 | 0 | 5.2 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 121 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 184 | 100 优秀 | 20 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 135 | 100 优秀 | 4 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 68 | 72 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 68 及格 | 118 | 100 优秀 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.5 重度视力低 |
| 85 良好 | 177 | 100 优秀 | 20 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 127 | 100 优秀 | 5 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 54 | 68 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 90 优秀 | 61 | 68 及格 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.2 视力正常 |
| 80 良好 | 115 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 70 及格 | 122 | 100 优秀 | 2 | 4.9 轻度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 68 及格 | 79 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 95 优秀 | 105 | 85 良好 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 95 优秀 | 79 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 50 | 66 及格 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.5 重度视力低 |
| 100 优秀 | 136 | 100 优秀 | 9 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 90 优秀 | 119 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 70 及格 | 135 | 100 优秀 | 4 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 70 及格 | 121 | 100 优秀 | 2 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 125 | 95 优秀 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 74 及格 | 111 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 131 | 100 优秀 | 2 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 135 | 100 优秀 | 9 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 95 优秀 | 118 | 100 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 137 | 100 优秀 | 5 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 122 | 95 优秀 | 0 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 76 及格 | 140 | 100 优秀 | 11 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 66 及格 | 135 | 100 优秀 | 4 | 5.1 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 68 及格 | 75 | 74 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 133 | 100 优秀 | 3 | 4.8 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 72 及格 | 90 | 78 及格 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.8 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 124 | 100 优秀 | 3 | 5.2 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 85 良好 | 136 | 100 优秀 | 4 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 134 | 100 优秀 | 3 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 107 | 90 优秀 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 119 | 90 优秀 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 74 及格 | 129 | 100 优秀 | 6 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |

| | | | | | |
|--------|-----|--------|----|-----------|-----------|
| 85 良好 | 128 | 100 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 106 | 85 良好 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 76 及格 | 69 | 72 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 90 优秀 | 116 | 95 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 60 及格 | 131 | 100 优秀 | 2 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 78 及格 | 117 | 100 优秀 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.7 中度视力低 |
| 100 优秀 | 130 | 100 优秀 | 1 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 85 良好 | 121 | 100 优秀 | 2 | 4.9 轻度视力低 | 5 视力正常 |
| 90 优秀 | 144 | 100 优秀 | 8 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 80 良好 | 94 | 78 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 114 | 95 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 80 良好 | 107 | 90 优秀 | 0 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 100 优秀 | 89 | 78 及格 | 0 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 100 优秀 | 130 | 100 优秀 | 1 | 4.8 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 72 及格 | 126 | 100 优秀 | 4 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 78 及格 | 156 | 100 优秀 | 19 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 74 及格 | 68 | 72 及格 | 0 | 5 视力正常 | 5 视力正常 |
| 85 良好 | 137 | 100 优秀 | 10 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 80 良好 | 141 | 100 优秀 | 12 | 4.9 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |
| 78 及格 | 122 | 100 优秀 | 2 | 4.5 重度视力低 | 4.5 重度视力低 |
| 90 优秀 | 140 | 100 优秀 | 11 | 5 视力正常 | 5.1 视力正常 |
| 74 及格 | 131 | 100 优秀 | 2 | 4.6 中度视力低 | 4.3 重度视力低 |
| 78 及格 | 109 | 90 优秀 | 0 | 4.7 中度视力低 | 4.5 重度视力低 |
| 85 良好 | 110 | 85 良好 | 0 | 4.8 轻度视力低 | 4.9 轻度视力低 |

| 左眼屈光不正 | 右眼屈光不正 | 左眼串镜 | 右眼串镜 | 标准分 | 附加分 | 总分 | 总分等级 |
|--------|--------|------|------|------|-----|-------|------|
| 9 | 9 | 9 | 9 | 85.1 | 0 | 85.1 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.5 | 0 | 89.5 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 98.5 | 13 | 111.5 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 87.3 | 0 | 87.3 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 81.4 | 0 | 81.4 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 87.3 | 0 | 87.3 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 83.8 | 0 | 83.8 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 84 | 0 | 84 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.2 | 1 | 90.2 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86.5 | 0 | 86.5 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 90.8 | 0 | 90.8 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 83.6 | 1 | 84.6 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 78 | 0 | 78 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 94 | 2 | 96 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.2 | 3 | 92.2 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 79.8 | 0 | 79.8 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86 | 0 | 86 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.5 | 4 | 93.5 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 84.8 | 0 | 84.8 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 82.4 | 5 | 87.4 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 88.9 | 0 | 88.9 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 97 | 6 | 103 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 78.2 | 0 | 78.2 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 76.2 | 0 | 76.2 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 81.8 | 0 | 81.8 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86.9 | 0 | 86.9 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 88.3 | 0 | 88.3 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 99 | 1 | 100 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.3 | 0 | 89.3 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 81 | 1 | 82 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86.8 | 14 | 100.8 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.8 | 0 | 89.8 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86.6 | 0 | 86.6 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 87.5 | 0 | 87.5 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 84.3 | 0 | 84.3 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 79.1 | 0 | 79.1 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 97 | 11 | 108 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 77.3 | 0 | 77.3 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 93.3 | 2 | 95.3 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 92.5 | 2 | 94.5 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 78.3 | 0 | 78.3 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86.1 | 17 | 103.1 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 73.9 | 0 | 73.9 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 95.8 | 2 | 97.8 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 84.5 | 0 | 84.5 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 79 | 0 | 79 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 95.5 | 2 | 97.5 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 92.3 | 11 | 103.3 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 91 | 0 | 91 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 78.4 | 0 | 78.4 | 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.6 | 0 | 89.6 | 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 94.5 | 0 | 94.5 | 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 81.6 | 0 | 81.6 | 良好 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|----|----------|
| 9 | 9 | 9 | 9 | 82.9 | 0 | 82.9 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 78.4 | 0 | 78.4 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 82 | 0 | 82 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 77 | 0 | 77 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 85.8 | 0 | 85.8 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 76 | 0 | 76 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.5 | 0 | 89.5 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 83.4 | 0 | 83.4 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 88.8 | 0 | 88.8 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 85.1 | 0 | 85.1 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 85.5 | 0 | 85.5 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 94.3 | 20 | 114.3 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 82.8 | 10 | 92.8 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 88.3 | 2 | 90.3 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 83.2 | 0 | 83.2 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86 | 0 | 86 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 81 | 0 | 81 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 85.4 | 2 | 87.4 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 82.2 | 0 | 82.2 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86.2 | 0 | 86.2 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 94.5 | 0 | 94.5 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 80 | 4 | 84 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 90.3 | 0 | 90.3 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 84.6 | 0 | 84.6 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 79.5 | 0 | 79.5 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 94.6 | 0 | 94.6 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 93 | 1 | 94 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86.5 | 1 | 87.5 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 71 | 0 | 71 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 89.2 | 0 | 89.2 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 87.5 | 0 | 87.5 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 93.2 | 19 | 112.2 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 87.8 | 0 | 87.8 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 88.2 | 0 | 88.2 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 79 | 0 | 79 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 84.8 | 0 | 84.8 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 82.1 | 0 | 82.1 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 88.6 | 0 | 88.6 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 75.9 | 0 | 75.9 及格 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 88.5 | 0 | 88.5 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 84.4 | 0 | 84.4 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 93.8 | 0 | 93.8 优秀 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 86.8 | 0 | 86.8 良好 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 90 | 0 | 90 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.6 | 0 | 83.6 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 97.3 | 2 | 99.3 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 82 | 0 | 82 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 72.5 | 0 | 72.5 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 88.8 | 0 | 88.8 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 80.3 | 0 | 80.3 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 87.7 | 2 | 89.7 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 86.5 | 0 | 86.5 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.3 | 4 | 85.3 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.4 | 7 | 90.4 优秀 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|------|----|-------|----|
| 0 | 0 | 9 | 9 | 90.8 | 2 | 92.8 | 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 83 | 5 | 88 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 79.4 | 5 | 84.4 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 87.4 | 0 | 87.4 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.1 | 8 | 91.1 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 94.3 | 5 | 99.3 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.2 | 2 | 94.2 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 78.7 | 0 | 78.7 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 78.5 | 0 | 78.5 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.4 | 0 | 83.4 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 71.2 | 0 | 71.2 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 79.4 | 6 | 85.4 | 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 92 | 0 | 92 | 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 86.7 | 0 | 86.7 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 84.6 | 0 | 84.6 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 88.5 | 3 | 91.5 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 75.6 | 0 | 75.6 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 80 | 0 | 80 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.3 | 0 | 81.3 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 76.8 | 0 | 76.8 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.9 | 0 | 81.9 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 85.1 | 0 | 85.1 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 79.3 | 0 | 79.3 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 86.8 | 0 | 86.8 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81 | 6 | 87 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 88.5 | 0 | 88.5 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.3 | 1 | 93.3 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 84.8 | 12 | 96.8 | 优秀 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 86 | 0 | 86 | 良好 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 91.1 | 7 | 98.1 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 84.8 | 6 | 90.8 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 72.9 | 0 | 72.9 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 85.5 | 0 | 85.5 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 89.9 | 2 | 91.9 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 91.4 | 20 | 111.4 | 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 68.6 | 0 | 68.6 | 及格 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 80.4 | 0 | 80.4 | 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 74.3 | 0 | 74.3 | 及格 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 79.5 | 0 | 79.5 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 79.5 | 0 | 79.5 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.3 | 0 | 92.3 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 77 | 0 | 77 | 及格 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 77.5 | 0 | 77.5 | 及格 |
| 2 | 2 | 9 | 9 | 94 | 12 | 106 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 91.8 | 0 | 91.8 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 85.4 | 5 | 90.4 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 86.6 | 0 | 86.6 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 76.5 | 0 | 76.5 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 82.8 | 0 | 82.8 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 80.6 | 0 | 80.6 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 79.8 | 0 | 79.8 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 75.8 | 0 | 75.8 | 及格 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 75.3 | 0 | 75.3 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 74.1 | 0 | 74.1 | 及格 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|----|----------|
| 0 | 0 | 9 | 9 | 87 | 0 | 87 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 86.5 | 0 | 86.5 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.5 | 0 | 81.5 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 89.3 | 0 | 89.3 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92 | 0 | 92 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.8 | 0 | 92.8 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 75.5 | 0 | 75.5 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 78.4 | 0 | 78.4 及格 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 89 | 0 | 89 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93 | 0 | 93 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93.3 | 1 | 94.3 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 98.5 | 20 | 118.5 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93.1 | 0 | 93.1 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 77.4 | 0 | 77.4 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 76 | 0 | 76 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 70 | 0 | 70 及格 |
| 1 | 0 | 9 | 9 | 88.1 | 0 | 88.1 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 82.5 | 0 | 82.5 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.3 | 0 | 81.3 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.7 | 15 | 98.7 优秀 |
| 0 | 3 | 9 | 9 | 82 | 0 | 82 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.3 | 0 | 83.3 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.6 | 0 | 92.6 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 90.3 | 11 | 101.3 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 88 | 0 | 88 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 87 | 0 | 87 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.8 | 0 | 81.8 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.4 | 0 | 83.4 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 76.8 | 0 | 76.8 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 100 | 12 | 112 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 82.3 | 0 | 82.3 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 74.9 | 0 | 74.9 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 79.3 | 0 | 79.3 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 86.4 | 0 | 86.4 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 98 | 20 | 118 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 89.5 | 9 | 98.5 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 94 | 8 | 102 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 91.5 | 5 | 96.5 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.4 | 6 | 89.4 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93.8 | 20 | 113.8 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 92.5 | 0 | 92.5 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 96 | 0 | 96 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 94.8 | 2 | 96.8 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 86.6 | 1 | 87.6 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92 | 3 | 95 优秀 |
| 0 | 3 | 9 | 9 | 92.5 | 0 | 92.5 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 85 | 0 | 85 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 86.2 | 0 | 86.2 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 77.9 | 0 | 77.9 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 69.7 | 0 | 69.7 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93.4 | 20 | 113.4 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 82 | 0 | 82 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 88.5 | 0 | 88.5 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 83.2 | 0 | 83.2 良好 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|------|----|-------|----|
| 0 | 0 | 9 | 9 | 76.1 | 0 | 76.1 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 82.8 | 0 | 82.8 | 良好 |
| 3 | 0 | 9 | 9 | 70.3 | 0 | 70.3 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 80.3 | 0 | 80.3 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 78.2 | 0 | 78.2 | 及格 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 94.5 | 0 | 94.5 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 87.8 | 0 | 87.8 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 84.3 | 0 | 84.3 | 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 86.2 | 9 | 95.2 | 优秀 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 80.6 | 0 | 80.6 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 76.8 | 0 | 76.8 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 85.5 | 0 | 85.5 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 86 | 0 | 86 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 78.8 | 13 | 91.8 | 优秀 |
| 2 | 2 | 9 | 9 | 78.6 | 0 | 78.6 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 78.4 | 0 | 78.4 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 87.8 | 0 | 87.8 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 84.5 | 0 | 84.5 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 85.9 | 20 | 105.9 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93.4 | 4 | 97.4 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 80 | 0 | 80 | 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 86.9 | 0 | 86.9 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.5 | 20 | 112.5 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 89.4 | 5 | 94.4 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 76.4 | 0 | 76.4 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 74.8 | 0 | 74.8 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.7 | 0 | 81.7 | 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 76.8 | 2 | 78.8 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 71.3 | 0 | 71.3 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 89.5 | 0 | 89.5 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 88.8 | 0 | 88.8 | 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 66.9 | 0 | 66.9 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.4 | 9 | 101.4 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 95 | 0 | 95 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 87.7 | 4 | 91.7 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 88.8 | 2 | 90.8 | 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 87.3 | 0 | 87.3 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.2 | 0 | 81.2 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 97.8 | 2 | 99.8 | 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 89.5 | 9 | 98.5 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 89.8 | 0 | 89.8 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.2 | 5 | 97.2 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 90 | 0 | 90 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 89.2 | 11 | 100.2 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 82.8 | 4 | 86.8 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 75.2 | 0 | 75.2 | 及格 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 95.5 | 3 | 98.5 | 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 74.2 | 0 | 74.2 | 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93.7 | 3 | 96.7 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92.5 | 4 | 96.5 | 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 88 | 3 | 91 | 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 88 | 0 | 88 | 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 92 | 0 | 92 | 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83.2 | 6 | 89.2 | 良好 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|----|----------|
| 0 | 0 | 9 | 9 | 87 | 0 | 87 良好 |
| 2 | 2 | 9 | 9 | 85.4 | 0 | 85.4 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 77.9 | 0 | 77.9 及格 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93.3 | 0 | 93.3 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 88 | 2 | 90 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 79.2 | 0 | 79.2 及格 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 93.3 | 1 | 94.3 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 93.3 | 2 | 95.3 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 91 | 8 | 99 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 80.4 | 0 | 80.4 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 81.9 | 0 | 81.9 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 83 | 0 | 83 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 68.6 | 0 | 68.6 及格 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 92 | 1 | 93 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 86.5 | 4 | 90.5 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 90.4 | 19 | 109.4 优秀 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 74.3 | 0 | 74.3 及格 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 92.5 | 10 | 102.5 优秀 |
| 3 | 3 | 9 | 9 | 86.4 | 12 | 98.4 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 85.6 | 2 | 87.6 良好 |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 94 | 11 | 105 优秀 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 80 | 2 | 82 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 81.8 | 0 | 81.8 良好 |
| 1 | 1 | 9 | 9 | 85 | 0 | 85 良好 |