

**ROLL NUMBER WISE LIST CONTAINING MARKS
OBTAINED BY ALL THE CANDIDATES APPEARED IN
WRITTEN SCREENING TEST FOR THE POST OF JR.
SUPERVISOR(LDR) (POST CODE-561)**

| Sr. No. | Roll No. | Category | Sub Cate | Marks | |
|---------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| | | | | Out of 200 | Against 85 |
| 1 | 561000001 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 2 | 561000002 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 3 | 561000006 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 4 | 561000009 | SC | IRD | 112 | 47.6 |
| 5 | 561000010 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 6 | 561000011 | GEN | UR | 55 | 23.38 |
| 7 | 561000012 | GEN | PH | 120 | 51 |
| 8 | 561000016 | SC | UR | 69 | 29.33 |
| 9 | 561000017 | SC | UR | 142 | 60.35 |
| 10 | 561000019 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 11 | 561000020 | GEN | UR | 68 | 28.9 |
| 12 | 561000021 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 13 | 561000022 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 14 | 561000023 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 15 | 561000024 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 16 | 561000027 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 17 | 561000028 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 18 | 561000029 | SC | UR | 139 | 59.08 |
| 19 | 561000031 | GEN | UR | 111 | 47.18 |
| 20 | 561000033 | GEN | UR | 71 | 30.18 |
| 21 | 561000034 | SC | UR | 71 | 30.18 |
| 22 | 561000035 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 23 | 561000036 | GEN | IRD | 96 | 40.8 |
| 24 | 561000037 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 25 | 561000038 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 26 | 561000039 | GEN | UR | 111 | 47.18 |
| 27 | 561000040 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 28 | 561000041 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 29 | 561000043 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 30 | 561000045 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 31 | 561000046 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 32 | 561000047 | GEN | IRD | 81 | 34.43 |
| 33 | 561000049 | GEN | UR | 67 | 28.48 |
| 34 | 561000051 | SC | UR | 72 | 30.6 |
| 35 | 561000052 | GEN | UR | 66 | 28.05 |
| 36 | 561000053 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 37 | 561000054 | SC | UR | 121 | 51.43 |
| 38 | 561000055 | GEN | IRD | 79 | 33.58 |
| 39 | 561000056 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 40 | 561000057 | GEN | UR | 128 | 54.4 |

| | | | | | |
|----|-----------|-----|-------|-----|-------|
| 41 | 561000058 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 42 | 561000059 | SC | PH | 80 | 34 |
| 43 | 561000060 | SC | UR | 96 | 40.8 |
| 44 | 561000061 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 45 | 561000062 | OBC | IRDPA | 100 | 42.5 |
| 46 | 561000063 | GEN | WEXM | 136 | 57.8 |
| 47 | 561000066 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 48 | 561000067 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 49 | 561000068 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 50 | 561000070 | GEN | UR | 154 | 65.45 |
| 51 | 561000071 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 52 | 561000072 | GEN | IRDPA | 120 | 51 |
| 53 | 561000073 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 54 | 561000076 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 55 | 561000077 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 56 | 561000078 | GEN | PH | 88 | 37.4 |
| 57 | 561000079 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 58 | 561000081 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 59 | 561000082 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 60 | 561000083 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 61 | 561000084 | GEN | IRDPA | 97 | 41.23 |
| 62 | 561000086 | SC | UR | 132 | 56.1 |
| 63 | 561000087 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 64 | 561000088 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 65 | 561000089 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 66 | 561000090 | SC | UR | 122 | 51.85 |
| 67 | 561000091 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 68 | 561000092 | GEN | UR | 111 | 47.18 |
| 69 | 561000094 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 70 | 561000095 | OBC | UR | 109 | 46.33 |
| 71 | 561000097 | GEN | UR | 145 | 61.63 |
| 72 | 561000098 | SC | UR | 118 | 50.15 |
| 73 | 561000100 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 74 | 561000102 | GEN | UR | 135 | 57.38 |
| 75 | 561000104 | GEN | UR | 159 | 67.58 |
| 76 | 561000107 | GEN | IRDPA | 148 | 62.9 |
| 77 | 561000108 | SC | UR | 118 | 50.15 |
| 78 | 561000109 | GEN | IRDPA | 105 | 44.63 |
| 79 | 561000110 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 80 | 561000111 | OBC | PH | 98 | 41.65 |
| 81 | 561000112 | OBC | UR | 85 | 36.13 |
| 82 | 561000113 | GEN | PH | 106 | 45.05 |
| 83 | 561000114 | GEN | UR | 55 | 23.38 |
| 84 | 561000115 | GEN | UR | 66 | 28.05 |
| 85 | 561000116 | SC | UR | 71 | 30.18 |
| 86 | 561000118 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 87 | 561000119 | GEN | UR | 119 | 50.58 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 88 | 561000120 | SC | UR | 90 | 38.25 |
| 89 | 561000123 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 90 | 561000124 | GEN | UR | 73 | 31.03 |
| 91 | 561000128 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 92 | 561000129 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 93 | 561000132 | GEN | UR | 137 | 58.23 |
| 94 | 561000133 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 95 | 561000134 | GEN | UR | 138 | 58.65 |
| 96 | 561000135 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 97 | 561000136 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 98 | 561000137 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 99 | 561000138 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 100 | 561000139 | GEN | UR | 146 | 62.05 |
| 101 | 561000141 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 102 | 561000142 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 103 | 561000143 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 104 | 561000144 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 105 | 561000145 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 106 | 561000146 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 107 | 561000147 | SC | UR | 87 | 36.98 |
| 108 | 561000148 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 109 | 561000149 | SC | UR | 102 | 43.35 |
| 110 | 561000150 | GEN | UR | 138 | 58.65 |
| 111 | 561000152 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 112 | 561000154 | OBC | UR | 84 | 35.7 |
| 113 | 561000158 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 114 | 561000163 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 115 | 561000165 | GEN | UR | 71 | 30.18 |
| 116 | 561000166 | GEN | PH | 114 | 48.45 |
| 117 | 561000167 | OBC | UR | 91 | 38.68 |
| 118 | 561000168 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 119 | 561000170 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 120 | 561000171 | SC | UR | 96 | 40.8 |
| 121 | 561000172 | GEN | UR | 87 | 36.98 |
| 122 | 561000174 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 123 | 561000177 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 124 | 561000180 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 125 | 561000182 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 126 | 561000183 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 127 | 561000184 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 128 | 561000185 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 129 | 561000186 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 130 | 561000187 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 131 | 561000188 | SC | IRDP | 88 | 37.4 |
| 132 | 561000189 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 133 | 561000191 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 134 | 561000192 | GEN | UR | 116 | 49.3 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 135 | 561000194 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 136 | 561000196 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 137 | 561000197 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 138 | 561000200 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 139 | 561000201 | SC | UR | 149 | 63.33 |
| 140 | 561000202 | ST | UR | 106 | 45.05 |
| 141 | 561000203 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 142 | 561000205 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 143 | 561000206 | GEN | UR | 85 | 36.13 |
| 144 | 561000207 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 145 | 561000210 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 146 | 561000212 | OBC | UR | 111 | 47.18 |
| 147 | 561000214 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 148 | 561000216 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 149 | 561000217 | SC | UR | 71 | 30.18 |
| 150 | 561000219 | SC | IRDP | 68 | 28.9 |
| 151 | 561000220 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 152 | 561000222 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 153 | 561000225 | SC | UR | 87 | 36.98 |
| 154 | 561000226 | SC | UR | 88 | 37.4 |
| 155 | 561000231 | SC | UR | 115 | 48.88 |
| 156 | 561000234 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 157 | 561000236 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 158 | 561000238 | OBC | UR | 84 | 35.7 |
| 159 | 561000240 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 160 | 561000241 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 161 | 561000242 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 162 | 561000243 | SC | UR | 126 | 53.55 |
| 163 | 561000244 | GEN | UR | 138 | 58.65 |
| 164 | 561000245 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 165 | 561000246 | GEN | UR | 87 | 36.98 |
| 166 | 561000249 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 167 | 561000255 | OBC | UR | 93 | 39.53 |
| 168 | 561000257 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 169 | 561000258 | GEN | WEXM | 116 | 49.3 |
| 170 | 561000259 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 171 | 561000260 | GEN | UR | 81 | 34.43 |
| 172 | 561000261 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 173 | 561000263 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 174 | 561000264 | SC | UR | 90 | 38.25 |
| 175 | 561000265 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 176 | 561000267 | SC | UR | 69 | 29.33 |
| 177 | 561000269 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 178 | 561000271 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 179 | 561000275 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 180 | 561000276 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 181 | 561000278 | SC | UR | 109 | 46.33 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 182 | 561000279 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 183 | 561000281 | SC | UR | 120 | 51 |
| 184 | 561000283 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 185 | 561000284 | GEN | UR | 137 | 58.23 |
| 186 | 561000285 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 187 | 561000286 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 188 | 561000287 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 189 | 561000290 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 190 | 561000292 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 191 | 561000294 | SC | UR | 132 | 56.1 |
| 192 | 561000295 | GEN | UR | 68 | 28.9 |
| 193 | 561000296 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 194 | 561000297 | GEN | IRD | 111 | 47.18 |
| 195 | 561000298 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 196 | 561000299 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 197 | 561000300 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 198 | 561000303 | OBC | UR | 130 | 55.25 |
| 199 | 561000305 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 200 | 561000306 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 201 | 561000308 | SC | UR | 72 | 30.6 |
| 202 | 561000310 | SC | UR | 110 | 46.75 |
| 203 | 561000312 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 204 | 561000314 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 205 | 561000315 | GEN | UR | 85 | 36.13 |
| 206 | 561000316 | GEN | WEXM | 112 | 47.6 |
| 207 | 561000317 | GEN | UR | 67 | 28.48 |
| 208 | 561000318 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 209 | 561000319 | GEN | UR | 65 | 27.63 |
| 210 | 561000320 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 211 | 561000321 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 212 | 561000322 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 213 | 561000323 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 214 | 561000324 | OBC | UR | 111 | 47.18 |
| 215 | 561000326 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 216 | 561000328 | SC | IRD | 93 | 39.53 |
| 217 | 561000329 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 218 | 561000330 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 219 | 561000331 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 220 | 561000332 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 221 | 561000333 | GEN | UR | 73 | 31.03 |
| 222 | 561000335 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 223 | 561000338 | SC | UR | 118 | 50.15 |
| 224 | 561000340 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 225 | 561000341 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 226 | 561000342 | GEN | UR | 74 | 31.45 |
| 227 | 561000343 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 228 | 561000344 | SC | UR | 153 | 65.03 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 229 | 561000347 | OBC | UR | 75 | 31.88 |
| 230 | 561000348 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 231 | 561000349 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 232 | 561000351 | GEN | UR | 140 | 59.5 |
| 233 | 561000354 | SC | UR | 104 | 44.2 |
| 234 | 561000357 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 235 | 561000358 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 236 | 561000359 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 237 | 561000360 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 238 | 561000361 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 239 | 561000362 | GEN | UR | 134 | 56.95 |
| 240 | 561000363 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 241 | 561000364 | OBC | UR | 95 | 40.38 |
| 242 | 561000365 | OBC | UR | 94 | 39.95 |
| 243 | 561000366 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 244 | 561000368 | OBC | UR | 106 | 45.05 |
| 245 | 561000369 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 246 | 561000370 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 247 | 561000373 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 248 | 561000374 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 249 | 561000375 | SC | UR | 69 | 29.33 |
| 250 | 561000377 | GEN | UR | 80 | 34 |
| 251 | 561000381 | SC | IRDP | 110 | 46.75 |
| 252 | 561000382 | OBC | UR | 82 | 34.85 |
| 253 | 561000383 | GEN | IRDP | 112 | 47.6 |
| 254 | 561000384 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 255 | 561000385 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 256 | 561000386 | GEN | UR | 147 | 62.48 |
| 257 | 561000387 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 258 | 561000390 | ST | UR | 101 | 42.93 |
| 259 | 561000392 | OBC | UR | 90 | 38.25 |
| 260 | 561000395 | OBC | IRDP | 107 | 45.48 |
| 261 | 561000396 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 262 | 561000397 | SC | UR | 113 | 48.03 |
| 263 | 561000400 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 264 | 561000402 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 265 | 561000403 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 266 | 561000404 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 267 | 561000405 | OBC | UR | 89 | 37.83 |
| 268 | 561000406 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 269 | 561000409 | SC | UR | 71 | 30.18 |
| 270 | 561000410 | GEN | UR | 67 | 28.48 |
| 271 | 561000412 | GEN | UR | 68 | 28.9 |
| 272 | 561000413 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 273 | 561000414 | SC | UR | 73 | 31.03 |
| 274 | 561000415 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 275 | 561000418 | GEN | UR | 118 | 50.15 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 276 | 561000419 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 277 | 561000420 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 278 | 561000421 | SC | UR | 102 | 43.35 |
| 279 | 561000423 | SC | UR | 135 | 57.38 |
| 280 | 561000425 | OBC | UR | 103 | 43.78 |
| 281 | 561000426 | GEN | UR | 162 | 68.85 |
| 282 | 561000427 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 283 | 561000429 | SC | UR | 79 | 33.58 |
| 284 | 561000431 | SC | UR | 78 | 33.15 |
| 285 | 561000432 | GEN | UR | 132 | 56.1 |
| 286 | 561000436 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 287 | 561000437 | GEN | WEXM | 112 | 47.6 |
| 288 | 561000438 | OBC | UR | 121 | 51.43 |
| 289 | 561000439 | OBC | UR | 94 | 39.95 |
| 290 | 561000440 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 291 | 561000441 | SC | UR | 126 | 53.55 |
| 292 | 561000442 | OBC | UR | 133 | 56.53 |
| 293 | 561000443 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 294 | 561000444 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 295 | 561000445 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 296 | 561000446 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 297 | 561000447 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 298 | 561000450 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 299 | 561000451 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 300 | 561000453 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 301 | 561000454 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 302 | 561000456 | GEN | UR | 136 | 57.8 |
| 303 | 561000457 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 304 | 561000458 | GEN | UR | 85 | 36.13 |
| 305 | 561000459 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 306 | 561000460 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 307 | 561000461 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 308 | 561000463 | OBC | UR | 82 | 34.85 |
| 309 | 561000465 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 310 | 561000466 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 311 | 561000467 | OBC | UR | 109 | 46.33 |
| 312 | 561000468 | SC | UR | 95 | 40.38 |
| 313 | 561000474 | SC | UR | 122 | 51.85 |
| 314 | 561000475 | SC | UR | 113 | 48.03 |
| 315 | 561000476 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 316 | 561000478 | GEN | UR | 87 | 36.98 |
| 317 | 561000481 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 318 | 561000483 | SC | UR | 95 | 40.38 |
| 319 | 561000485 | OBC | UR | 91 | 38.68 |
| 320 | 561000486 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 321 | 561000487 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 322 | 561000488 | GEN | UR | 131 | 55.68 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 323 | 561000490 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 324 | 561000491 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 325 | 561000492 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 326 | 561000495 | GEN | PH | 80 | 34 |
| 327 | 561000497 | SC | UR | 62 | 26.35 |
| 328 | 561000498 | SC | UR | 123 | 52.28 |
| 329 | 561000499 | SC | UR | 69 | 29.33 |
| 330 | 561000500 | SC | UR | 76 | 32.3 |
| 331 | 561000503 | OBC | UR | 113 | 48.03 |
| 332 | 561000510 | OBC | UR | 118 | 50.15 |
| 333 | 561000511 | SC | UR | 118 | 50.15 |
| 334 | 561000513 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 335 | 561000514 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 336 | 561000517 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 337 | 561000520 | SC | UR | 88 | 37.4 |
| 338 | 561000521 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 339 | 561000522 | ST | UR | 75 | 31.88 |
| 340 | 561000524 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 341 | 561000526 | SC | UR | 83 | 35.28 |
| 342 | 561000528 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 343 | 561000529 | OBC | UR | 77 | 32.73 |
| 344 | 561000530 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 345 | 561000532 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 346 | 561000533 | SC | UR | 72 | 30.6 |
| 347 | 561000534 | OBC | UR | 108 | 45.9 |
| 348 | 561000535 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 349 | 561000536 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 350 | 561000537 | SC | UR | 104 | 44.2 |
| 351 | 561000538 | SC | UR | 124 | 52.7 |
| 352 | 561000542 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 353 | 561000544 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 354 | 561000545 | GEN | UR | 139 | 59.08 |
| 355 | 561000550 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 356 | 561000552 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 357 | 561000553 | OBC | UR | 148 | 62.9 |
| 358 | 561000561 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 359 | 561000562 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 360 | 561000563 | SC | UR | 78 | 33.15 |
| 361 | 561000565 | GEN | IRD | 101 | 42.93 |
| 362 | 561000566 | OBC | UR | 85 | 36.13 |
| 363 | 561000567 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 364 | 561000568 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 365 | 561000569 | OBC | UR | 120 | 51 |
| 366 | 561000570 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 367 | 561000571 | SC | UR | 86 | 36.55 |
| 368 | 561000572 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 369 | 561000573 | GEN | UR | 98 | 41.65 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 370 | 561000574 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 371 | 561000575 | OBC | UR | 115 | 48.88 |
| 372 | 561000576 | SC | UR | 83 | 35.28 |
| 373 | 561000577 | GEN | IRDP | 108 | 45.9 |
| 374 | 561000579 | OBC | UR | 104 | 44.2 |
| 375 | 561000580 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 376 | 561000581 | OBC | UR | 121 | 51.43 |
| 377 | 561000582 | GEN | IRDP | 97 | 41.23 |
| 378 | 561000583 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 379 | 561000586 | SC | UR | 70 | 29.75 |
| 380 | 561000587 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 381 | 561000588 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 382 | 561000590 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 383 | 561000591 | SC | UR | 136 | 57.8 |
| 384 | 561000592 | OBC | UR | 82 | 34.85 |
| 385 | 561000593 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 386 | 561000594 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 387 | 561000595 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 388 | 561000598 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 389 | 561000599 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 390 | 561000600 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 391 | 561000601 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 392 | 561000602 | OBC | UR | 107 | 45.48 |
| 393 | 561000604 | SC | IRDP | 115 | 48.88 |
| 394 | 561000606 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 395 | 561000608 | GEN | UR | 81 | 34.43 |
| 396 | 561000611 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 397 | 561000612 | OBC | UR | 64 | 27.2 |
| 398 | 561000613 | GEN | VH | 130 | 55.25 |
| 399 | 561000615 | ST | UR | 49 | 20.83 |
| 400 | 561000616 | OBC | UR | 88 | 37.4 |
| 401 | 561000620 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 402 | 561000623 | SC | UR | 145 | 61.63 |
| 403 | 561000624 | OBC | UR | 110 | 46.75 |
| 404 | 561000625 | OBC | UR | 82 | 34.85 |
| 405 | 561000629 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 406 | 561000630 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 407 | 561000631 | GEN | UR | 87 | 36.98 |
| 408 | 561000632 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 409 | 561000634 | SC | UR | 82 | 34.85 |
| 410 | 561000636 | SC | UR | 104 | 44.2 |
| 411 | 561000637 | OBC | UR | 74 | 31.45 |
| 412 | 561000638 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 413 | 561000641 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 414 | 561000642 | GEN | UR | 111 | 47.18 |
| 415 | 561000645 | SC | UR | 77 | 32.73 |
| 416 | 561000646 | OBC | UR | 99 | 42.08 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 417 | 561000648 | OBC | UR | 111 | 47.18 |
| 418 | 561000649 | SC | UR | 85 | 36.13 |
| 419 | 561000653 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 420 | 561000655 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 421 | 561000656 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 422 | 561000657 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 423 | 561000658 | OBC | UR | 106 | 45.05 |
| 424 | 561000659 | GEN | UR | 63 | 26.78 |
| 425 | 561000660 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 426 | 561000661 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 427 | 561000662 | SC | UR | 120 | 51 |
| 428 | 561000663 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 429 | 561000664 | GEN | UR | 74 | 31.45 |
| 430 | 561000665 | GEN | UR | 81 | 34.43 |
| 431 | 561000666 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 432 | 561000667 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 433 | 561000668 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 434 | 561000669 | SC | UR | 96 | 40.8 |
| 435 | 561000670 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 436 | 561000842 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 437 | 561000843 | SC | UR | 110 | 46.75 |
| 438 | 561000844 | GEN | UR | 158 | 67.15 |
| 439 | 561000845 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 440 | 561000846 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 441 | 561000847 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 442 | 561000851 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 443 | 561000852 | SC | UR | 118 | 50.15 |
| 444 | 561000854 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 445 | 561000855 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 446 | 561000856 | ST | IRDP | 153 | 65.03 |
| 447 | 561000858 | GEN | UR | 78 | 33.15 |
| 448 | 561000859 | SC | UR | 89 | 37.83 |
| 449 | 561000862 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 450 | 561000866 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 451 | 561000867 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 452 | 561000868 | OBC | UR | 90 | 38.25 |
| 453 | 561000869 | ST | UR | 71 | 30.18 |
| 454 | 561000870 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 455 | 561000872 | ST | IRDP | 86 | 36.55 |
| 456 | 561000874 | SC | UR | 154 | 65.45 |
| 457 | 561000876 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 458 | 561000877 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 459 | 561000879 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 460 | 561000880 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 461 | 561000881 | GEN | IRDP | 89 | 37.83 |
| 462 | 561000882 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 463 | 561000883 | GEN | UR | 87 | 36.98 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 464 | 561000885 | GEN | UR | 139 | 59.08 |
| 465 | 561000887 | OBC | UR | 122 | 51.85 |
| 466 | 561000888 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 467 | 561000891 | SC | UR | 117 | 49.73 |
| 468 | 561000894 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 469 | 561000895 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 470 | 561000896 | ST | UR | 53 | 22.53 |
| 471 | 561000897 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 472 | 561000898 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 473 | 561000900 | GEN | UR | 68 | 28.9 |
| 474 | 561000901 | ST | UR | 104 | 44.2 |
| 475 | 561000902 | GEN | IRDP | 101 | 42.93 |
| 476 | 561000906 | GEN | UR | 65 | 27.63 |
| 477 | 561000909 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 478 | 561000910 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 479 | 561000912 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 480 | 561000914 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 481 | 561000915 | SC | UR | 87 | 36.98 |
| 482 | 561000916 | GEN | UR | 121 | 51.43 |
| 483 | 561000917 | GEN | UR | 73 | 31.03 |
| 484 | 561000918 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 485 | 561000920 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 486 | 561000921 | GEN | UR | 60 | 25.5 |
| 487 | 561000922 | SC | UR | 76 | 32.3 |
| 488 | 561000923 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 489 | 561000924 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 490 | 561000925 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 491 | 561000926 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 492 | 561000928 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 493 | 561000929 | SC | UR | 71 | 30.18 |
| 494 | 561000930 | GEN | UR | 140 | 59.5 |
| 495 | 561000931 | ST | UR | 103 | 43.78 |
| 496 | 561000932 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 497 | 561000934 | SC | UR | 121 | 51.43 |
| 498 | 561000935 | GEN | IRDP | 107 | 45.48 |
| 499 | 561000936 | GEN | UR | 42 | 17.85 |
| 500 | 561000938 | GEN | UR | 133 | 56.53 |
| 501 | 561000939 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 502 | 561000940 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 503 | 561000941 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 504 | 561000944 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 505 | 561000945 | GEN | UR | 138 | 58.65 |
| 506 | 561000946 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 507 | 561000947 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 508 | 561000948 | SC | UR | 131 | 55.68 |
| 509 | 561000949 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 510 | 561000951 | SC | UR | 71 | 30.18 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 511 | 561000952 | ST | UR | 119 | 50.58 |
| 512 | 561000953 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 513 | 561000954 | GEN | UR | 63 | 26.78 |
| 514 | 561000955 | ST | UR | 140 | 59.5 |
| 515 | 561000956 | GEN | UR | 140 | 59.5 |
| 516 | 561000957 | SC | UR | 79 | 33.58 |
| 517 | 561000959 | GEN | UR | 133 | 56.53 |
| 518 | 561000961 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 519 | 561000962 | ST | UR | 77 | 32.73 |
| 520 | 561000964 | ST | UR | 109 | 46.33 |
| 521 | 561000965 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 522 | 561000966 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 523 | 561000967 | OBC | UR | 141 | 59.93 |
| 524 | 561000968 | OBC | UR | 103 | 43.78 |
| 525 | 561000969 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 526 | 561000971 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 527 | 561000973 | SC | UR | 67 | 28.48 |
| 528 | 561000975 | SC | UR | 129 | 54.83 |
| 529 | 561000976 | OBC | UR | 105 | 44.63 |
| 530 | 561000978 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 531 | 561000980 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 532 | 561000981 | GEN | IRD | 75 | 31.88 |
| 533 | 561000982 | GEN | UR | 146 | 62.05 |
| 534 | 561000983 | GEN | IRD | 89 | 37.83 |
| 535 | 561000985 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 536 | 561000986 | SC | UR | 126 | 53.55 |
| 537 | 561000987 | SC | UR | 116 | 49.3 |
| 538 | 561000989 | OBC | UR | 79 | 33.58 |
| 539 | 561000990 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 540 | 561000992 | OBC | UR | 134 | 56.95 |
| 541 | 561000994 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 542 | 561000996 | OBC | UR | 72 | 30.6 |
| 543 | 561000997 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 544 | 561000999 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 545 | 561001000 | SC | UR | 79 | 33.58 |
| 546 | 561001001 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 547 | 561001002 | OBC | UR | 126 | 53.55 |
| 548 | 561001003 | SC | IRD | 106 | 45.05 |
| 549 | 561001004 | GEN | PH | 92 | 39.1 |
| 550 | 561001005 | GEN | UR | 85 | 36.13 |
| 551 | 561001006 | SC | UR | 129 | 54.83 |
| 552 | 561001007 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 553 | 561001008 | OBC | UR | 72 | 30.6 |
| 554 | 561001009 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 555 | 561001010 | ST | IRD | 123 | 52.28 |
| 556 | 561001011 | GEN | UR | 147 | 62.48 |
| 557 | 561001012 | GEN | UR | 109 | 46.33 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 558 | 561001014 | SC | UR | 99 | 42.08 |
| 559 | 561001015 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 560 | 561001017 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 561 | 561001020 | OBC | UR | 83 | 35.28 |
| 562 | 561001021 | OBC | PH | 93 | 39.53 |
| 563 | 561001022 | GEN | UR | 66 | 28.05 |
| 564 | 561001024 | SC | UR | 69 | 29.33 |
| 565 | 561001025 | OBC | UR | 103 | 43.78 |
| 566 | 561001026 | OBC | UR | 87 | 36.98 |
| 567 | 561001027 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 568 | 561001028 | OBC | UR | 98 | 41.65 |
| 569 | 561001029 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 570 | 561001030 | ST | UR | 89 | 37.83 |
| 571 | 561001032 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 572 | 561001034 | OBC | UR | 74 | 31.45 |
| 573 | 561001035 | OBC | IRDP | 76 | 32.3 |
| 574 | 561001036 | OBC | UR | 90 | 38.25 |
| 575 | 561001038 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 576 | 561001039 | SC | UR | 95 | 40.38 |
| 577 | 561001040 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 578 | 561001041 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 579 | 561001042 | SC | UR | 122 | 51.85 |
| 580 | 561001043 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 581 | 561001044 | GEN | UR | 137 | 58.23 |
| 582 | 561001045 | OBC | UR | 101 | 42.93 |
| 583 | 561001046 | SC | UR | 73 | 31.03 |
| 584 | 561001047 | OBC | UR | 67 | 28.48 |
| 585 | 561001048 | SC | UR | 117 | 49.73 |
| 586 | 561001049 | OBC | UR | 105 | 44.63 |
| 587 | 561001051 | OBC | PH | 80 | 34 |
| 588 | 561001052 | OBC | UR | 109 | 46.33 |
| 589 | 561001053 | SC | UR | 85 | 36.13 |
| 590 | 561001054 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 591 | 561001055 | OBC | UR | 101 | 42.93 |
| 592 | 561001056 | OBC | UR | 95 | 40.38 |
| 593 | 561001057 | OBC | UR | 131 | 55.68 |
| 594 | 561001059 | SC | UR | 123 | 52.28 |
| 595 | 561001060 | OBC | UR | 114 | 48.45 |
| 596 | 561001061 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 597 | 561001065 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 598 | 561001066 | OBC | UR | 94 | 39.95 |
| 599 | 561001068 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 600 | 561001069 | OBC | UR | 138 | 58.65 |
| 601 | 561001070 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 602 | 561001071 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 603 | 561001072 | GEN | IRDP | 89 | 37.83 |
| 604 | 561001074 | SC | UR | 99 | 42.08 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 605 | 561001075 | OBC | UR | 94 | 39.95 |
| 606 | 561001078 | ST | UR | 119 | 50.58 |
| 607 | 561001079 | GEN | UR | 73 | 31.03 |
| 608 | 561001080 | OBC | UR | 102 | 43.35 |
| 609 | 561001081 | GEN | UR | 72 | 30.6 |
| 610 | 561001082 | SC | UR | 121 | 51.43 |
| 611 | 561001083 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 612 | 561001084 | OBC | UR | 89 | 37.83 |
| 613 | 561001085 | OBC | UR | 86 | 36.55 |
| 614 | 561001086 | OBC | IRDP | 87 | 36.98 |
| 615 | 561001087 | OBC | UR | 90 | 38.25 |
| 616 | 561001089 | GEN | UR | 141 | 59.93 |
| 617 | 561001091 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 618 | 561001092 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 619 | 561001093 | OBC | UR | 113 | 48.03 |
| 620 | 561001094 | OBC | UR | 106 | 45.05 |
| 621 | 561001096 | SC | UR | 143 | 60.78 |
| 622 | 561001097 | OBC | UR | 111 | 47.18 |
| 623 | 561001098 | OBC | UR | 78 | 33.15 |
| 624 | 561001099 | OBC | UR | 93 | 39.53 |
| 625 | 561001101 | OBC | UR | 99 | 42.08 |
| 626 | 561001102 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 627 | 561001103 | SC | UR | 75 | 31.88 |
| 628 | 561001105 | OBC | UR | 94 | 39.95 |
| 629 | 561001106 | OBC | UR | 75 | 31.88 |
| 630 | 561001107 | SC | UR | 64 | 27.2 |
| 631 | 561001108 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 632 | 561001109 | OBC | UR | 102 | 43.35 |
| 633 | 561001110 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 634 | 561001111 | OBC | UR | 93 | 39.53 |
| 635 | 561001112 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 636 | 561001113 | OBC | UR | 102 | 43.35 |
| 637 | 561001114 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 638 | 561001116 | OBC | UR | 110 | 46.75 |
| 639 | 561001119 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 640 | 561001120 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 641 | 561001122 | ST | UR | 107 | 45.48 |
| 642 | 561001123 | GEN | UR | 67 | 28.48 |
| 643 | 561001124 | OBC | UR | 106 | 45.05 |
| 644 | 561001125 | SC | UR | 124 | 52.7 |
| 645 | 561001126 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 646 | 561001127 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 647 | 561001128 | SC | UR | 93 | 39.53 |
| 648 | 561001130 | OBC | UR | 99 | 42.08 |
| 649 | 561001131 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 650 | 561001133 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 651 | 561001136 | GEN | UR | 132 | 56.1 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 652 | 561001138 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 653 | 561001139 | GEN | UR | 49 | 20.83 |
| 654 | 561001141 | OBC | UR | 63 | 26.78 |
| 655 | 561001142 | OBC | UR | 90 | 38.25 |
| 656 | 561001145 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 657 | 561001146 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 658 | 561001148 | OBC | UR | 110 | 46.75 |
| 659 | 561001150 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 660 | 561001151 | SC | UR | 96 | 40.8 |
| 661 | 561001152 | OBC | UR | 89 | 37.83 |
| 662 | 561001153 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 663 | 561001155 | OBC | UR | 115 | 48.88 |
| 664 | 561001156 | SC | UR | 82 | 34.85 |
| 665 | 561001158 | OBC | UR | 104 | 44.2 |
| 666 | 561001159 | GEN | IRDP | 98 | 41.65 |
| 667 | 561001160 | SC | UR | 40 | 17 |
| 668 | 561001162 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 669 | 561001165 | SC | UR | 118 | 50.15 |
| 670 | 561001166 | SC | UR | 117 | 49.73 |
| 671 | 561001167 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 672 | 561001168 | SC | UR | 112 | 47.6 |
| 673 | 561001170 | SC | UR | 80 | 34 |
| 674 | 561001171 | OBC | IRDP | 134 | 56.95 |
| 675 | 561001172 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 676 | 561001173 | SC | UR | 102 | 43.35 |
| 677 | 561001176 | SC | UR | 53 | 22.53 |
| 678 | 561001177 | OBC | WEXM | 91 | 38.68 |
| 679 | 561001178 | ST | UR | 79 | 33.58 |
| 680 | 561001179 | OBC | UR | 89 | 37.83 |
| 681 | 561001181 | SC | UR | 102 | 43.35 |
| 682 | 561001182 | OBC | UR | 74 | 31.45 |
| 683 | 561001183 | OBC | UR | 109 | 46.33 |
| 684 | 561001184 | OBC | UR | 66 | 28.05 |
| 685 | 561001185 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 686 | 561001186 | OBC | UR | 73 | 31.03 |
| 687 | 561001187 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 688 | 561001188 | GEN | UR | 139 | 59.08 |
| 689 | 561001189 | SC | UR | 104 | 44.2 |
| 690 | 561001190 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 691 | 561001191 | OBC | UR | 138 | 58.65 |
| 692 | 561001192 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 693 | 561001194 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 694 | 561001196 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 695 | 561001197 | SC | UR | 75 | 31.88 |
| 696 | 561001198 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 697 | 561001199 | OBC | UR | 100 | 42.5 |
| 698 | 561001200 | GEN | UR | 92 | 39.1 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|-------|-----|-------|
| 699 | 561001202 | GEN | WEXM | 105 | 44.63 |
| 700 | 561001206 | OBC | UR | 93 | 39.53 |
| 701 | 561001210 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 702 | 561001211 | ST | UR | 123 | 52.28 |
| 703 | 561001212 | OBC | IRDPA | 86 | 36.55 |
| 704 | 561001213 | OBC | UR | 83 | 35.28 |
| 705 | 561001214 | OBC | WEXM | 102 | 43.35 |
| 706 | 561001216 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 707 | 561001217 | OBC | UR | 118 | 50.15 |
| 708 | 561001218 | OBC | UR | 107 | 45.48 |
| 709 | 561001219 | OBC | UR | 113 | 48.03 |
| 710 | 561001220 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 711 | 561001221 | OBC | UR | 78 | 33.15 |
| 712 | 561001222 | OBC | UR | 84 | 35.7 |
| 713 | 561001223 | GEN | UR | 159 | 67.58 |
| 714 | 561001226 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 715 | 561001227 | OBC | UR | 89 | 37.83 |
| 716 | 561001229 | OBC | UR | 122 | 51.85 |
| 717 | 561001230 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 718 | 561001233 | OBC | UR | 115 | 48.88 |
| 719 | 561001234 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 720 | 561001235 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 721 | 561001239 | OBC | UR | 121 | 51.43 |
| 722 | 561001240 | ST | UR | 79 | 33.58 |
| 723 | 561001241 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 724 | 561001242 | OBC | UR | 79 | 33.58 |
| 725 | 561001244 | OBC | UR | 77 | 32.73 |
| 726 | 561001245 | OBC | UR | 85 | 36.13 |
| 727 | 561001246 | OBC | UR | 89 | 37.83 |
| 728 | 561001247 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 729 | 561001248 | GEN | UR | 73 | 31.03 |
| 730 | 561001250 | OBC | UR | 101 | 42.93 |
| 731 | 561001251 | OBC | UR | 98 | 41.65 |
| 732 | 561001252 | OBC | UR | 104 | 44.2 |
| 733 | 561001253 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 734 | 561001254 | OBC | UR | 148 | 62.9 |
| 735 | 561001256 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 736 | 561001261 | GEN | IRDPA | 93 | 39.53 |
| 737 | 561001262 | SC | UR | 99 | 42.08 |
| 738 | 561001263 | OBC | UR | 68 | 28.9 |
| 739 | 561001264 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 740 | 561001265 | ST | UR | 138 | 58.65 |
| 741 | 561001266 | OBC | UR | 101 | 42.93 |
| 742 | 561001267 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 743 | 561001269 | SC | UR | 99 | 42.08 |
| 744 | 561001270 | SC | UR | 93 | 39.53 |
| 745 | 561001272 | OBC | UR | 87 | 36.98 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 746 | 561001273 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 747 | 561001274 | OBC | UR | 122 | 51.85 |
| 748 | 561001275 | OBC | UR | 116 | 49.3 |
| 749 | 561001276 | SC | UR | 58 | 24.65 |
| 750 | 561001277 | SC | UR | 89 | 37.83 |
| 751 | 561001279 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 752 | 561001280 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 753 | 561001281 | OBC | UR | 85 | 36.13 |
| 754 | 561001282 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 755 | 561001285 | OBC | UR | 114 | 48.45 |
| 756 | 561001286 | OBC | UR | 68 | 28.9 |
| 757 | 561001287 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 758 | 561001288 | OBC | UR | 86 | 36.55 |
| 759 | 561001289 | OBC | UR | 78 | 33.15 |
| 760 | 561001290 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 761 | 561001292 | ST | UR | 100 | 42.5 |
| 762 | 561001294 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 763 | 561001295 | OBC | UR | 127 | 53.98 |
| 764 | 561001297 | SC | UR | 93 | 39.53 |
| 765 | 561001300 | SC | UR | 134 | 56.95 |
| 766 | 561001301 | GEN | UR | 143 | 60.78 |
| 767 | 561001302 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 768 | 561001303 | SC | UR | 137 | 58.23 |
| 769 | 561001304 | OBC | UR | 71 | 30.18 |
| 770 | 561001305 | OBC | UR | 84 | 35.7 |
| 771 | 561001307 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 772 | 561001309 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 773 | 561001310 | SC | IRDP | 97 | 41.23 |
| 774 | 561001312 | SC | UR | 83 | 35.28 |
| 775 | 561001315 | OBC | UR | 76 | 32.3 |
| 776 | 561001317 | SC | UR | 128 | 54.4 |
| 777 | 561001319 | OBC | UR | 136 | 57.8 |
| 778 | 561001320 | ST | UR | 101 | 42.93 |
| 779 | 561001321 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 780 | 561001323 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 781 | 561001324 | OBC | UR | 110 | 46.75 |
| 782 | 561001326 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 783 | 561001327 | OBC | UR | 96 | 40.8 |
| 784 | 561001331 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 785 | 561001332 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 786 | 561001333 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 787 | 561001334 | GEN | UR | 121 | 51.43 |
| 788 | 561001335 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 789 | 561001336 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 790 | 561001338 | OBC | UR | 83 | 35.28 |
| 791 | 561001339 | GEN | PH | 110 | 46.75 |
| 792 | 561001340 | OBC | UR | 109 | 46.33 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 793 | 561001342 | OBC | UR | 115 | 48.88 |
| 794 | 561001343 | OBC | UR | 77 | 32.73 |
| 795 | 561001344 | GEN | IRDP | 118 | 50.15 |
| 796 | 561001346 | SC | UR | 106 | 45.05 |
| 797 | 561001347 | ST | UR | 104 | 44.2 |
| 798 | 561001350 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 799 | 561001351 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 800 | 561001352 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 801 | 561001355 | GEN | UR | 66 | 28.05 |
| 802 | 561001356 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 803 | 561001357 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 804 | 561001358 | OBC | UR | 115 | 48.88 |
| 805 | 561001359 | OBC | UR | 102 | 43.35 |
| 806 | 561001360 | SC | UR | 79 | 33.58 |
| 807 | 561001363 | OBC | IRDP | 64 | 27.2 |
| 808 | 561001364 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 809 | 561001367 | OBC | UR | 87 | 36.98 |
| 810 | 561001368 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 811 | 561001369 | OBC | UR | 76 | 32.3 |
| 812 | 561001370 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 813 | 561001371 | OBC | UR | 79 | 33.58 |
| 814 | 561001374 | OBC | IRDP | 101 | 42.93 |
| 815 | 561001375 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 816 | 561001376 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 817 | 561001377 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 818 | 561001378 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 819 | 561001380 | OBC | WEXM | 88 | 37.4 |
| 820 | 561001381 | OBC | UR | 110 | 46.75 |
| 821 | 561001382 | GEN | UR | 60 | 25.5 |
| 822 | 561001383 | SC | UR | 79 | 33.58 |
| 823 | 561001384 | GEN | UR | 140 | 59.5 |
| 824 | 561001386 | OBC | UR | 120 | 51 |
| 825 | 561001387 | OBC | UR | 95 | 40.38 |
| 826 | 561001388 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 827 | 561001389 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 828 | 561001390 | OBC | UR | 113 | 48.03 |
| 829 | 561001391 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 830 | 561001393 | SC | UR | 110 | 46.75 |
| 831 | 561001394 | GEN | UR | 50 | 21.25 |
| 832 | 561001396 | GEN | UR | 74 | 31.45 |
| 833 | 561001397 | OBC | UR | 105 | 44.63 |
| 834 | 561001398 | OBC | UR | 113 | 48.03 |
| 835 | 561001399 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 836 | 561001400 | OBC | UR | 81 | 34.43 |
| 837 | 561001401 | OBC | UR | 91 | 38.68 |
| 838 | 561001404 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 839 | 561001405 | OBC | UR | 111 | 47.18 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 840 | 561001406 | SC | UR | 61 | 25.93 |
| 841 | 561001408 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 842 | 561001409 | ST | UR | 118 | 50.15 |
| 843 | 561001410 | OBC | UR | 120 | 51 |
| 844 | 561001411 | OBC | UR | 121 | 51.43 |
| 845 | 561001413 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 846 | 561001414 | OBC | UR | 114 | 48.45 |
| 847 | 561001418 | GEN | UR | 85 | 36.13 |
| 848 | 561001419 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 849 | 561001421 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 850 | 561001427 | ST | UR | 117 | 49.73 |
| 851 | 561001429 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 852 | 561001431 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 853 | 561001432 | OBC | UR | 121 | 51.43 |
| 854 | 561001435 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 855 | 561001436 | OBC | UR | 100 | 42.5 |
| 856 | 561001438 | SC | UR | 116 | 49.3 |
| 857 | 561001440 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 858 | 561001441 | SC | UR | 110 | 46.75 |
| 859 | 561001442 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 860 | 561001443 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 861 | 561001445 | OBC | UR | 88 | 37.4 |
| 862 | 561001446 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 863 | 561001447 | OBC | UR | 100 | 42.5 |
| 864 | 561001449 | OBC | UR | 71 | 30.18 |
| 865 | 561001450 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 866 | 561001451 | SC | UR | 99 | 42.08 |
| 867 | 561001452 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 868 | 561001453 | OBC | UR | 148 | 62.9 |
| 869 | 561001454 | OBC | UR | 109 | 46.33 |
| 870 | 561001457 | OBC | UR | 136 | 57.8 |
| 871 | 561001458 | GEN | HI | 128 | 54.4 |
| 872 | 561001459 | OBC | UR | 98 | 41.65 |
| 873 | 561001460 | OBC | UR | 80 | 34 |
| 874 | 561001461 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 875 | 561001462 | OBC | UR | 75 | 31.88 |
| 876 | 561001463 | ST | UR | 129 | 54.83 |
| 877 | 561001464 | GEN | IRDP | 80 | 34 |
| 878 | 561001465 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 879 | 561001467 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 880 | 561001468 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 881 | 561001469 | SC | UR | 87 | 36.98 |
| 882 | 561001470 | OBC | UR | 116 | 49.3 |
| 883 | 561001471 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 884 | 561001472 | OBC | UR | 115 | 48.88 |
| 885 | 561001473 | OBC | IRDP | 96 | 40.8 |
| 886 | 561001475 | GEN | IRDP | 97 | 41.23 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 887 | 561001476 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 888 | 561001477 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 889 | 561001478 | OBC | UR | 122 | 51.85 |
| 890 | 561001480 | OBC | UR | 115 | 48.88 |
| 891 | 561001482 | OBC | UR | 70 | 29.75 |
| 892 | 561001484 | OBC | UR | 121 | 51.43 |
| 893 | 561001487 | SC | UR | 95 | 40.38 |
| 894 | 561001489 | OBC | UR | 86 | 36.55 |
| 895 | 561001491 | OBC | UR | 73 | 31.03 |
| 896 | 561001492 | OBC | UR | 102 | 43.35 |
| 897 | 561001493 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 898 | 561001494 | SC | UR | 106 | 45.05 |
| 899 | 561001495 | OBC | UR | 134 | 56.95 |
| 900 | 561001497 | ST | UR | 97 | 41.23 |
| 901 | 561001498 | OBC | UR | 113 | 48.03 |
| 902 | 561001499 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 903 | 561001500 | SC | UR | 67 | 28.48 |
| 904 | 561001501 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 905 | 561001502 | OBC | UR | 101 | 42.93 |
| 906 | 561001503 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 907 | 561001504 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 908 | 561001506 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 909 | 561001507 | SC | UR | 77 | 32.73 |
| 910 | 561001508 | OBC | UR | 103 | 43.78 |
| 911 | 561001509 | OBC | UR | 101 | 42.93 |
| 912 | 561001510 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 913 | 561001515 | OBC | UR | 132 | 56.1 |
| 914 | 561001516 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 915 | 561001518 | ST | UR | 75 | 31.88 |
| 916 | 561001519 | OBC | UR | 85 | 36.13 |
| 917 | 561001520 | ST | UR | 99 | 42.08 |
| 918 | 561001521 | OBC | UR | 89 | 37.83 |
| 919 | 561001523 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 920 | 561001526 | OBC | UR | 137 | 58.23 |
| 921 | 561001529 | OBC | UR | 110 | 46.75 |
| 922 | 561001530 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 923 | 561001533 | GEN | UR | 132 | 56.1 |
| 924 | 561001534 | OBC | UR | 124 | 52.7 |
| 925 | 561001535 | OBC | UR | 58 | 24.65 |
| 926 | 561001536 | OBC | UR | 83 | 35.28 |
| 927 | 561001537 | OBC | UR | 119 | 50.58 |
| 928 | 561001539 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 929 | 561001540 | SC | IRDP | 70 | 29.75 |
| 930 | 561001541 | OBC | UR | 96 | 40.8 |
| 931 | 561001542 | OBC | UR | 98 | 41.65 |
| 932 | 561001543 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 933 | 561001544 | GEN | UR | 130 | 55.25 |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|
| 934 | 561001545 | SC | UR | 87 | 36.98 |
| 935 | 561001546 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 936 | 561001547 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 937 | 561001548 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 938 | 561001549 | SC | UR | 119 | 50.58 |
| 939 | 561001550 | OBC | UR | 102 | 43.35 |
| 940 | 561001551 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 941 | 561001552 | OBC | UR | 126 | 53.55 |
| 942 | 561001553 | OBC | UR | 95 | 40.38 |
| 943 | 561001554 | GEN | UR | 142 | 60.35 |
| 944 | 561001555 | OBC | UR | 121 | 51.43 |
| 945 | 561001556 | GEN | UR | 141 | 59.93 |
| 946 | 561001557 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 947 | 561001558 | OBC | UR | 107 | 45.48 |
| 948 | 561001742 | ST | UR | 88 | 37.4 |
| 949 | 561001743 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 950 | 561001747 | OBC | UR | 116 | 49.3 |
| 951 | 561001748 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 952 | 561001749 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 953 | 561001751 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 954 | 561001752 | SC | UR | 110 | 46.75 |
| 955 | 561001753 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 956 | 561001754 | ST | UR | 80 | 34 |
| 957 | 561001755 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 958 | 561001756 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 959 | 561001758 | ST | UR | 82 | 34.85 |
| 960 | 561001762 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 961 | 561001763 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 962 | 561001764 | ST | IRDP | 110 | 46.75 |
| 963 | 561001765 | GEN | UR | 136 | 57.8 |
| 964 | 561001766 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 965 | 561001767 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 966 | 561001768 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 967 | 561001769 | ST | UR | 91 | 38.68 |
| 968 | 561001770 | ST | UR | 116 | 49.3 |
| 969 | 561001772 | GEN | UR | 57 | 24.23 |
| 970 | 561001773 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 971 | 561001775 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 972 | 561001777 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 973 | 561001778 | SC | UR | 60 | 25.5 |
| 974 | 561001781 | SC | UR | 99 | 42.08 |
| 975 | 561001783 | GEN | UR | 135 | 57.38 |
| 976 | 561001785 | SC | UR | 104 | 44.2 |
| 977 | 561001786 | OBC | UR | 65 | 27.63 |
| 978 | 561001789 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 979 | 561001791 | OBC | UR | 81 | 34.43 |
| 980 | 561001793 | GEN | UR | 107 | 45.48 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 981 | 561001794 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 982 | 561001795 | GEN | WEXM | 102 | 43.35 |
| 983 | 561001796 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 984 | 561001798 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 985 | 561001800 | GEN | UR | 76 | 32.3 |
| 986 | 561001802 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 987 | 561001803 | GEN | UR | 68 | 28.9 |
| 988 | 561001804 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 989 | 561001807 | GEN | UR | 66 | 28.05 |
| 990 | 561001810 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 991 | 561001813 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 992 | 561001816 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 993 | 561001817 | GEN | UR | 80 | 34 |
| 994 | 561001818 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 995 | 561001819 | GEN | IRDP | 92 | 39.1 |
| 996 | 561001820 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 997 | 561001822 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 998 | 561001823 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 999 | 561001824 | SC | UR | 104 | 44.2 |
| 1000 | 561001825 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1001 | 561001826 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 1002 | 561001828 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1003 | 561001829 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 1004 | 561001830 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 1005 | 561001832 | ST | UR | 108 | 45.9 |
| 1006 | 561001833 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 1007 | 561001834 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1008 | 561001835 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 1009 | 561001838 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1010 | 561001839 | SC | UR | 66 | 28.05 |
| 1011 | 561001841 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 1012 | 561001842 | GEN | PH | 108 | 45.9 |
| 1013 | 561001843 | ST | UR | 82 | 34.85 |
| 1014 | 561001844 | OBC | UR | 133 | 56.53 |
| 1015 | 561001846 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 1016 | 561001849 | GEN | IRDP | 90 | 38.25 |
| 1017 | 561001850 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 1018 | 561001855 | OBC | UR | 92 | 39.1 |
| 1019 | 561001857 | SC | UR | 102 | 43.35 |
| 1020 | 561001861 | ST | UR | 101 | 42.93 |
| 1021 | 561001862 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 1022 | 561001863 | OBC | UR | 75 | 31.88 |
| 1023 | 561001865 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 1024 | 561001867 | GEN | UR | 142 | 60.35 |
| 1025 | 561001868 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 1026 | 561001870 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 1027 | 561001871 | GEN | UR | 123 | 52.28 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1028 | 561001872 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1029 | 561001874 | ST | UR | 106 | 45.05 |
| 1030 | 561001875 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 1031 | 561001876 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1032 | 561001877 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 1033 | 561001878 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 1034 | 561001879 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 1035 | 561001880 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 1036 | 561001883 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 1037 | 561001884 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 1038 | 561001885 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1039 | 561001886 | GEN | UR | 132 | 56.1 |
| 1040 | 561001887 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 1041 | 561001888 | GEN | UR | 111 | 47.18 |
| 1042 | 561001891 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 1043 | 561001893 | ST | PH | 79 | 33.58 |
| 1044 | 561001895 | ST | UR | 84 | 35.7 |
| 1045 | 561001896 | ST | UR | 97 | 41.23 |
| 1046 | 561001897 | ST | UR | 92 | 39.1 |
| 1047 | 561001898 | ST | UR | 84 | 35.7 |
| 1048 | 561001900 | ST | UR | 121 | 51.43 |
| 1049 | 561001904 | ST | UR | 97 | 41.23 |
| 1050 | 561001908 | ST | UR | 86 | 36.55 |
| 1051 | 561001909 | ST | UR | 98 | 41.65 |
| 1052 | 561001911 | ST | UR | 61 | 25.93 |
| 1053 | 561001913 | ST | UR | 101 | 42.93 |
| 1054 | 561001917 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1055 | 561001919 | OBC | UR | 118 | 50.15 |
| 1056 | 561001920 | OBC | UR | 75 | 31.88 |
| 1057 | 561001921 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1058 | 561001924 | OBC | UR | 116 | 49.3 |
| 1059 | 561001925 | SC | UR | 88 | 37.4 |
| 1060 | 561001926 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 1061 | 561001927 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1062 | 561001932 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1063 | 561001933 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 1064 | 561001934 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1065 | 561001935 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1066 | 561001942 | GEN | UR | 138 | 58.65 |
| 1067 | 561001943 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1068 | 561001944 | GEN | IRDP | 134 | 56.95 |
| 1069 | 561001945 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 1070 | 561001950 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1071 | 561001951 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1072 | 561001952 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 1073 | 561001953 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1074 | 561001954 | GEN | UR | 126 | 53.55 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1075 | 561001956 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 1076 | 561001960 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 1077 | 561001961 | SC | UR | 65 | 27.63 |
| 1078 | 561001963 | OBC | UR | 125 | 53.13 |
| 1079 | 561001965 | SC | UR | 86 | 36.55 |
| 1080 | 561001966 | SC | UR | 79 | 33.58 |
| 1081 | 561001967 | ST | UR | 105 | 44.63 |
| 1082 | 561001968 | GEN | UR | 135 | 57.38 |
| 1083 | 561001969 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1084 | 561001970 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 1085 | 561001971 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 1086 | 561001975 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 1087 | 561001976 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1088 | 561001977 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1089 | 561001978 | GEN | UR | 74 | 31.45 |
| 1090 | 561001979 | SC | UR | 96 | 40.8 |
| 1091 | 561001980 | GEN | UR | 141 | 59.93 |
| 1092 | 561001984 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1093 | 561001985 | GEN | IRDP | 120 | 51 |
| 1094 | 561001988 | SC | UR | 102 | 43.35 |
| 1095 | 561001989 | OBC | UR | 85 | 36.13 |
| 1096 | 561001991 | OBC | UR | 73 | 31.03 |
| 1097 | 561001992 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 1098 | 561001994 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 1099 | 561001996 | SC | IRDP | 113 | 48.03 |
| 1100 | 561001997 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1101 | 561001998 | OBC | UR | 84 | 35.7 |
| 1102 | 561001999 | GEN | VH | 119 | 50.58 |
| 1103 | 561002000 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 1104 | 561002002 | OBC | UR | 99 | 42.08 |
| 1105 | 561002004 | GEN | UR | 78 | 33.15 |
| 1106 | 561002006 | SC | UR | 116 | 49.3 |
| 1107 | 561002008 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1108 | 561002010 | GEN | UR | 78 | 33.15 |
| 1109 | 561002011 | SC | UR | 69 | 29.33 |
| 1110 | 561002012 | SC | UR | 93 | 39.53 |
| 1111 | 561002013 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1112 | 561002014 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 1113 | 561002015 | GEN | UR | 74 | 31.45 |
| 1114 | 561002017 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 1115 | 561002018 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 1116 | 561002019 | GEN | UR | 68 | 28.9 |
| 1117 | 561002020 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1118 | 561002021 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1119 | 561002022 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 1120 | 561002023 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1121 | 561002024 | GEN | UR | 103 | 43.78 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1122 | 561002025 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 1123 | 561002026 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 1124 | 561002027 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 1125 | 561002028 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 1126 | 561002030 | GEN | PH | 92 | 39.1 |
| 1127 | 561002032 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 1128 | 561002033 | SC | IRDP | 94 | 39.95 |
| 1129 | 561002034 | GEN | UR | 138 | 58.65 |
| 1130 | 561002035 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1131 | 561002036 | SC | UR | 117 | 49.73 |
| 1132 | 561002037 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1133 | 561002038 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 1134 | 561002039 | GEN | UR | 158 | 67.15 |
| 1135 | 561002040 | GEN | UR | 62 | 26.35 |
| 1136 | 561002042 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 1137 | 561002044 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 1138 | 561002046 | SC | UR | 93 | 39.53 |
| 1139 | 561002047 | GEN | UR | 133 | 56.53 |
| 1140 | 561002048 | GEN | UR | 50 | 21.25 |
| 1141 | 561002049 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1142 | 561002050 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 1143 | 561002051 | GEN | UR | 76 | 32.3 |
| 1144 | 561002052 | SC | UR | 112 | 47.6 |
| 1145 | 561002053 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1146 | 561002055 | GEN | UR | 137 | 58.23 |
| 1147 | 561002057 | SC | UR | 128 | 54.4 |
| 1148 | 561002058 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1149 | 561002060 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 1150 | 561002061 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 1151 | 561002062 | OBC | UR | 74 | 31.45 |
| 1152 | 561002063 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 1153 | 561002067 | GEN | UR | 59 | 25.08 |
| 1154 | 561002068 | GEN | IRDP | 116 | 49.3 |
| 1155 | 561002069 | SC | PH | 67 | 28.48 |
| 1156 | 561002071 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1157 | 561002073 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1158 | 561002076 | GEN | UR | 111 | 47.18 |
| 1159 | 561002077 | SC | UR | 75 | 31.88 |
| 1160 | 561002078 | GEN | UR | 71 | 30.18 |
| 1161 | 561002079 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1162 | 561002080 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 1163 | 561002081 | OBC | UR | 105 | 44.63 |
| 1164 | 561002082 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 1165 | 561002084 | SC | IRDP | 114 | 48.45 |
| 1166 | 561002085 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1167 | 561002086 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 1168 | 561002087 | GEN | UR | 98 | 41.65 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1169 | 561002088 | SC | UR | 65 | 27.63 |
| 1170 | 561002089 | GEN | UR | 142 | 60.35 |
| 1171 | 561002091 | SC | IRD | 100 | 42.5 |
| 1172 | 561002097 | SC | UR | 124 | 52.7 |
| 1173 | 561002098 | GEN | WEXM | 121 | 51.43 |
| 1174 | 561002099 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 1175 | 561002100 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 1176 | 561002101 | SC | UR | 86 | 36.55 |
| 1177 | 561002103 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 1178 | 561002104 | GEN | UR | 61 | 25.93 |
| 1179 | 561002106 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1180 | 561002107 | GEN | UR | 138 | 58.65 |
| 1181 | 561002108 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1182 | 561002109 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 1183 | 561002111 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1184 | 561002112 | OBC | UR | 77 | 32.73 |
| 1185 | 561002113 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1186 | 561002114 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 1187 | 561002115 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1188 | 561002116 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 1189 | 561002117 | SC | UR | 102 | 43.35 |
| 1190 | 561002118 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 1191 | 561002119 | GEN | IRD | 70 | 29.75 |
| 1192 | 561002120 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1193 | 561002122 | OBC | UR | 81 | 34.43 |
| 1194 | 561002125 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 1195 | 561002128 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 1196 | 561002129 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1197 | 561002130 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1198 | 561002131 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1199 | 561002132 | SC | IRD | 68 | 28.9 |
| 1200 | 561002133 | SC | UR | 74 | 31.45 |
| 1201 | 561002134 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 1202 | 561002135 | SC | UR | 57 | 24.23 |
| 1203 | 561002136 | SC | UR | 113 | 48.03 |
| 1204 | 561002137 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 1205 | 561002139 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1206 | 561002141 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1207 | 561002142 | GEN | UR | 134 | 56.95 |
| 1208 | 561002144 | SC | UR | 87 | 36.98 |
| 1209 | 561002145 | SC | UR | 88 | 37.4 |
| 1210 | 561002146 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 1211 | 561002147 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1212 | 561002150 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1213 | 561002151 | GEN | UR | 72 | 30.6 |
| 1214 | 561002152 | GEN | PH | 92 | 39.1 |
| 1215 | 561002154 | OBC | UR | 99 | 42.08 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1216 | 561002155 | SC | UR | 85 | 36.13 |
| 1217 | 561002157 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 1218 | 561002159 | SC | UR | 69 | 29.33 |
| 1219 | 561002160 | SC | UR | 131 | 55.68 |
| 1220 | 561002161 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 1221 | 561002162 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 1222 | 561002163 | GEN | UR | 86 | 36.55 |
| 1223 | 561002166 | GEN | UR | 135 | 57.38 |
| 1224 | 561002167 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1225 | 561002171 | OBC | UR | 93 | 39.53 |
| 1226 | 561002172 | GEN | UR | 81 | 34.43 |
| 1227 | 561002173 | GEN | IRDP | 99 | 42.08 |
| 1228 | 561002174 | GEN | IRDP | 108 | 45.9 |
| 1229 | 561002175 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1230 | 561002177 | GEN | UR | 87 | 36.98 |
| 1231 | 561002178 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 1232 | 561002182 | OBC | UR | 69 | 29.33 |
| 1233 | 561002183 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 1234 | 561002184 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1235 | 561002186 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1236 | 561002187 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 1237 | 561002188 | OBC | PH | 79 | 33.58 |
| 1238 | 561002191 | GEN | UR | 80 | 34 |
| 1239 | 561002193 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 1240 | 561002194 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1241 | 561002195 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 1242 | 561002196 | GEN | UR | 78 | 33.15 |
| 1243 | 561002197 | SC | UR | 93 | 39.53 |
| 1244 | 561002199 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 1245 | 561002200 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 1246 | 561002201 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1247 | 561002202 | SC | UR | 132 | 56.1 |
| 1248 | 561002203 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1249 | 561002204 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1250 | 561002206 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1251 | 561002207 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1252 | 561002208 | ST | UR | 101 | 42.93 |
| 1253 | 561002209 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 1254 | 561002210 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 1255 | 561002212 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1256 | 561002214 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1257 | 561002215 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 1258 | 561002216 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1259 | 561002218 | ST | UR | 112 | 47.6 |
| 1260 | 561002219 | GEN | UR | 64 | 27.2 |
| 1261 | 561002220 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 1262 | 561002221 | GEN | UR | 127 | 53.98 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1263 | 561002222 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 1264 | 561002227 | GEN | UR | 85 | 36.13 |
| 1265 | 561002228 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 1266 | 561002231 | OBC | IRDP | 121 | 51.43 |
| 1267 | 561002233 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 1268 | 561002237 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 1269 | 561002238 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1270 | 561002239 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1271 | 561002240 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1272 | 561002241 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 1273 | 561002242 | GEN | IRDP | 102 | 43.35 |
| 1274 | 561002243 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 1275 | 561002244 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 1276 | 561002245 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 1277 | 561002247 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1278 | 561002248 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 1279 | 561002252 | GEN | IRDP | 83 | 35.28 |
| 1280 | 561002253 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1281 | 561002254 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1282 | 561002255 | GEN | UR | 121 | 51.43 |
| 1283 | 561002256 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1284 | 561002257 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 1285 | 561002258 | SC | UR | 115 | 48.88 |
| 1286 | 561002259 | ST | UR | 91 | 38.68 |
| 1287 | 561002261 | SC | UR | 88 | 37.4 |
| 1288 | 561002262 | GEN | UR | 87 | 36.98 |
| 1289 | 561002266 | OBC | UR | 125 | 53.13 |
| 1290 | 561002267 | GEN | PH | 107 | 45.48 |
| 1291 | 561002268 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1292 | 561002269 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 1293 | 561002270 | SC | UR | 106 | 45.05 |
| 1294 | 561002271 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 1295 | 561002273 | OBC | UR | 123 | 52.28 |
| 1296 | 561002274 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 1297 | 561002275 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1298 | 561002278 | GEN | WEXM | 104 | 44.2 |
| 1299 | 561002279 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1300 | 561002280 | GEN | UR | 121 | 51.43 |
| 1301 | 561002281 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 1302 | 561002282 | OBC | UR | 64 | 27.2 |
| 1303 | 561002283 | SC | UR | 105 | 44.63 |
| 1304 | 561002284 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 1305 | 561002286 | SC | UR | 75 | 31.88 |
| 1306 | 561002287 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1307 | 561002288 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 1308 | 561002289 | SC | UR | 85 | 36.13 |
| 1309 | 561002290 | GEN | IRDP | 87 | 36.98 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1310 | 561002291 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1311 | 561002292 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 1312 | 561002293 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1313 | 561002294 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 1314 | 561002297 | SC | UR | 112 | 47.6 |
| 1315 | 561002298 | SC | UR | 69 | 29.33 |
| 1316 | 561002299 | SC | UR | 105 | 44.63 |
| 1317 | 561002300 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 1318 | 561002301 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 1319 | 561002304 | SC | UR | 116 | 49.3 |
| 1320 | 561002306 | ST | UR | 74 | 31.45 |
| 1321 | 561002307 | GEN | IRDP | 65 | 27.63 |
| 1322 | 561002308 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1323 | 561002309 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 1324 | 561002312 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1325 | 561002313 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1326 | 561002315 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1327 | 561002316 | SC | UR | 117 | 49.73 |
| 1328 | 561002317 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1329 | 561002318 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 1330 | 561002320 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 1331 | 561002322 | SC | UR | 83 | 35.28 |
| 1332 | 561002324 | GEN | UR | 150 | 63.75 |
| 1333 | 561002325 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 1334 | 561002328 | SC | UR | 121 | 51.43 |
| 1335 | 561002329 | SC | IRDP | 109 | 46.33 |
| 1336 | 561002330 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 1337 | 561002331 | GEN | UR | 81 | 34.43 |
| 1338 | 561002332 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 1339 | 561002333 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 1340 | 561002335 | SC | UR | 83 | 35.28 |
| 1341 | 561002336 | GEN | IRDP | 89 | 37.83 |
| 1342 | 561002337 | SC | IRDP | 110 | 46.75 |
| 1343 | 561002338 | GEN | IRDP | 93 | 39.53 |
| 1344 | 561002339 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 1345 | 561002341 | SC | UR | 99 | 42.08 |
| 1346 | 561002342 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 1347 | 561002344 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 1348 | 561002346 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 1349 | 561002347 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1350 | 561002348 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 1351 | 561002349 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 1352 | 561002350 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1353 | 561002351 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 1354 | 561002352 | SC | UR | 133 | 56.53 |
| 1355 | 561002353 | GEN | UR | 126 | 53.55 |
| 1356 | 561002354 | GEN | UR | 133 | 56.53 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|-------|-----|-------|
| 1357 | 561002355 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 1358 | 561002542 | GEN | UR | 74 | 31.45 |
| 1359 | 561002551 | ST | UR | 77 | 32.73 |
| 1360 | 561002554 | SC | IRDPA | 94 | 39.95 |
| 1361 | 561002555 | ST | UR | 101 | 42.93 |
| 1362 | 561002556 | ST | UR | 60 | 25.5 |
| 1363 | 561002557 | ST | UR | 63 | 26.78 |
| 1364 | 561002560 | ST | UR | 98 | 41.65 |
| 1365 | 561002561 | ST | UR | 97 | 41.23 |
| 1366 | 561002565 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 1367 | 561002566 | SC | UR | 85 | 36.13 |
| 1368 | 561002568 | ST | UR | 78 | 33.15 |
| 1369 | 561002569 | ST | UR | 83 | 35.28 |
| 1370 | 561002574 | GEN | UR | 70 | 29.75 |
| 1371 | 561002575 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1372 | 561002576 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1373 | 561002577 | GEN | UR | 136 | 57.8 |
| 1374 | 561002578 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 1375 | 561002579 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1376 | 561002580 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 1377 | 561002581 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1378 | 561002582 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1379 | 561002583 | GEN | WEXM | 85 | 36.13 |
| 1380 | 561002584 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 1381 | 561002586 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 1382 | 561002591 | OBC | UR | 105 | 44.63 |
| 1383 | 561002592 | GEN | UR | 75 | 31.88 |
| 1384 | 561002594 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 1385 | 561002595 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1386 | 561002596 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 1387 | 561002597 | GEN | UR | 72 | 30.6 |
| 1388 | 561002598 | SC | UR | 88 | 37.4 |
| 1389 | 561002599 | SC | UR | 113 | 48.03 |
| 1390 | 561002602 | GEN | UR | 134 | 56.95 |
| 1391 | 561002603 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 1392 | 561002604 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1393 | 561002608 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1394 | 561002610 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 1395 | 561002611 | GEN | IRDPA | 111 | 47.18 |
| 1396 | 561002612 | SC | IRDPA | 85 | 36.13 |
| 1397 | 561002614 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1398 | 561002615 | SC | UR | 120 | 51 |
| 1399 | 561002616 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1400 | 561002617 | SC | UR | 126 | 53.55 |
| 1401 | 561002619 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1402 | 561002620 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1403 | 561002628 | OBC | UR | 130 | 55.25 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1404 | 561002629 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 1405 | 561002630 | GEN | UR | 80 | 34 |
| 1406 | 561002633 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 1407 | 561002634 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1408 | 561002635 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1409 | 561002636 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1410 | 561002637 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 1411 | 561002639 | SC | UR | 116 | 49.3 |
| 1412 | 561002643 | OBC | IRDP | 95 | 40.38 |
| 1413 | 561002645 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 1414 | 561002646 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 1415 | 561002647 | GEN | UR | 74 | 31.45 |
| 1416 | 561002650 | GEN | UR | 68 | 28.9 |
| 1417 | 561002652 | SC | UR | 136 | 57.8 |
| 1418 | 561002653 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 1419 | 561002654 | OBC | UR | 101 | 42.93 |
| 1420 | 561002658 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 1421 | 561002660 | GEN | UR | 74 | 31.45 |
| 1422 | 561002661 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 1423 | 561002662 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 1424 | 561002663 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 1425 | 561002664 | ST | IRDP | 100 | 42.5 |
| 1426 | 561002665 | SC | UR | 124 | 52.7 |
| 1427 | 561002666 | GEN | PH | 114 | 48.45 |
| 1428 | 561002667 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1429 | 561002668 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1430 | 561002669 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1431 | 561002670 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 1432 | 561002673 | GEN | UR | 149 | 63.33 |
| 1433 | 561002674 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1434 | 561002676 | GEN | IRDP | 82 | 34.85 |
| 1435 | 561002677 | GEN | UR | 153 | 65.03 |
| 1436 | 561002679 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 1437 | 561002680 | SC | UR | 106 | 45.05 |
| 1438 | 561002684 | ST | UR | 116 | 49.3 |
| 1439 | 561002685 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 1440 | 561002686 | SC | UR | 118 | 50.15 |
| 1441 | 561002687 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1442 | 561002689 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1443 | 561002690 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1444 | 561002691 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1445 | 561002692 | GEN | IRDP | 129 | 54.83 |
| 1446 | 561002693 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 1447 | 561002694 | OBC | UR | 122 | 51.85 |
| 1448 | 561002700 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 1449 | 561002702 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 1450 | 561002703 | SC | UR | 114 | 48.45 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 1451 | 561002710 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 1452 | 561002712 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1453 | 561002713 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 1454 | 561002714 | SC | UR | 106 | 45.05 |
| 1455 | 561002716 | GEN | IRD | 74 | 31.45 |
| 1456 | 561002717 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 1457 | 561002722 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 1458 | 561002723 | GEN | UR | 63 | 26.78 |
| 1459 | 561002725 | GEN | UR | 68 | 28.9 |
| 1460 | 561002726 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1461 | 561002728 | GEN | UR | 121 | 51.43 |
| 1462 | 561002729 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1463 | 561002730 | SC | UR | 82 | 34.85 |
| 1464 | 561002731 | GEN | UR | 144 | 61.2 |
| 1465 | 561002733 | OBC | UR | 105 | 44.63 |
| 1466 | 561002735 | SC | UR | 129 | 54.83 |
| 1467 | 561002739 | SC | UR | 112 | 47.6 |
| 1468 | 561002740 | SC | UR | 83 | 35.28 |
| 1469 | 561002742 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1470 | 561002743 | GEN | UR | 88 | 37.4 |
| 1471 | 561002747 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 1472 | 561002748 | SC | UR | 68 | 28.9 |
| 1473 | 561002749 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 1474 | 561002750 | SC | UR | 70 | 29.75 |
| 1475 | 561002751 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 1476 | 561002752 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1477 | 561002754 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1478 | 561002755 | GEN | UR | 133 | 56.53 |
| 1479 | 561002756 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1480 | 561002758 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 1481 | 561002760 | GEN | UR | 78 | 33.15 |
| 1482 | 561002761 | SC | UR | 87 | 36.98 |
| 1483 | 561002762 | SC | UR | 83 | 35.28 |
| 1484 | 561002763 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 1485 | 561002764 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 1486 | 561002765 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1487 | 561002768 | SC | UR | 105 | 44.63 |
| 1488 | 561002769 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 1489 | 561002773 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 1490 | 561002774 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1491 | 561002775 | GEN | UR | 80 | 34 |
| 1492 | 561002778 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1493 | 561002779 | GEN | IRD | 70 | 29.75 |
| 1494 | 561002780 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1495 | 561002782 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1496 | 561002783 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 1497 | 561002784 | SC | UR | 87 | 36.98 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1498 | 561002785 | SC | IRDP | 129 | 54.83 |
| 1499 | 561002787 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 1500 | 561002788 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 1501 | 561002789 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1502 | 561002790 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1503 | 561002792 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1504 | 561002794 | SC | UR | 90 | 38.25 |
| 1505 | 561002795 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 1506 | 561002796 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1507 | 561002798 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1508 | 561002800 | OBC | UR | 78 | 33.15 |
| 1509 | 561002803 | OBC | UR | 61 | 25.93 |
| 1510 | 561002805 | SC | UR | 104 | 44.2 |
| 1511 | 561002806 | GEN | UR | 81 | 34.43 |
| 1512 | 561002808 | OBC | UR | 80 | 34 |
| 1513 | 561002809 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 1514 | 561002811 | GEN | UR | 85 | 36.13 |
| 1515 | 561002813 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1516 | 561002814 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 1517 | 561002815 | GEN | IRDP | 106 | 45.05 |
| 1518 | 561002816 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 1519 | 561002817 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 1520 | 561002819 | GEN | UR | 76 | 32.3 |
| 1521 | 561002822 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 1522 | 561002823 | SC | UR | 141 | 59.93 |
| 1523 | 561002825 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 1524 | 561002826 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1525 | 561002828 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1526 | 561002829 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 1527 | 561002830 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 1528 | 561002831 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1529 | 561002832 | SC | UR | 90 | 38.25 |
| 1530 | 561002834 | SC | UR | 85 | 36.13 |
| 1531 | 561002836 | SC | UR | 53 | 22.53 |
| 1532 | 561002838 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1533 | 561002839 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 1534 | 561002840 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 1535 | 561002841 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1536 | 561002842 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 1537 | 561002843 | GEN | UR | 80 | 34 |
| 1538 | 561002844 | GEN | UR | 66 | 28.05 |
| 1539 | 561002847 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 1540 | 561002848 | GEN | UR | 123 | 52.28 |
| 1541 | 561002849 | ST | UR | 103 | 43.78 |
| 1542 | 561002850 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1543 | 561002851 | GEN | UR | 69 | 29.33 |
| 1544 | 561002852 | GEN | UR | 151 | 64.18 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1545 | 561002854 | ST | UR | 100 | 42.5 |
| 1546 | 561002855 | SC | UR | 116 | 49.3 |
| 1547 | 561002858 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1548 | 561002859 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 1549 | 561002861 | GEN | UR | 149 | 63.33 |
| 1550 | 561002862 | SC | UR | 122 | 51.85 |
| 1551 | 561002863 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1552 | 561002865 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1553 | 561002868 | ST | UR | 78 | 33.15 |
| 1554 | 561002872 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 1555 | 561002873 | GEN | UR | 111 | 47.18 |
| 1556 | 561002874 | SC | UR | 71 | 30.18 |
| 1557 | 561002876 | GEN | IRDP | 96 | 40.8 |
| 1558 | 561002877 | GEN | EXM | 95 | 40.38 |
| 1559 | 561002879 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 1560 | 561002881 | GEN | UR | 73 | 31.03 |
| 1561 | 561002882 | SC | UR | 123 | 52.28 |
| 1562 | 561002883 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1563 | 561002885 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1564 | 561002886 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1565 | 561002887 | SC | UR | 72 | 30.6 |
| 1566 | 561002889 | GEN | IRDP | 89 | 37.83 |
| 1567 | 561002890 | GEN | IRDP | 95 | 40.38 |
| 1568 | 561002891 | SC | UR | 139 | 59.08 |
| 1569 | 561002892 | GEN | IRDP | 75 | 31.88 |
| 1570 | 561002893 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1571 | 561002894 | GEN | UR | 130 | 55.25 |
| 1572 | 561002895 | GEN | UR | 76 | 32.3 |
| 1573 | 561002897 | SC | UR | 117 | 49.73 |
| 1574 | 561002898 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 1575 | 561002899 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 1576 | 561002900 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 1577 | 561002901 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 1578 | 561002902 | SC | UR | 96 | 40.8 |
| 1579 | 561002903 | ST | UR | 101 | 42.93 |
| 1580 | 561002904 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 1581 | 561002905 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 1582 | 561002906 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 1583 | 561002908 | SC | UR | 129 | 54.83 |
| 1584 | 561002909 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1585 | 561002910 | ST | UR | 75 | 31.88 |
| 1586 | 561002911 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 1587 | 561002913 | SC | UR | 131 | 55.68 |
| 1588 | 561002915 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1589 | 561002916 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 1590 | 561002917 | SC | UR | 92 | 39.1 |
| 1591 | 561002921 | GEN | UR | 106 | 45.05 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1592 | 561002922 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1593 | 561002924 | GEN | UR | 104 | 44.2 |
| 1594 | 561002927 | GEN | UR | 79 | 33.58 |
| 1595 | 561002928 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1596 | 561002929 | SC | UR | 91 | 38.68 |
| 1597 | 561002937 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 1598 | 561002940 | GEN | UR | 73 | 31.03 |
| 1599 | 561002941 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1600 | 561002943 | OBC | UR | 122 | 51.85 |
| 1601 | 561002947 | GEN | UR | 138 | 58.65 |
| 1602 | 561002948 | GEN | UR | 142 | 60.35 |
| 1603 | 561002949 | GEN | IRDP | 129 | 54.83 |
| 1604 | 561002950 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 1605 | 561002951 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1606 | 561002952 | ST | UR | 86 | 36.55 |
| 1607 | 561002953 | GEN | UR | 101 | 42.93 |
| 1608 | 561002955 | SC | UR | 89 | 37.83 |
| 1609 | 561002956 | GEN | UR | 124 | 52.7 |
| 1610 | 561002957 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1611 | 561002960 | GEN | UR | 113 | 48.03 |
| 1612 | 561002962 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 1613 | 561002963 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 1614 | 561002964 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1615 | 561002965 | SC | UR | 105 | 44.63 |
| 1616 | 561002966 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1617 | 561002970 | GEN | UR | 71 | 30.18 |
| 1618 | 561002971 | SC | UR | 129 | 54.83 |
| 1619 | 561002972 | SC | UR | 125 | 53.13 |
| 1620 | 561002973 | GEN | UR | 54 | 22.95 |
| 1621 | 561002975 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 1622 | 561002977 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1623 | 561002978 | ST | UR | 136 | 57.8 |
| 1624 | 561002981 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1625 | 561002983 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1626 | 561002985 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1627 | 561002986 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1628 | 561002989 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 1629 | 561002990 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1630 | 561002994 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 1631 | 561002996 | SC | UR | 86 | 36.55 |
| 1632 | 561002998 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 1633 | 561003001 | OBC | UR | 86 | 36.55 |
| 1634 | 561003002 | OBC | UR | 97 | 41.23 |
| 1635 | 561003003 | SC | UR | 149 | 63.33 |
| 1636 | 561003004 | SC | UR | 116 | 49.3 |
| 1637 | 561003008 | GEN | UR | 134 | 56.95 |
| 1638 | 561003009 | SC | UR | 140 | 59.5 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|-----|-----|-------|
| 1639 | 561003010 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 1640 | 561003011 | GEN | UR | 119 | 50.58 |
| 1641 | 561003013 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 1642 | 561003018 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1643 | 561003019 | SC | UR | 106 | 45.05 |
| 1644 | 561003021 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1645 | 561003022 | GEN | UR | 97 | 41.23 |
| 1646 | 561003025 | OBC | UR | 94 | 39.95 |
| 1647 | 561003026 | OBC | UR | 124 | 52.7 |
| 1648 | 561003030 | GEN | UR | 160 | 68 |
| 1649 | 561003033 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 1650 | 561003034 | SC | UR | 108 | 45.9 |
| 1651 | 561003035 | GEN | UR | 112 | 47.6 |
| 1652 | 561003037 | SC | UR | 132 | 56.1 |
| 1653 | 561003038 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 1654 | 561003044 | SC | UR | 88 | 37.4 |
| 1655 | 561003048 | SC | IRD | 115 | 48.88 |
| 1656 | 561003050 | OBC | UR | 99 | 42.08 |
| 1657 | 561003051 | OBC | UR | 105 | 44.63 |
| 1658 | 561003054 | SC | UR | 102 | 43.35 |
| 1659 | 561003059 | GEN | UR | 82 | 34.85 |
| 1660 | 561003060 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 1661 | 561003061 | SC | UR | 113 | 48.03 |
| 1662 | 561003063 | OBC | UR | 71 | 30.18 |
| 1663 | 561003067 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1664 | 561003068 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1665 | 561003071 | OBC | UR | 116 | 49.3 |
| 1666 | 561003072 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 1667 | 561003073 | OBC | UR | 102 | 43.35 |
| 1668 | 561003075 | OBC | UR | 115 | 48.88 |
| 1669 | 561003077 | OBC | UR | 113 | 48.03 |
| 1670 | 561003078 | SC | UR | 121 | 51.43 |
| 1671 | 561003081 | SC | UR | 141 | 59.93 |
| 1672 | 561003083 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1673 | 561003085 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 1674 | 561003088 | GEN | UR | 120 | 51 |
| 1675 | 561003089 | SC | UR | 122 | 51.85 |
| 1676 | 561003091 | GEN | UR | 140 | 59.5 |
| 1677 | 561003094 | OBC | UR | 113 | 48.03 |
| 1678 | 561003096 | OBC | UR | 122 | 51.85 |
| 1679 | 561003100 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 1680 | 561003102 | OBC | UR | 101 | 42.93 |
| 1681 | 561003103 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1682 | 561003104 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 1683 | 561003106 | GEN | UR | 154 | 65.45 |
| 1684 | 561003107 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 1685 | 561003108 | OBC | UR | 104 | 44.2 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|----|-----|-------|
| 1686 | 561003109 | OBC | UR | 108 | 45.9 |
| 1687 | 561003114 | SC | UR | 94 | 39.95 |
| 1688 | 561003115 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 1689 | 561003116 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 1690 | 561003119 | SC | UR | 104 | 44.2 |
| 1691 | 561003121 | GEN | UR | 77 | 32.73 |
| 1692 | 561003122 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1693 | 561003125 | OBC | UR | 99 | 42.08 |
| 1694 | 561003128 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 1695 | 561003131 | SC | UR | 80 | 34 |
| 1696 | 561003132 | ST | UR | 109 | 46.33 |
| 1697 | 561003134 | SC | UR | 98 | 41.65 |
| 1698 | 561003135 | SC | UR | 155 | 65.88 |
| 1699 | 561003136 | SC | UR | 90 | 38.25 |
| 1700 | 561003137 | OBC | UR | 129 | 54.83 |
| 1701 | 561003138 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 1702 | 561003141 | SC | UR | 117 | 49.73 |
| 1703 | 561003142 | SC | UR | 111 | 47.18 |
| 1704 | 561003145 | SC | UR | 82 | 34.85 |
| 1705 | 561003149 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1706 | 561003150 | GEN | UR | 135 | 57.38 |
| 1707 | 561003155 | SC | UR | 125 | 53.13 |
| 1708 | 561003157 | GEN | UR | 76 | 32.3 |
| 1709 | 561003158 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 1710 | 561003159 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1711 | 561003160 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1712 | 561003161 | OBC | UR | 88 | 37.4 |
| 1713 | 561003163 | OBC | UR | 94 | 39.95 |
| 1714 | 561003165 | GEN | UR | 134 | 56.95 |
| 1715 | 561003166 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1716 | 561003167 | GEN | UR | 99 | 42.08 |
| 1717 | 561003169 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 1718 | 561003170 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1719 | 561003171 | SC | UR | 123 | 52.28 |
| 1720 | 561003172 | SC | UR | 138 | 58.65 |
| 1721 | 561003173 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1722 | 561003174 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 1723 | 561003175 | SC | UR | 89 | 37.83 |
| 1724 | 561003176 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 1725 | 561003178 | OBC | UR | 95 | 40.38 |
| 1726 | 561003180 | OBC | UR | 96 | 40.8 |
| 1727 | 561003181 | SC | UR | 110 | 46.75 |
| 1728 | 561003184 | SC | UR | 103 | 43.78 |
| 1729 | 561003186 | SC | UR | 128 | 54.4 |
| 1730 | 561003188 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1731 | 561003189 | SC | UR | 80 | 34 |
| 1732 | 561003190 | ST | UR | 100 | 42.5 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1733 | 561003191 | OBC | UR | 103 | 43.78 |
| 1734 | 561003192 | SC | UR | 100 | 42.5 |
| 1735 | 561003196 | SC | UR | 81 | 34.43 |
| 1736 | 561003197 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1737 | 561003200 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 1738 | 561003201 | OBC | UR | 124 | 52.7 |
| 1739 | 561003204 | GEN | UR | 84 | 35.7 |
| 1740 | 561003206 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1741 | 561003208 | GEN | IRDP | 108 | 45.9 |
| 1742 | 561003209 | SC | UR | 76 | 32.3 |
| 1743 | 561003210 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 1744 | 561003217 | OBC | UR | 138 | 58.65 |
| 1745 | 561003218 | SC | UR | 89 | 37.83 |
| 1746 | 561003219 | OBC | UR | 112 | 47.6 |
| 1747 | 561003221 | OBC | IRDP | 56 | 23.8 |
| 1748 | 561003222 | GEN | UR | 90 | 38.25 |
| 1749 | 561003223 | GEN | UR | 78 | 33.15 |
| 1750 | 561003225 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1751 | 561003227 | GEN | UR | 76 | 32.3 |
| 1752 | 561003228 | GEN | PH | 116 | 49.3 |
| 1753 | 561003229 | GEN | UR | 110 | 46.75 |
| 1754 | 561003232 | SC | UR | 89 | 37.83 |
| 1755 | 561003235 | GEN | UR | 152 | 64.6 |
| 1756 | 561003236 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1757 | 561003237 | GEN | UR | 148 | 62.9 |
| 1758 | 561003239 | SC | UR | 90 | 38.25 |
| 1759 | 561003241 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1760 | 561003242 | GEN | IRDP | 114 | 48.45 |
| 1761 | 561003243 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 1762 | 561003244 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 1763 | 561003246 | GEN | UR | 71 | 30.18 |
| 1764 | 561003250 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1765 | 561003251 | GEN | IRDP | 136 | 57.8 |
| 1766 | 561003252 | GEN | UR | 105 | 44.63 |
| 1767 | 561003253 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 1768 | 561003254 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 1769 | 561003256 | SC | UR | 93 | 39.53 |
| 1770 | 561003258 | SC | UR | 120 | 51 |
| 1771 | 561003259 | GEN | UR | 102 | 43.35 |
| 1772 | 561003262 | SC | UR | 125 | 53.13 |
| 1773 | 561003263 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1774 | 561003264 | SC | UR | 109 | 46.33 |
| 1775 | 561003267 | SC | UR | 97 | 41.23 |
| 1776 | 561003269 | SC | UR | 89 | 37.83 |
| 1777 | 561003272 | SC | UR | 107 | 45.48 |
| 1778 | 561003273 | GEN | UR | 87 | 36.98 |
| 1779 | 561003274 | SC | UR | 141 | 59.93 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1780 | 561003276 | GEN | UR | 121 | 51.43 |
| 1781 | 561003281 | OBC | UR | 109 | 46.33 |
| 1782 | 561003283 | ST | UR | 111 | 47.18 |
| 1783 | 561003284 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1784 | 561003285 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1785 | 561003286 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1786 | 561003290 | GEN | UR | 89 | 37.83 |
| 1787 | 561003291 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1788 | 561003293 | GEN | UR | 69 | 29.33 |
| 1789 | 561003294 | GEN | UR | 117 | 49.73 |
| 1790 | 561003295 | OBC | UR | 77 | 32.73 |
| 1791 | 561003297 | GEN | UR | 115 | 48.88 |
| 1792 | 561003298 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 1793 | 561003299 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 1794 | 561003302 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 1795 | 561003303 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1796 | 561003304 | GEN | UR | 64 | 27.2 |
| 1797 | 561003306 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1798 | 561003307 | GEN | IRDP | 75 | 31.88 |
| 1799 | 561003309 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 1800 | 561003310 | GEN | UR | 81 | 34.43 |
| 1801 | 561003312 | OBC | UR | 48 | 20.4 |
| 1802 | 561003314 | GEN | UR | 139 | 59.08 |
| 1803 | 561003315 | GEN | VH | 119 | 50.58 |
| 1804 | 561003316 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 1805 | 561003318 | SC | UR | 83 | 35.28 |
| 1806 | 561003321 | SC | UR | 88 | 37.4 |
| 1807 | 561003325 | SC | IRDP | 103 | 43.78 |
| 1808 | 561003326 | GEN | UR | 91 | 38.68 |
| 1809 | 561003327 | SC | UR | 90 | 38.25 |
| 1810 | 561003328 | GEN | UR | 93 | 39.53 |
| 1811 | 561003330 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1812 | 561003333 | OBC | UR | 117 | 49.73 |
| 1813 | 561003335 | GEN | IRDP | 91 | 38.68 |
| 1814 | 561003337 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1815 | 561003338 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1816 | 561003340 | GEN | UR | 122 | 51.85 |
| 1817 | 561003341 | OBC | UR | 90 | 38.25 |
| 1818 | 561003343 | GEN | UR | 78 | 33.15 |
| 1819 | 561003344 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 1820 | 561003346 | SC | UR | 82 | 34.85 |
| 1821 | 561003348 | GEN | UR | 116 | 49.3 |
| 1822 | 561003349 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1823 | 561003350 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1824 | 561003352 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1825 | 561003353 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 1826 | 561003354 | GEN | UR | 102 | 43.35 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1827 | 561003356 | GEN | UR | 96 | 40.8 |
| 1828 | 561003358 | SC | UR | 73 | 31.03 |
| 1829 | 561003360 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1830 | 561003361 | SC | UR | 113 | 48.03 |
| 1831 | 561003362 | GEN | UR | 85 | 36.13 |
| 1832 | 561003364 | SC | UR | 99 | 42.08 |
| 1833 | 561003365 | SC | UR | 55 | 23.38 |
| 1834 | 561003366 | GEN | UR | 121 | 51.43 |
| 1835 | 561003368 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 1836 | 561003371 | GEN | UR | 121 | 51.43 |
| 1837 | 561003372 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 1838 | 561003373 | GEN | UR | 129 | 54.83 |
| 1839 | 561003374 | GEN | UR | 114 | 48.45 |
| 1840 | 561003376 | SC | UR | 112 | 47.6 |
| 1841 | 561003377 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1842 | 561003380 | GEN | UR | 131 | 55.68 |
| 1843 | 561003384 | GEN | UR | 109 | 46.33 |
| 1844 | 561003385 | GEN | IRDP | 99 | 42.08 |
| 1845 | 561003386 | GEN | UR | 71 | 30.18 |
| 1846 | 561003387 | GEN | UR | 95 | 40.38 |
| 1847 | 561003390 | GEN | UR | 106 | 45.05 |
| 1848 | 561003392 | SC | UR | 121 | 51.43 |
| 1849 | 561003393 | SC | IRDP | 97 | 41.23 |
| 1850 | 561003396 | GEN | UR | 103 | 43.78 |
| 1851 | 561003397 | OBC | UR | 110 | 46.75 |
| 1852 | 561003400 | GEN | UR | 100 | 42.5 |
| 1853 | 561003402 | GEN | UR | 92 | 39.1 |
| 1854 | 561003403 | GEN | UR | 107 | 45.48 |
| 1855 | 561003406 | SC | UR | 93 | 39.53 |
| 1856 | 561003407 | GEN | WEXM | 93 | 39.53 |
| 1857 | 561003408 | SC | UR | 134 | 56.95 |
| 1858 | 561003412 | SC | UR | 105 | 44.63 |
| 1859 | 561003413 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1860 | 561003414 | ST | UR | 120 | 51 |
| 1861 | 561003416 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1862 | 561003417 | GEN | UR | 98 | 41.65 |
| 1863 | 561003418 | SC | IRDP | 95 | 40.38 |
| 1864 | 561003420 | GEN | UR | 108 | 45.9 |
| 1865 | 561003422 | GEN | UR | 87 | 36.98 |
| 1866 | 561003424 | GEN | IRDP | 96 | 40.8 |
| 1867 | 561003426 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 1868 | 561003427 | GEN | UR | 135 | 57.38 |
| 1869 | 561003428 | SC | UR | 114 | 48.45 |
| 1870 | 561003429 | GEN | UR | 125 | 53.13 |
| 1871 | 561003430 | GEN | UR | 128 | 54.4 |
| 1872 | 561003431 | OBC | UR | 88 | 37.4 |
| 1873 | 561003432 | GEN | UR | 113 | 48.03 |

| | | | | | |
|------|-----------|-----|----|-----|-------|
| 1874 | 561003433 | OBC | UR | 104 | 44.2 |
| 1875 | 561003434 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 1876 | 561003435 | GEN | UR | 83 | 35.28 |
| 1877 | 561003436 | SC | UR | 101 | 42.93 |
| 1878 | 561003437 | GEN | UR | 111 | 47.18 |
| 1879 | 561003438 | GEN | UR | 118 | 50.15 |
| 1880 | 561003439 | GEN | UR | 127 | 53.98 |
| 1881 | 561003440 | SC | UR | 84 | 35.7 |
| 1882 | 561003441 | GEN | UR | 94 | 39.95 |
| 1883 | 561003442 | GEN | UR | 87 | 36.98 |