

| | John Locke staví svou filosofii na následujícím tvrzení | Filosofie George Berkeleyho ústí v tvrzení, že | Jak zajistíme při poskytování první pomoci zprůchodnění dýchacích cest? | Definice zdraví zdůrazňuje: | Nejnebezpečnější složkou cigaretového kouře je |
|----|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|
| ID | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 7 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 8 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 9 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 10 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 11 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 12 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 13 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 14 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 15 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 16 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 17 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 18 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 19 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 20 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 21 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 22 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 23 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 24 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 25 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 26 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 27 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 29 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 30 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 31 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 32 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 33 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 34 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 35 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 36 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 37 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 38 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 39 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 40 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 41 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 42 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 43 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 44 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 45 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 46 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 47 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 48 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 49 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 50 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 51 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 52 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 53 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 54 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 55 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 56 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 57 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 58 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 59 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 60 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 61 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 62 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 63 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 64 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 66 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 67 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 68 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 69 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 70 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 71 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 72 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 73 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 74 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 75 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 76 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 77 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 78 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 79 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 80 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 81 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 82 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 83 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 84 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 85 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 86 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 87 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 88 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 89 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 90 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 91 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 92 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 93 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 94 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 95 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 96 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 97 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 98 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 99 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 100 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 101 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 102 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 103 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 104 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 105 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 106 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 107 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 108 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 109 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 110 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 111 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 112 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 113 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 114 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 115 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 116 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 117 | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 118 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 119 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 120 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 121 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 122 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 123 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 124 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 125 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 126 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 127 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 128 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 129 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 130 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 131 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 132 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 133 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 134 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 135 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 136 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 137 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 138 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 139 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 140 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 141 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 142 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 143 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 144 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 145 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 146 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 147 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 148 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 149 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 150 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 151 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 152 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 153 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 154 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 155 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 156 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 157 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 158 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 159 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 160 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 161 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 162 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 163 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 164 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 165 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 166 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 167 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 168 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 169 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 170 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 171 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 172 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 173 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 174 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 175 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 176 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 177 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 178 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 179 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 180 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 181 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 182 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 183 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 184 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 185 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| 186 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 187 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 188 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 189 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 190 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 191 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 192 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 193 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 194 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 195 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 196 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 197 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 198 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 199 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 200 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 201 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 202 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 203 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 204 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 205 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 206 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 207 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 208 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 209 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 210 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 211 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 212 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 213 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 214 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 215 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 216 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 217 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 218 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 219 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 220 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 221 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 222 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 223 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 224 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 225 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 226 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 227 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 228 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 229 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 230 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 231 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 232 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 233 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 234 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 235 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 236 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 237 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 238 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 239 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 240 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 241 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 242 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 243 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 244 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 245 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 246 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 247 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 248 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 249 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 250 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 251 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 252 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 253 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 254 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 255 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 256 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 257 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 258 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 259 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 260 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 261 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 262 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 263 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 264 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 265 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 266 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 267 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 268 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 269 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 270 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 271 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 272 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 273 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 274 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 275 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 276 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 277 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 278 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 279 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 280 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 281 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 282 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 283 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 284 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 285 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 286 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 287 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |

Počet
odpovědí 1

5 18 177 272 43

Počet
odpovědí 2

6 227 101 5 72

Počet
odpovědí 3

250 15 0 9 165

Počet
odpovědí 4

25 26 8 0 6

| Skinnerův pokus s holuby v „problémové skříňce“ ilustruje učení | Příčinou frustrace je | Zákonitostmi lidského vnímání se v dějinách psychologie zabývala hlavně | Schopnost vcítit se do emocí druhých je | Pavlovovy experimenty se psy jsou příkladem jakého typu učení? | Do Kretschmerovy typologie dle tělesné konstituce nepatří |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|----|---|----|---|----|----|
| 34 | 5 | 44 | 1 | 32 | 13 |
|----|---|----|---|----|----|

| | | | | | |
|-----|---|----|---|---|----|
| 112 | 1 | 22 | 1 | 1 | 87 |
|-----|---|----|---|---|----|

| | | | | | |
|----|----|----|---|----|-----|
| 82 | 44 | 88 | 0 | 54 | 101 |
|----|----|----|---|----|-----|

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 58 | 236 | 132 | 284 | 199 | 85 |
|----|-----|-----|-----|-----|----|

| | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| Psychologie jako odborná disciplína se nezabývá | Hodnotovou orientaci zaměřenou na příjemnosti a požitky života, vyhýbající se aktivně nepříjemnostem nazýváme | Z hlediska sociální psychologie školní třída není | Správné pořadí vývoje sociální skupiny je | Zvládání školní zátěže žáky neusnadňuje | Sociální skupina neovlivňuje své členy přímo |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | | 3 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 5 | 19 | 34 | 88 | 26 | 14 |
| 9 | 24 | 33 | 22 | 0 | 13 |
| 32 | 37 | 61 | 23 | 12 | 38 |
| 240 | 206 | 157 | 153 | 248 | 221 |

| Do jaké oblasti pedagogiky zařazujeme termíny waldorfská, montessori, daltonská nebo jenská škola | Smluvní teorií o původu státu se zabývají ve svých spisech | Který z uvedených pedagogů je autorem tzv. globální metody? | Jeden z typů výzkumných problémů je | Určete typ otázky dle otevřenosti: „Jaký je váš názor na zřizování tříd pro nadané děti?“ | Výchova v širším slova smyslu je označení pro |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 |

| | | | | | |
|---|-----|----|----|----|-----|
| 2 | 174 | 33 | 11 | 14 | 200 |
|---|-----|----|----|----|-----|

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| 280 | 20 | 88 | 31 | 31 | 58 |
|-----|----|----|----|----|----|

| | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|---|
| 1 | 24 | 127 | 100 | 6 | 4 |
|---|----|-----|-----|---|---|

| | | | | | |
|---|----|----|-----|-----|----|
| 3 | 68 | 38 | 143 | 235 | 24 |
|---|----|----|-----|-----|----|

| Ve volném čase platí, že | Šikanování je | Ostrakismus je: | Nonverbální pedagogická komunikace zahrnuje: | Brainstorming je | Schopnost chápat vlastní emoce, emoce druhých, pracovat s nimi, dovedně komunikovat a orientovat se v mezilidských vztazích označujeme jako |
|--------------------------|---------------|-----------------|----------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 |

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|---|---|
| 249 | 245 | 49 | 231 | 0 | 3 |
|-----|-----|----|-----|---|---|

| | | | | | |
|----|----|-----|----|-----|----|
| 21 | 18 | 148 | 13 | 280 | 15 |
|----|----|-----|----|-----|----|

| | | | | | |
|----|----|----|----|---|---|
| 14 | 17 | 14 | 42 | 5 | 1 |
|----|----|----|----|---|---|

| | | | | | |
|---|---|----|---|---|-----|
| 2 | 5 | 75 | 0 | 1 | 267 |
|---|---|----|---|---|-----|

| Aktivitou rozumíme | Filosofii Davida Huma není možno zařadit pod jeden z pojmů | Mezi základní emoce nepatří | Mezi mimointelektové příčiny žakovského neúspěchu nepatří | Sofisté vytvořili soubor tří základních studijních oborů | Vyberte nejjednodušší pojem týkající se vnímání |
|--------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |

| | | | | | |
|---|----|---|----|----|---|
| 2 | 20 | 3 | 21 | 14 | 1 |
|---|----|---|----|----|---|

| | | | | | |
|---|----|----|----|-----|----|
| 6 | 22 | 35 | 26 | 166 | 35 |
|---|----|----|----|-----|----|

| | | | | | |
|-----|----|-----|----|----|-----|
| 255 | 76 | 195 | 21 | 82 | 108 |
|-----|----|-----|----|----|-----|

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 23 | 168 | 53 | 217 | 24 | 142 |
|----|-----|----|-----|----|-----|

| Zkratka WHO znamená | Autorem výroku „Dejte mi na výchovu tucet zdravých dětí a já vám zaručím, že z každého z nich vychovám specialistu, jakého náhodně zvolím – lékaře, právníka, umělce, obchodníka, ale i žebráka, zloděje bez ohledu na jeho talent, sklony i bez ohledu na vlastnosti jeho předků“ je | Která z uvedených zásad není zařazována mezi základních devět pedagogických principů? | Mezi specifické poruchy učení nepatří | Jak se nazývá pedagogická zásada doporučující, aby cíle, požadavky, učivo, organizační formy, metody atd. byly přizpůsobeny žákům - jejich věku, vyspělosti, nadání, povaze, individuálním zvláštnostem, kognitivnímu stylu, stupni pokročilosti apod.? | Prevencí vzniku osteoporózy je |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|---|
| 259 | 23 | 49 | 23 | 16 | 5 |
|-----|----|----|----|----|---|

| | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 28 | 177 | 109 | 260 | 239 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | |
|---|-----|----|----|---|----|
| 3 | 114 | 54 | 56 | 2 | 31 |
|---|-----|----|----|---|----|

| | | | | | |
|----|-----|---|----|---|----|
| 22 | 121 | 5 | 98 | 8 | 11 |
|----|-----|---|----|---|----|

| Která z uvedených proměnných je měřitelná | Mezi samosprávné územní instituce řízení školství v ČR podle zákona o vzdělávání, patří : | Stoická odpověď na základní otázku filosofie období helénské „Žij ve shodě s přírodou“ znamená | Jak se nazývá výchova dospělých jedinců v ekonomicky neproduktivním věku? | Normativní pojetí didaktiky je orientováno na | Albert Camus ve své filosofii navrhuje následující východisko z absurdní situace, nepřehlédnutelného chuchvalce náhod v našem životě |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |

| | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|
| 31 | 36 | 16 | 28 | 180 | 9 |
|----|----|----|----|-----|---|

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|----|
| 13 | 221 | 25 | 248 | 10 | 55 |
|----|-----|----|-----|----|----|

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|-----|
| 23 | 23 | 73 | 10 | 78 | 198 |
|----|----|----|----|----|-----|

| | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|----|
| 219 | 6 | 172 | 0 | 17 | 24 |
|-----|---|-----|---|----|----|

| | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Kognitivním vývojem dítěte se zabýval | Posttraumatická stresová porucha (PTSD) je charakteristická | Jean-Paul Sartre chápe člověka |
| 48 | 49 | 50 |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 1 | 2 |
| 4 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 4 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 4 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 1 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 1 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 4 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 4 |
| 4 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 2 |

| | | |
|---|----|-----|
| 4 | 43 | 184 |
|---|----|-----|

| | | |
|----|----|----|
| 35 | 15 | 56 |
|----|----|----|

| | | |
|----|-----|----|
| 30 | 225 | 13 |
|----|-----|----|

| | | |
|-----|---|----|
| 217 | 3 | 33 |
|-----|---|----|

| | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | |
| John Locke staví svou filosofii na následujícím tvrzení | Filosofie George Berkeleyho ústí v tvrzení, že |
| 1 | 2 |

| | Správná odpověď | 3 | 2 |
|----|-----------------|---|---|
| 1 | | 1 | 1 |
| 2 | | 1 | 1 |
| 3 | | 0 | 1 |
| 4 | | 1 | 0 |
| 5 | | 1 | 1 |
| 6 | | 1 | 1 |
| 7 | | 1 | 1 |
| 8 | | 1 | 1 |
| 9 | | 1 | 0 |
| 10 | | 1 | 0 |
| 11 | | 1 | 0 |
| 12 | | 1 | 1 |
| 13 | | 1 | 1 |
| 14 | | 1 | 1 |
| 15 | | 1 | 1 |
| 16 | | 1 | 1 |
| 17 | | 0 | 1 |
| 18 | | 1 | 1 |
| 19 | | 1 | 1 |
| 20 | | 1 | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| 21 | 1 | 0 |
| 22 | 1 | 1 |
| 23 | 1 | 1 |
| 24 | 1 | 1 |
| 25 | 1 | 1 |
| 26 | 1 | 1 |
| 27 | 1 | 1 |
| 28 | 1 | 1 |
| 29 | 1 | 1 |
| 30 | 1 | 1 |
| 31 | 1 | 1 |
| 32 | 1 | 0 |
| 33 | 1 | 1 |
| 34 | 1 | 1 |
| 35 | 0 | 0 |
| 36 | 1 | 1 |
| 37 | 0 | 0 |
| 38 | 1 | 1 |
| 39 | 1 | 1 |
| 40 | 1 | 1 |
| 41 | 1 | 0 |
| 42 | 1 | 1 |
| 43 | 1 | 0 |
| 44 | 1 | 1 |
| 45 | 1 | 1 |
| 46 | 0 | 1 |
| 47 | 1 | 1 |
| 48 | 1 | 1 |
| 49 | 1 | 1 |
| 50 | 1 | 1 |
| 51 | 1 | 1 |
| 52 | 1 | 1 |
| 53 | 1 | 1 |
| 54 | 1 | 1 |
| 55 | 1 | 1 |
| 56 | 1 | 1 |
| 57 | 1 | 0 |
| 58 | 1 | 1 |
| 59 | 1 | 0 |
| 60 | 1 | 1 |
| 61 | 1 | 1 |
| 62 | 1 | 1 |
| 63 | 0 | 1 |
| 64 | 0 | 1 |
| 65 | 1 | 1 |
| 66 | 1 | 1 |
| 67 | 1 | 0 |
| 68 | 1 | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 69 | 1 | 1 |
| 70 | 1 | 1 |
| 71 | 1 | 0 |
| 72 | 1 | 1 |
| 73 | 1 | 1 |
| 74 | 1 | 1 |
| 75 | 1 | 0 |
| 76 | 1 | 1 |
| 77 | 1 | 1 |
| 78 | 1 | 1 |
| 79 | 1 | 1 |
| 80 | 1 | 1 |
| 81 | 1 | 1 |
| 82 | 1 | 1 |
| 83 | 1 | 1 |
| 84 | 1 | 1 |
| 85 | 1 | 1 |
| 86 | 1 | 1 |
| 87 | 1 | 1 |
| 88 | 1 | 1 |
| 89 | 1 | 1 |
| 90 | 1 | 0 |
| 91 | 0 | 0 |
| 92 | 1 | 0 |
| 93 | 1 | 1 |
| 94 | 1 | 1 |
| 95 | 1 | 1 |
| 96 | 1 | 0 |
| 97 | 1 | 1 |
| 98 | 1 | 1 |
| 99 | 1 | 0 |
| 100 | 1 | 1 |
| 101 | 1 | 1 |
| 102 | 1 | 1 |
| 103 | 1 | 0 |
| 104 | 1 | 0 |
| 105 | 1 | 1 |
| 106 | 1 | 1 |
| 107 | 1 | 1 |
| 108 | 1 | 1 |
| 109 | 0 | 1 |
| 110 | 0 | 0 |
| 111 | 0 | 1 |
| 112 | 1 | 1 |
| 113 | 1 | 1 |
| 114 | 1 | 1 |
| 115 | 1 | 1 |
| 116 | 1 | 1 |
| 117 | 0 | 0 |
| 118 | 1 | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 119 | 1 | 1 |
| 120 | 1 | 1 |
| 121 | 1 | 1 |
| 122 | 1 | 0 |
| 123 | 1 | 1 |
| 124 | 0 | 1 |
| 125 | 1 | 1 |
| 126 | 1 | 1 |
| 127 | 0 | 1 |
| 128 | 1 | 1 |
| 129 | 0 | 1 |
| 130 | 1 | 1 |
| 131 | 1 | 1 |
| 132 | 1 | 0 |
| 133 | 1 | 1 |
| 134 | 1 | 0 |
| 135 | 1 | 1 |
| 136 | 1 | 1 |
| 137 | 1 | 1 |
| 138 | 1 | 1 |
| 139 | 1 | 0 |
| 140 | 1 | 0 |
| 141 | 1 | 1 |
| 142 | 1 | 1 |
| 143 | 1 | 1 |
| 144 | 1 | 1 |
| 145 | 1 | 1 |
| 146 | 1 | 0 |
| 147 | 1 | 1 |
| 148 | 1 | 1 |
| 149 | 1 | 0 |
| 150 | 1 | 1 |
| 151 | 1 | 1 |
| 152 | 1 | 1 |
| 153 | 1 | 0 |
| 154 | 1 | 1 |
| 155 | 0 | 1 |
| 156 | 1 | 1 |
| 157 | 1 | 1 |
| 158 | 1 | 1 |
| 159 | 1 | 0 |
| 160 | 1 | 1 |
| 161 | 1 | 1 |
| 162 | 1 | 1 |
| 163 | 1 | 0 |
| 164 | 1 | 0 |
| 165 | 1 | 1 |
| 166 | 1 | 0 |
| 167 | 1 | 1 |
| 168 | 1 | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 169 | 1 | 1 |
| 170 | 1 | 1 |
| 171 | 1 | 1 |
| 172 | 1 | 1 |
| 173 | 1 | 1 |
| 174 | 1 | 1 |
| 175 | 1 | 1 |
| 176 | 1 | 0 |
| 177 | 0 | 1 |
| 178 | 1 | 1 |
| 179 | 0 | 1 |
| 180 | 1 | 1 |
| 181 | 1 | 1 |
| 182 | 1 | 0 |
| 183 | 1 | 1 |
| 184 | 0 | 1 |
| 185 | 1 | 0 |
| 186 | 1 | 1 |
| 187 | 1 | 1 |
| 188 | 1 | 1 |
| 189 | 0 | 1 |
| 190 | 1 | 1 |
| 191 | 1 | 1 |
| 192 | 1 | 1 |
| 193 | 1 | 1 |
| 194 | 1 | 1 |
| 195 | 1 | 0 |
| 196 | 1 | 1 |
| 197 | 1 | 0 |
| 198 | 1 | 1 |
| 199 | 0 | 1 |
| 200 | 1 | 1 |
| 201 | 1 | 0 |
| 202 | 1 | 1 |
| 203 | 1 | 1 |
| 204 | 0 | 1 |
| 205 | 1 | 1 |
| 206 | 0 | 0 |
| 207 | 1 | 1 |
| 208 | 1 | 1 |
| 209 | 1 | 1 |
| 210 | 1 | 1 |
| 211 | 1 | 1 |
| 212 | 1 | 1 |
| 213 | 0 | 1 |
| 214 | 1 | 1 |
| 215 | 0 | 0 |
| 216 | 1 | 1 |
| 217 | 0 | 0 |
| 218 | 1 | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 219 | 1 | 1 |
| 220 | 1 | 1 |
| 221 | 1 | 1 |
| 222 | 1 | 1 |
| 223 | 1 | 1 |
| 224 | 1 | 0 |
| 225 | 1 | 1 |
| 226 | 1 | 0 |
| 227 | 0 | 0 |
| 228 | 1 | 1 |
| 229 | 1 | 1 |
| 230 | 1 | 1 |
| 231 | 1 | 1 |
| 232 | 1 | 0 |
| 233 | 1 | 1 |
| 234 | 1 | 1 |
| 235 | 1 | 1 |
| 236 | 1 | 1 |
| 237 | 0 | 1 |
| 238 | 1 | 1 |
| 239 | 1 | 0 |
| 240 | 1 | 1 |
| 241 | 1 | 1 |
| 242 | 1 | 1 |
| 243 | 1 | 1 |
| 244 | 1 | 1 |
| 245 | 1 | 1 |
| 246 | 1 | 1 |
| 247 | 1 | 1 |
| 248 | 1 | 0 |
| 249 | 1 | 1 |
| 250 | 1 | 1 |
| 251 | 1 | 1 |
| 252 | 1 | 1 |
| 253 | 1 | 1 |
| 254 | 1 | 0 |
| 255 | 1 | 1 |
| 256 | 0 | 1 |
| 257 | 0 | 0 |
| 258 | 1 | 1 |
| 259 | 0 | 1 |
| 260 | 1 | 0 |
| 261 | 1 | 1 |
| 262 | 1 | 1 |
| 263 | 1 | 1 |
| 264 | 1 | 0 |
| 265 | 0 | 1 |
| 266 | 1 | 1 |
| 267 | 1 | 1 |
| 268 | 0 | 1 |

| | | |
|------------------|-----|-----|
| 269 | 1 | 1 |
| 270 | 1 | 1 |
| 271 | 0 | 1 |
| 272 | 1 | 1 |
| 273 | 1 | 0 |
| 274 | 1 | 1 |
| 275 | 1 | 1 |
| 276 | 1 | 1 |
| 277 | 0 | 0 |
| 278 | 1 | 1 |
| 279 | 0 | 0 |
| 280 | 1 | 1 |
| 281 | 1 | 1 |
| 282 | 1 | 1 |
| 283 | 1 | 1 |
| 284 | 1 | 0 |
| 285 | 1 | 1 |
| 286 | 1 | 1 |
| 287 | 0 | 1 |
| Počet odpovědí 1 | 250 | 227 |
| Počet odpovědí 2 | 0 | 0 |
| Počet odpovědí 3 | 0 | 0 |
| Počet odpovědí 4 | 0 | 0 |

| Jak zajistíme při poskytování první pomoci zprůchodnění dýchacích cest? | Definice zdraví zdůrazňuje: | Nejnebezpečnější složkou cigaretového kouře je | Skinnerův pokus s holubou v „problémové skřínce“ ilustruje učení | Příčinou frustrace je | Zákonitostmi lidského vnímání se v dějinách psychologie zabývala hlavně |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 177 | 272 | 165 | 58 | 236 | 132 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Schopnost vcítit se do emocí druhých je | Pavlovovy experimenty se psy jsou příkladem jakého typu učení? | Do Kretschmerovy typologie dle tělesné konstituce nepatří | Psychologie jako odborná disciplína se nezabývá | Hodnotovou orientaci zaměřenou na příjemnosti a požitky života, vyhýbající se aktivně nepříjemnostem nazýváme | Z hlediska sociální psychologie školní třída není |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 284 | 199 | 85 | 240 | 206 | 157 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Správné pořadí vývoje sociální skupiny je | Zvládnání školní zátěže žáky neusnadňuje | Sociální skupina neovlivňuje své členy přímo | Do jaké oblasti pedagogiky zařazujeme termíny waldorfská, montessori, daltonská nebo jenská škola | Smluvní teorií o původu státu se zabývají ve svých spisech | Který z uvedených pedagogů je autorem tzv. globální metody? |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 153 | 248 | 221 | 280 | 174 | 127 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Jeden z typů výzkumných problémů je | Určete typ otázky dle otevřenosti: „Jaký je váš názor na zřizování tříd pro nadané děti?“ | Výchova v širším slova smyslu je označení pro | Ve volném čase platí, že | Šikanování je | Ostrakismus je: |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 143 | 235 | 200 | 249 | 245 | 148 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | |
|----------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Nonverbální pedagogická komunikace zahrnuje: | Brainstorming je | Schopnost chápat vlastní emoce, emoce druhých, pracovat s nimi, dovedně komunikovat a orientovat se v mezilidských vztazích označujeme jako | Aktivitou rozumíme | Filosofii Davida Huma není možno zařadit pod jeden z pojmů | Mezi základní emoce nepatří |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 231 | 280 | 267 | 255 | 168 | 53 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Mezi mimointelektové příčiny žákovského neúspěchu nepatří | Sofisté vytvořili soubor tří základních studijních oborů | Vyberte nejjednodušší pojem týkající se vnímání | Zkratka WHO znamená | Autorem výroku „Dejte mi na výchovu tucet zdravých dětí a já vám zaručím, že z každého z nich vychovám specialistu, jakého náhodně zvolím – lékaře, právníka, umělce, obchodníka, ale i žebráka, zloděje bez ohledu na jeho talent, sklony i bez ohledu na vlastnosti jeho předků“ je | Která z uvedených zásad není zařazována mezi základních devět pedagogických principů? |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mezi specifické poruchy učení nepatří | Jak se nazývá pedagogická zásada doporučující, aby cíle, požadavky, učivo, organizační formy, metody atd. byly přizpůsobeny žákům - jejich věku, vyspělosti, nadání, povaze, individuálním zvláštnostem, kognitivnímu stylu, stupni pokročilosti apod.? | Prevencí vzniku osteoporózy je | Která z uvedených proměnných je měřitelná | Mezi samosprávné územní instituce řízení školství v ČR podle zákona o vzdělávání, patří : | Stoická odpověď na základní otázku filosofie období helénského „Žij ve shodě s přírodou“ znamená |
| 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |


| | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 98 | 260 | 239 | 219 | 221 | 172 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Jak se nazývá výchova dospělých jedinců v ekonomicky neproduktivním věku? | Normativní pojetí didaktiky je orientováno na | Albert Camus ve své filosofii navrhuje následující východisko z absurdní situace, nepřehlédnutelného chuchvalce náhod v našem životě | Kognitivním vývojem dítěte se zabýval | Posttraumatická stresová porucha (PTSD) je charakteristická | Jean-Paul Sartre chápe člověka |
| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 248 | 180 | 198 | 217 | 225 | 184 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Celkový
výsledek



| | | |
|----|--|-----|
| 39 | | b01 |
| 37 | | b02 |
| 25 | | b03 |
| 30 | | b04 |
| 30 | | b05 |
| 35 | | b06 |
| 24 | | b07 |
| 38 | | b08 |
| 33 | | b09 |
| 20 | | b10 |
| 30 | | b11 |
| 41 | | b12 |
| 33 | | b13 |
| 36 | | b14 |
| 40 | | b15 |
| 35 | | b16 |
| 29 | | b17 |
| 40 | | b18 |
| 32 | | b19 |
| 35 | | b20 |

| | | |
|----|--|-----|
| 34 | | b21 |
| 40 | | b22 |
| 41 | | b23 |
| 31 | | b24 |
| 33 | | b25 |
| 31 | | b26 |
| 22 | | b27 |
| 34 | | b28 |
| 33 | | b29 |
| 34 | | b30 |
| 43 | | b31 |
| 38 | | b32 |
| 43 | | b33 |
| 39 | | b34 |
| 27 | | b35 |
| 36 | | b36 |
| 27 | | b37 |
| 41 | | b38 |
| 34 | | b39 |
| 39 | | b40 |
| 33 | | b41 |
| 32 | | b42 |
| 38 | | b43 |
| 41 | | b44 |
| 41 | | b45 |
| 24 | | b46 |
| 42 | | b47 |
| 37 | | b48 |
| 38 | | b49 |
| 35 | | b50 |
| 26 | | |
| 29 | | |
| 33 | | |
| 39 | | |
| 35 | | |
| 37 | | |
| 30 | | |
| 42 | | |
| 27 | | |
| 43 | | |
| 29 | | |
| 47 | | |
| 27 | | |
| 33 | | |
| 37 | | |
| 36 | | |
| 28 | | |
| 38 | | |

| | |
|----|--|
| 28 | |
| 35 | |
| 28 | |
| 40 | |
| 40 | |
| 29 | |
| 36 | |
| 37 | |
| 29 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 35 | |
| 32 | |
| 34 | |
| 37 | |
| 35 | |
| 35 | |
| 36 | |
| 37 | |
| 31 | |
| 45 | |
| 29 | |
| 29 | |
| 32 | |
| 21 | |
| 40 | |
| 39 | |
| 45 | |
| 40 | |
| 40 | |
| 32 | |
| 28 | |
| 32 | |
| 32 | |
| 31 | |
| 36 | |
| 36 | |
| 35 | |
| 38 | |
| 36 | |
| 26 | |
| 30 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 43 | |
| 38 | |
| 26 | |
| 22 | |

| | |
|----|--|
| 37 | |
| 35 | |
| 45 | |
| 29 | |
| 45 | |
| 30 | |
| 44 | |
| 40 | |
| 27 | |
| 37 | |
| 42 | |
| 31 | |
| 40 | |
| 34 | |
| 40 | |
| 29 | |
| 35 | |
| 40 | |
| 39 | |
| 38 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 40 | |
| 36 | |
| 40 | |
| 42 | |
| 35 | |
| 32 | |
| 42 | |
| 36 | |
| 31 | |
| 38 | |
| 36 | |
| 33 | |
| 35 | |
| 31 | |
| 29 | |
| 37 | |
| 41 | |
| 35 | |
| 27 | |
| 41 | |
| 29 | |
| 40 | |
| 28 | |
| 34 | |
| 36 | |
| 35 | |
| 31 | |
| 25 | |

| | |
|----|--|
| 32 | |
| 28 | |
| 37 | |
| 35 | |
| 26 | |
| 44 | |
| 31 | |
| 27 | |
| 30 | |
| 34 | |
| 29 | |
| 29 | |
| 35 | |
| 28 | |
| 34 | |
| 29 | |
| 32 | |
| 35 | |
| 45 | |
| 33 | |
| 33 | |
| 37 | |
| 41 | |
| 28 | |
| 38 | |
| 35 | |
| 36 | |
| 35 | |
| 37 | |
| 36 | |
| 30 | |
| 37 | |
| 31 | |
| 42 | |
| 38 | |
| 34 | |
| 41 | |
| 36 | |
| 43 | |
| 41 | |
| 40 | |
| 43 | |
| 44 | |
| 32 | |
| 19 | |
| 29 | |
| 32 | |
| 32 | |
| 32 | |
| 32 | |

| | |
|----|--|
| 41 | |
| 35 | |
| 38 | |
| 37 | |
| 34 | |
| 40 | |
| 31 | |
| 32 | |
| 32 | |
| 44 | |
| 33 | |
| 34 | |
| 34 | |
| 25 | |
| 30 | |
| 40 | |
| 37 | |
| 33 | |
| 24 | |
| 31 | |
| 30 | |
| 42 | |
| 25 | |
| 38 | |
| 35 | |
| 35 | |
| 31 | |
| 39 | |
| 40 | |
| 39 | |
| 34 | |
| 34 | |
| 39 | |
| 39 | |
| 35 | |
| 31 | |
| 36 | |
| 31 | |
| 32 | |
| 38 | |
| 34 | |
| 36 | |
| 34 | |
| 38 | |
| 39 | |
| 35 | |
| 35 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 23 | |

| | |
|----|--|
| 33 | |
| 41 | |
| 36 | |
| 34 | |
| 33 | |
| 43 | |
| 45 | |
| 42 | |
| 30 | |
| 30 | |
| 29 | |
| 30 | |
| 42 | |
| 34 | |
| 34 | |
| 36 | |
| 35 | |
| 39 | |
| 26 | |

| ID | o01 | o02 | o03 | o04 | o05 | o06 | o07 | o08 | |
|----|---------------------------|------------|-----|------------------------|---------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s nikotin | | metodou p | stres a zátě | psychologie | |
| 2 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | intuitivní | překážka b | gestalt (cel | |
| 3 | poznání je : mimo naši | záklonem | h | optimální s nikotin | | metodou p | překážka b | psychologie | |
| 4 | poznání má já neexistuj | záklonem | h | optimální s dehet | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 5 | poznání má mimo naši | záklonem | h | nepřítomn | dehet | intuitivní | stres a zátě | gestalt (cel | |
| 6 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s oxid uheln | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 7 | poznání má mimo naši | vytažením | h | nepřítomn | dehet | intuitivní | stres a zátě | asocianistic | |
| 8 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s oxid uheln | | metodou p | překážka b | gestalt (cel | |
| 9 | poznání má bůh neexist | vytažením | h | optimální s dehet | | klasickým | ř | překážka b | asocianistic |
| 10 | poznání má svět je slož | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | metodou p | překážka b | psychologie | |
| 11 | poznání má já neexistuj | záklonem | h | optimální s dehet | | metodou p | překážka b | gestalt (cel | |
| 12 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s dehet | | instrument | překážka b | individuáln | |
| 13 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | metodou p | stres a zátě | individuáln | |
| 14 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 15 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s dehet | | metodou p | překážka b | individuáln | |
| 16 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 17 | poznání je : mimo naši | vytažením | h | nepřítomn | nikotin | intuitivní | překážka b | gestalt (cel | |
| 18 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | metodou p | překážka b | individuáln | |
| 19 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s dehet | | intuitivní | překážka b | psychologie | |
| 20 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s oxid uheln | | klasickým | ř | stres a zátě | individuáln |
| 21 | poznání má bůh neexist | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 22 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | klasickým | ř | překážka b | asocianistic |
| 23 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s dehet | | intuitivní | překážka b | gestalt (cel | |
| 24 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | metodou p | stres a zátě | psychologie | |
| 25 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | metodou p | překážka b | individuáln | |
| 26 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | metodou p | stres a zátě | gestalt (cel | |
| 27 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s nikotin | | intuitivní | stres a zátě | individuáln | |
| 28 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s dehet | | intuitivní | překážka b | gestalt (cel | |
| 29 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s oxid uheln | | intuitivní | překážka b | individuáln | |
| 30 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | metodou p | překážka b | individuáln | |
| 31 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s dehet | | klasickým | ř | překážka b | gestalt (cel |
| 32 | poznání má já neexistuj | vytažením | h | optimální s oxid uheln | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 33 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | metodou p | překážka b | gestalt (cel | |
| 34 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s nikotin | | intuitivní | překážka b | individuáln | |
| 35 | poznání je : já neexistuj | podložením | h | optimální s nikotin | | instrument | překážka b | individuáln | |
| 36 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | metodou p | překážka b | individuáln | |
| 37 | poznání vy: svět je slož | vytažením | h | optimální s oxid uheln | | instrument | stres a zátě | individuáln | |
| 38 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s nikotin | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 39 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 40 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | metodou p | překážka b | individuáln | |
| 41 | poznání má svět je slož | vytažením | h | optimální s dehet | | intuitivní | překážka b | asocianistic | |
| 42 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | metodou p | překážka b | individuáln | |
| 43 | poznání má bůh neexist | záklonem | h | optimální s dehet | | metodou p | překážka b | gestalt (cel | |
| 44 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | intuitivní | překážka b | gestalt (cel | |
| 45 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s oxid uheln | | instrument | překážka b | gestalt (cel | |
| 46 | poznání vy: mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | instrument | stres a zátě | individuáln | |
| 47 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | intuitivní | překážka b | gestalt (cel | |
| 48 | poznání má mimo naši | vytažením | h | optimální s dehet | | metodou p | překážka b | gestalt (cel | |
| 49 | poznání má mimo naši | záklonem | h | optimální s dehet | | intuitivní | překážka b | gestalt (cel | |

| | | | | |
|----|--------------------------|------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 50 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 51 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s nikotin | metodou p překážka b individuáln |
| 52 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní překážka b individuáln |
| 53 | poznání má mimo naši | podložením | optimální s dehet | instrument stres a zátě psychologie |
| 54 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | instrument překážka b gestalt (cel |
| 55 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 56 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 57 | poznání má já neexistuj | záklonem | optimální s oxid uhelná | metodou p překážka b individuáln |
| 58 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p překážka b asocianistic |
| 59 | poznání má svět je slož | vytažením | optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 60 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 61 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s amoniak | intuitivní překážka b individuáln |
| 62 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | instrument překážka b individuáln |
| 63 | poznání je mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p překážka b asocianistic |
| 64 | poznání vy mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | intuitivní překážka b individuáln |
| 65 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s oxid uhelná | instrument překážka b gestalt (cel |
| 66 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | klasickým p stres a zátě gestalt (cel |
| 67 | poznání má svět je slož | vytažením | nepřítomn dehet | klasickým p překážka b psychologie |
| 68 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s oxid uhelná | metodou p překážka b individuáln |
| 69 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s dehet | metodou p stres a zátě individuáln |
| 70 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s dehet | instrument překážka b individuáln |
| 71 | poznání má svět je slož | záklonem | optimální s dehet | intuitivní překážka b psychologie |
| 72 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | instrument překážka b psychologie |
| 73 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | intuitivní překážka b gestalt (cel |
| 74 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | metodou p překážka b individuáln |
| 75 | poznání má já neexistuj | záklonem | optimální s oxid uhelná | metodou p překážka b individuáln |
| 76 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s oxid uhelná | metodou p překážka b individuáln |
| 77 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | instrument překážka b gestalt (cel |
| 78 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní překážka b individuáln |
| 79 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s oxid uhelná | instrument překážka b individuáln |
| 80 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s dehet | intuitivní neadekvátr individuáln |
| 81 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s nikotin | instrument překážka b gestalt (cel |
| 82 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní překážka b gestalt (cel |
| 83 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 84 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | metodou p překážka b individuáln |
| 85 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s oxid uhelná | klasickým p překážka b individuáln |
| 86 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | instrument překážka b individuáln |
| 87 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní stres a zátě gestalt (cel |
| 88 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s oxid uhelná | klasickým p překážka b gestalt (cel |
| 89 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní překážka b individuáln |
| 90 | poznání má svět je slož | záklonem | optimální s oxid uhelná | intuitivní překážka b gestalt (cel |
| 91 | poznání vy můh neexistuj | vytažením | optimální s oxid uhelná | metodou p stres a zátě gestalt (cel |
| 92 | poznání má já neexistuj | vytažením | optimální s oxid uhelná | klasickým p překážka b individuáln |
| 93 | poznání má mimo naši | vytažením | nepřítomn dehet | intuitivní překážka b gestalt (cel |
| 94 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | instrument neadekvátr individuáln |
| 95 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p stres a zátě gestalt (cel |
| 96 | poznání má já neexistuj | záklonem | optimální s dehet | klasickým p překážka b gestalt (cel |
| 97 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | klasickým p překážka b gestalt (cel |
| 98 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | klasickým p překážka b gestalt (cel |
| 99 | poznání má svět je slož | záklonem | nepřítomn dehet | klasickým p překážka b gestalt (cel |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 100 | poznání má mimo naši vytažením optimální s nikotin | intuitivní překážka b individuáln |
| 101 | poznání má mimo naši vytažením optimální s dehet | metodou p překážka b asocianistic |
| 102 | poznání má mimo naši vytažením optimální s nikotin | instrument stres a zátě asocianistic |
| 103 | poznání má svět je slož záklonem optimální s dehet | klasickým ꝛ stres a zátě gestalt (cel |
| 104 | poznání má bůh neexis záklonem optimální s oxid uheln | instrument překážka b gestalt (cel |
| 105 | poznání má mimo naši záklonem optimální s oxid uheln | metodou p stres a zátě individuáln |
| 106 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | intuitivní překážka b asocianistic |
| 107 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | intuitivní překážka b gestalt (cel |
| 108 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 109 | poznání vy mimo naši záklonem optimální s oxid uheln | instrument překážka b gestalt (cel |
| 110 | poznání vy svět je slož vytažením optimální s dehet | klasickým ꝛ překážka b asocianistic |
| 111 | poznání je mimo naši záklonem optimální s dehet | klasickým ꝛ překážka b gestalt (cel |
| 112 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | intuitivní stres a zátě individuáln |
| 113 | poznání má mimo naši záklonem optimální s amoniak | instrument překážka b gestalt (cel |
| 114 | poznání má mimo naši záklonem optimální s nikotin | metodou p překážka b individuáln |
| 115 | poznání má mimo naši vytažením optimální s dehet | instrument překážka b asocianistic |
| 116 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | instrument překážka b gestalt (cel |
| 117 | poznání je svět je slož podložením optimální s dehet | intuitivní stres a zátě asocianistic |
| 118 | poznání má mimo naši vytažením optimální s nikotin | metodou p překážka b individuáln |
| 119 | poznání má mimo naši záklonem optimální s oxid uheln | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 120 | poznání má mimo naši vytažením optimální s dehet | metodou p překážka b individuáln |
| 121 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | intuitivní překážka b gestalt (cel |
| 122 | poznání má svět je slož záklonem optimální s dehet | instrument překážka b asocianistic |
| 123 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | instrument překážka b gestalt (cel |
| 124 | poznání je mimo naši záklonem optimální s oxid uheln | intuitivní stres a zátě individuáln |
| 125 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 126 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 127 | poznání vy mimo naši záklonem optimální s oxid uheln | intuitivní překážka b asocianistic |
| 128 | poznání má mimo naši záklonem optimální s oxid uheln | intuitivní stres a zátě gestalt (cel |
| 129 | poznání vy mimo naši záklonem optimální s dehet | intuitivní překážka b gestalt (cel |
| 130 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 131 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 132 | poznání má svět je slož vytažením optimální s oxid uheln | metodou p překážka b individuáln |
| 133 | poznání má mimo naši vytažením optimální s dehet | klasickým ꝛ překážka b individuáln |
| 134 | poznání má svět je slož vytažením optimální s dehet | metodou p překážka b psychologič |
| 135 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 136 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | intuitivní překážka b individuáln |
| 137 | poznání má mimo naši vytažením optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 138 | poznání má mimo naši záklonem optimální s oxid uheln | metodou p překážka b individuáln |
| 139 | poznání má svět je slož záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 140 | poznání má svět je slož podložením optimální s dehet | intuitivní překážka b individuáln |
| 141 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b gestalt (cel |
| 142 | poznání má mimo naši vytažením optimální s dehet | klasickým ꝛ překážka b gestalt (cel |
| 143 | poznání má mimo naši vytažením optimální s oxid uheln | instrument překážka b individuáln |
| 144 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b asocianistic |
| 145 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | intuitivní neadekvát asocianistic |
| 146 | poznání má bůh neexis záklonem optimální s dehet | klasickým ꝛ stres a zátě individuáln |
| 147 | poznání má mimo naši záklonem optimální s dehet | metodou p překážka b asocianistic |
| 148 | poznání má mimo naši vytažením optimální s oxid uheln | metodou p překážka b asocianistic |
| 149 | poznání má bůh neexis záklonem optimální s oxid uheln | instrument překážka b individuáln |

150 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s oxid uheln̄ metodou p̄ překážka b̄ individuáln̄

151 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s dehet instrument překážka b̄ gestalt (cel

152 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s oxid uheln̄ metodou p̄ překážka b̄ asocianistic

153 poznání m̄ b̄h̄ neexist vytažením ħ optimální s oxid uheln̄ metodou p̄ překážka b̄ psychologič

154 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s oxid uheln̄ intuitivní stres a zátě gestalt (cel

155 poznání vȳ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet metodou p̄ stres a zátě gestalt (cel

156 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s oxid uheln̄ metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

157 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s dehet metodou p̄ stres a zátě psychologič

158 poznání m̄ mimo naši podložením ħ optimální s oxid uheln̄ intuitivní překážka b̄ gestalt (cel

159 poznání m̄ svět je slož vytažením ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ individuáln̄

160 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s oxid uheln̄ intuitivní překážka b̄ individuáln̄

161 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet intuitivní překážka b̄ psychologič

162 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet intuitivní překážka b̄ gestalt (cel

163 poznání m̄ svět je slož vytažením ħ optimální s dehet intuitivní překážka b̄ individuáln̄

164 poznání m̄ já neexistuj z̄áklonem ħ optimální s oxid uheln̄ intuitivní překážka b̄ gestalt (cel

165 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s dehet intuitivní překážka b̄ psychologič

166 poznání m̄ b̄h̄ neexist vytažením ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

167 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s nikotin metodou p̄ stres a zátě individuáln̄

168 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

169 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s dehet intuitivní překážka b̄ gestalt (cel

170 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s oxid uheln̄ instrument stres a zátě asocianistic

171 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

172 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

173 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ nepřítomn̄ nikotin intuitivní stres a zátě individuáln̄

174 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ asocianistic

175 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ asocianistic

176 poznání m̄ svět je slož z̄áklonem ħ optimální s dehet klasickým ħ stres a zátě gestalt (cel

177 poznání je ħ mimo naši vytažením ħ optimální s dehet intuitivní překážka b̄ gestalt (cel

178 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s oxid uheln̄ metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

179 poznání vȳ mimo naši z̄áklonem ħ nepřítomn̄ nikotin instrument překážka b̄ gestalt (cel

180 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet intuitivní stres a zátě individuáln̄

181 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s oxid uheln̄ klasickým ħ překážka b̄ psychologič

182 poznání m̄ svět je slož vytažením ħ optimální s dehet klasickým ħ zrcadlové r̄ individuáln̄

183 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ asocianistic

184 poznání vȳ mimo naši vytažením ħ optimální s amoniak metodou p̄ překážka b̄ asocianistic

185 poznání m̄ b̄h̄ neexist z̄áklonem ħ optimální s amoniak instrument stres a zátě individuáln̄

186 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s nikotin intuitivní překážka b̄ asocianistic

187 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet intuitivní překážka b̄ gestalt (cel

188 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet klasickým ħ překážka b̄ gestalt (cel

189 poznání vȳ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s nikotin metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

190 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s oxid uheln̄ metodou p̄ překážka b̄ asocianistic

191 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

192 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

193 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s oxid uheln̄ klasickým ħ překážka b̄ asocianistic

194 poznání m̄ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s dehet intuitivní překážka b̄ individuáln̄

195 poznání m̄ já neexistuj z̄áklonem ħ optimální s nikotin intuitivní překážka b̄ gestalt (cel

196 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s nikotin intuitivní překážka b̄ gestalt (cel

197 poznání m̄ svět je slož z̄áklonem ħ optimální s dehet metodou p̄ překážka b̄ individuáln̄

198 poznání m̄ mimo naši vytažením ħ optimální s oxid uheln̄ metodou p̄ překážka b̄ gestalt (cel

199 poznání vȳ mimo naši z̄áklonem ħ optimální s oxid uheln̄ instrument stres a zátě asocianistic

200 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet intuitivní překážka b gestalt (cel

201 poznání má já neexistu| záklonem | optimální s oxid uhelná klasickým ꝛ překážka b gestalt (cel

202 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet instrument překážka b asocianistic

203 poznání má mimo naši záklonem | optimální s oxid uhelná intuitivní překážka b individuáln

204 poznání vyj mimo naši záklonem | optimální s oxid uhelná metodou p překážka b gestalt (cel

205 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet instrument překážka b psychologické

206 poznání vyj bůh neexistu| záklonem | optimální s nikotin instrument překážka b individuáln

207 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet instrument překážka b gestalt (cel

208 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet intuitivní překážka b gestalt (cel

209 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet intuitivní překážka b gestalt (cel

210 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet instrument překážka b asocianistic

211 poznání má mimo naši záklonem | optimální s nikotin instrument překážka b asocianistic

212 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet klasickým ꝛ překážka b gestalt (cel

213 poznání je v mimo naši vytažením | optimální s dehet metodou p neadekvátr psychologické

214 poznání má mimo naši vytažením | optimální s oxid uhelná metodou p překážka b psychologické

215 poznání je v svět je slož záklonem | optimální s dehet instrument překážka b gestalt (cel

216 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet intuitivní překážka b individuáln

217 poznání vyj já neexistu| záklonem | optimální s nikotin instrument překážka b gestalt (cel

218 poznání má mimo naši vytažením | nepřítomná nikotin instrument překážka b individuáln

219 poznání má mimo naši záklonem | optimální s nikotin intuitivní překážka b gestalt (cel

220 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet intuitivní stres a zátěž gestalt (cel

221 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet metodou p překážka b psychologické

222 poznání má mimo naši záklonem | optimální s amoniak instrument překážka b gestalt (cel

223 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet instrument překážka b gestalt (cel

224 poznání má bůh neexistu| záklonem | optimální s oxid uhelná intuitivní překážka b gestalt (cel

225 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet klasickým ꝛ stres a zátěž psychologické

226 poznání má já neexistu| záklonem | optimální s dehet metodou p překážka b asocianistic

227 poznání vyj já neexistu| záklonem | optimální s dehet metodou p překážka b individuáln

228 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet intuitivní překážka b individuáln

229 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet metodou p překážka b individuáln

230 poznání má mimo naši záklonem | nepřítomná dehet metodou p překážka b gestalt (cel

231 poznání má mimo naši podložením optimální s dehet metodou p překážka b gestalt (cel

232 poznání má bůh neexistu| záklonem | optimální s oxid uhelná intuitivní neadekvátr gestalt (cel

233 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet klasickým ꝛ překážka b individuáln

234 poznání má mimo naši podložením optimální s dehet metodou p překážka b individuáln

235 poznání má mimo naši vytažením | optimální s nikotin metodou p překážka b gestalt (cel

236 poznání má mimo naši vytažením | optimální s dehet instrument překážka b individuáln

237 poznání vyj mimo naši vytažením | optimální s oxid uhelná intuitivní překážka b asocianistic

238 poznání má mimo naši záklonem | optimální s nikotin intuitivní stres a zátěž asocianistic

239 poznání má já neexistu| záklonem | optimální s dehet metodou p překážka b individuáln

240 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet instrument překážka b asocianistic

241 poznání má mimo naši záklonem | nepřítomná oxid uhelná intuitivní stres a zátěž individuáln

242 poznání má mimo naši vytažením | optimální s oxid uhelná klasickým ꝛ překážka b individuáln

243 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet intuitivní překážka b psychologické

244 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet intuitivní stres a zátěž individuáln

245 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet intuitivní překážka b asocianistic

246 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet intuitivní překážka b asocianistic

247 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet klasickým ꝛ překážka b individuáln

248 poznání má já neexistu| vytažením | optimální s oxid uhelná metodou p překážka b gestalt (cel

249 poznání má mimo naši záklonem | optimální s dehet instrument stres a zátěž gestalt (cel

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------|------------------------|------------|--------------|--------------|
| 250 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | klasickým | stres a zátě | individuáln |
| 251 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s oxid uheln | metodou p | překážka b | asocianistic |
| 252 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s oxid uheln | metodou p | překážka b | gestalt (cel |
| 253 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní | překážka b | gestalt (cel |
| 254 | poznání má já neexistu | vytažením | nepřítomn | dehet | klasickým | překážka b |
| 255 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p | překážka b | individuáln |
| 256 | poznání vy mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní | překážka b | gestalt (cel |
| 257 | poznání vy bůh neexist | záklonem | optimální s oxid uheln | metodou p | překážka b | asocianistic |
| 258 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s dehet | instrument | překážka b | individuáln |
| 259 | poznání vy mimo naši | záklonem | optimální s oxid uheln | intuitivní | překážka b | asocianistic |
| 260 | poznání má svět je slož | záklonem | optimální s dehet | metodou p | překážka b | individuáln |
| 261 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p | překážka b | gestalt (cel |
| 262 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p | stres a zátě | gestalt (cel |
| 263 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s dehet | metodou p | překážka b | individuáln |
| 264 | poznání má svět je slož | záklonem | nepřítomn | dehet | metodou p | překážka b |
| 265 | poznání vy mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | instrument | překážka b | asocianistic |
| 266 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | intuitivní | překážka b | gestalt (cel |
| 267 | poznání má mimo naši | podložení | nepřítomn | amoniak | instrument | překážka b |
| 268 | poznání vy mimo naši | vytažením | optimální s oxid uheln | intuitivní | překážka b | psychologic |
| 269 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s oxid uheln | metodou p | stres a zátě | gestalt (cel |
| 270 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p | překážka b | gestalt (cel |
| 271 | poznání vy mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p | překážka b | gestalt (cel |
| 272 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s oxid uheln | metodou p | překážka b | individuáln |
| 273 | poznání má svět je slož | vytažením | optimální s nikotin | intuitivní | překážka b | individuáln |
| 274 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní | překážka b | gestalt (cel |
| 275 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s dehet | instrument | překážka b | gestalt (cel |
| 276 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p | překážka b | gestalt (cel |
| 277 | poznání vy svět je slož | záklonem | optimální s nikotin | klasickým | překážka b | gestalt (cel |
| 278 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s nikotin | metodou p | překážka b | gestalt (cel |
| 279 | poznání je bůh neexist | záklonem | optimální s dehet | klasickým | překážka b | asocianistic |
| 280 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s nikotin | metodou p | stres a zátě | individuáln |
| 281 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | intuitivní | překážka b | gestalt (cel |
| 282 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | intuitivní | překážka b | individuáln |
| 283 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s nikotin | metodou p | překážka b | gestalt (cel |
| 284 | poznání má já neexistu | vytažením | optimální s nikotin | instrument | překážka b | asocianistic |
| 285 | poznání má mimo naši | vytažením | optimální s nikotin | metodou p | překážka b | individuáln |
| 286 | poznání má mimo naši | záklonem | optimální s dehet | metodou p | překážka b | gestalt (cel |
| 287 | poznání vy mimo naši | záklonem | optimální s nikotin | instrument | překážka b | individuáln |

| o09 | o10 | o11 | o12 | o13 | o14 | o15 | o16 | o17 |
|---------|------------|------------|-------------|---------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| empatie | klasického | dysplastik | chováním | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | instrument | plastik | minulými ž | hedonickoi | malá sociál | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | instrument | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | malá sociál | formování, | rozsah stuc | skupinovýn |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | pojmové ui | plastik | profesiogræ | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | senzomoto | leptosom | minulými ž | spiritualisti | formální so | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | spiritualisti | členská soc | formování, | rozsah stuc | sociální opæ |
| empatie | klasického | leptosom | profesiogræ | racionalisti | primární sc | formování, | zájem rodič | odměňová |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | spiritualisti | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | malá sociál | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | senzomoto | plastik | minulými ž | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | senzomoto | leptosom | profesiogræ | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | hedonickoi | formální so | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | profesiogræ | hedonickoi | primární sc | formování, | zájem rodič | sociální opæ |
| empatie | klasického | dysplastik | minulými ž | racionalisti | členská soc | formování, | vnímaná pæ | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | profesiogræ | spiritualisti | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | instrument | plastik | minulými ž | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | senzomoto | astenik | minulými ž | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | skupinovýn |
| empatie | senzomoto | leptosom | profesiogræ | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | odměňová |
| empatie | klasického | leptosom | profesiogræ | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | skupinovýn |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | ikonoklasti | malá sociál | formování, | zájem rodič | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | spiritualisti | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | hedonickoi | členská soc | formování, | rozsah stuc | skupinovýn |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | ikonoklasti | primární sc | formování, | zájem rodič | jednáním ji |
| empatie | instrument | leptosom | minulými ž | spiritualisti | malá sociál | formování, | rozsah stuc | odměňová |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | racionalisti | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | instrument | leptosom | minulými ž | hedonickoi | formální so | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | profesiogræ | spiritualisti | malá sociál | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | profesiogræ | racionalisti | členská soc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | prožíváním | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | sociální opæ |
| empatie | klasického | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | senzomoto | dysplastik | minulými ž | hedonickoi | formální so | formování, | rozsah stuc | odměňová |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | ikonoklasti | primární sc | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | leptosom | minulými ž | hedonickoi | formální so | formování, | rozsah stuc | jednáním ji |
| empatie | klasického | plastik | minulými ž | spiritualisti | členská soc | formování, | zájem rodič | skupinovýn |

| | | |
|---------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| empatie | klasického leptosom | profesiogre spiritualisti formální sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | senzomoto dysplastik | profesiogre spiritualisti členská soc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | profesiogre racionalisti členská soc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | prožíváním hedonickoi primární sc formování, zájem rodič sociální op |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž racionalisti formální sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | senzomoto dysplastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument astenik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž spiritualisti primární sc formování, zájem rodič odměňová |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, vnímaná pč jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | prožíváním hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | senzomoto plastik | minulými ž ikonoklasti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | profesiogre hedonickoi malá sociál formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž racionalisti formální sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi formální sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | instrument plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi primární sc formování, vnímaná pč jednáním ji |
| empatie | instrument astenik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument dysplastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | profesiogre spiritualisti členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | prožíváním spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc skupinovýn |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi formální sc formování, zájem rodič sociální op |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi malá sociál formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi formální sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž racionalisti formální sc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi formální sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc sociální op |
| empatie | instrument plastik | profesiogre racionalisti primární sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | senzomoto dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi malá sociál formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | instrument plastik | minulými ž hedonickoi malá sociál formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | profesiogre hedonickoi malá sociál formování, vnímaná pč odměňová |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc skupinovýn |
| empatie | klasického plastik | profesiogre hedonickoi malá sociál formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | instrument astenik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |

| | | |
|---------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| empatie | klasického leptosom | prožíváním hedonicko primární sc formování, vnímaná pr odměňová |
| empatie | klasického leptosom | prožíváním hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž racionalisti primární sc formování, vnímaná pr jednáním ji |
| empatie | senzomoto plastik | profesiogr spiritualisti malá sociál formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž ikonoklasti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, vnímaná pr jednáním ji |
| empatie | instrument dysplastik | minulými ž hedonicko formální sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | profesiogr hedonicko primární sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | senzomoto plastik | minulými ž ikonoklasti primární sc formování, vnímaná pr jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonicko malá sociál formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument dysplastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž ikonoklasti formální sc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického plastik | prožíváním spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž spiritualisti malá sociál formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | senzomoto leptosom | minulými ž spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž spiritualisti formální sc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | senzomoto leptosom | minulými ž hedonicko formální sc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc sociální op |
| empatie | klasického astenik | minulými ž ikonoklasti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument plastik | minulými ž hedonicko malá sociál formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonicko členská soc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | senzomoto dysplastik | minulými ž racionalisti formální sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | senzomoto dysplastik | minulými ž hedonicko členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | senzomoto leptosom | minulými ž hedonicko členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonicko členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument dysplastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument astenik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž ikonoklasti členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonicko formální sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž ikonoklasti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | prožíváním hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž racionalisti primární sc formování, rozsah stuc skupinovén |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonicko primární sc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonicko primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |

| | | |
|---------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| empatie | senzomoto leptosom | minulými ž hedonickoi malá sociál formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž ikonoklasti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž spiritualisti členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument dysplastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž spiritualisti členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | instrument plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc skupinovýn |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického dysplastik | minulými ž hedonickoi malá sociál formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | senzomoto plastik | profesiogræ racionalistickou formování, zájem rodič jednáním ji |
| empatie | senzomoto leptosom | minulými ž racionalisti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického astenik | minulými ž hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | minulými ž spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | instrument plastik | minulými ž hedonickoi členská soc formování, rozsah stuc sociální op |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž spiritualisti primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | senzomoto leptosom | minulými ž hedonickoi formální so formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | prožíváním hedonickoi formální so formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | profesiogræ hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického plastik | profesiogræ spiritualisti členská soc formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | instrument plastik | minulými ž hedonickoi malá sociál formování, rozsah stuc odměňová |
| empatie | klasického dysplastik | profesiogræ hedonickoi primární sc formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | klasického leptosom | minulými ž hedonickoi primární sc formování, zájem rodič odměňová |
| empatie | klasického plastik | minulými ž hedonickoi malá sociál formování, rozsah stuc jednáním ji |
| empatie | instrument leptosom | minulými ž spiritualisti členská soc formování, rozsah stuc jednáním ji |

| o18 | o19 | o20 | o21 | o22 | o23 | o24 | o25 | o26 |
|---------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------|
| alternativn T.G. Masar | Ovide Decr | kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn T.G. Masar | Rudolf Stei | pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| soukromé ě J. Locke a J. | Rudolf Stei | kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn T.G. Masar | John Dewe | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Dočasné aę | vada, ktero | |
| alternativn J. Locke a J. | Rudolf Stei | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| alternativn J. Locke a J. | Václav Příh | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | divergentn | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick | způsob výc | |
| alternativn J.J. Rousse; | Ovide Decr | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | John Dewe | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| alternativn J. Locke a J. | Václav Příh | pedagogick | polouzavře | Výchovu a | Formální vý | Asymetrick | vada, ktero | |
| tradiční šk J. Locke a J. | John Dewe | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | způsob výc | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Dočasné aę | fáze | šikano |
| alternativn J.J. Rousse; | John Dewe | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | způsob výc | |
| alternativn T.G. Masar | Ovide Decr | kvalitativní | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Václav Příh | kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| alternativn J.J. Rousse; | Ovide Decr | pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | fáze | šikano |
| alternativn T.G. Masar | John Dewe | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | divergentn | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| alternativn T.G. Masar | Václav Příh | kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| tradiční šk J. Locke a J. | John Dewe | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero | |
| alternativn J. Locke a J. | John Dewe | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn T.G. Masar | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| alternativn T.G. Masar | Rudolf Stei | cílový | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Dočasné aę | nejtvrďší zę | |
| alternativn J. Locke a J. | John Dewe | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | John Dewe | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero | |
| alternativn T.G. Masar | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Václav Příh | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kvalitativní | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá vý | Získávání ci | vada, ktero | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Václav Příh | kauzální | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | fáze | šikano |
| alternativn T.G. Masar | Rudolf Stei | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn T.G. Masar | John Dewe | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn T.G. Masar | Ovide Decr | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Formální vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | John Dewe | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze | šikano |
| alternativn J. Locke a J. | John Dewe | pedagogick | konvergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Dočasné aę | fáze | šikano |
| alternativn T.G. Masar | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrďší zę | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | nejtvrďší zę | |
| alternativn J. Locke a J. | Ovide Decr | kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | fáze | šikano |

| | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------|------------|-------------|--------------------------|
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J.J. Rousse; Rudolf Stei kvalitativní | polouzavře | Výchovu a | Formální vý | Získávání cí fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Přímá vých | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J.J. Rousse; Rudolf Stei kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick | divergentn | Výchovu a | Formální vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh pedagogick | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr cílový | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Rudolf Stei kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Dočasné aε fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Formální vý | Dočasné aε fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Získávání cí fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh cílový | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kauzální | konvergentn | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Formální vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | divergentn | Výchovu a | Formální vý | Získávání cí fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |

| | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------|------------|-----------------------|--------------------------|
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei cílový | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick způsob výc |
| alternativn T.G. Masar Rudolf Stei pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Dočasné ař fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre vada, ktero |
| alternativn J.J. Rousse; John Dewe pedagogick | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr cílový | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Získávání ci vada, ktero |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr pedagogick | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Rudolf Stei kauzální | konvergentn | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; John Dewe kauzální | otevřená | Vzdělávání | Formální vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei cílový | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Formální vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova je zp | fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| antipedago T.G. Masar John Dewe kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdí zř |

| | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------|-------------|------------------|--------------------------|
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh cílový | otevřená | Sebevýchova | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| soukromé J. Locke a J. John Dewe pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická vada, kterou |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Každé agre fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kvalitativní | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá výchova | Dočasné ař nejtvrďší zř |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kvalitativní | divergentn | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Formální výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá výchova | Asymetrický způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; John Dewe kvalitativní | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá výchova | Asymetrická vada, kterou |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická vada, kterou |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Každé agre nejtvrďší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická vada, kterou |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| tradiční šk J.J. Rousse; Ovide Decr kvalitativní | konvergentn | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická vada, kterou |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe pedagogick | divergentn | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Dočasné ař fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální | otevřená | Vzdělávání | Nepřímá výchova | Dočasné ař fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe pedagogick | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická vada, kterou |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Každé agre fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn T.G. Masar Rudolf Stei kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | divergentn | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní | otevřená | Sebevýchova | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | divergentn | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Přímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | polouzavře | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewey | konvergentn | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická vada, kterou |
| alternativn J.J. Rousse; Ovide Decr kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická vada, kterou |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | konvergentn | Výchovu a | Nepřímá výchova | Dočasné ař způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr cílový | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Dočasné ař fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální | otevřená | Výchovu a | Nepřímá výchova | Asymetrická nejtvrďší zř |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------|-------------|------------------------------------|
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Vzdělávání | Formální vy | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar John Dewe pedagogick otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Dočasné aξ způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Formální vy | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Vzdělávání | Autokratick | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh cílový divergentn | Vzdělávání | Autokratick | Dočasné aξ nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Rudolf Stei kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Rudolf Stei kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe cílový otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; Ovide Decr kvalitativní divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Formální vy | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J.J. Rousse; John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální divergentn | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | polouzavře | Sebevých | Nepřímá vý Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kauzální divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Dočasné aξ vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J.J. Rousse; Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální polouzavře | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Dočasné aξ způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kauzální divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei pedagogick otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick způsob výc |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------|-------------|------------|--------------|
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick | způsob výc |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick polouzavře | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Rudolf Stei kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr pedagogick otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Každé agre | fáze šikano |
| alternativn J.J. Rousse; Rudolf Stei kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr pedagogick otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Dočasné aę | nejtvrdší zř |
| alternativn T.G. Masar John Dewe kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn T.G. Masar Václav Příh kauzální divergentn | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Formální vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr cílový otevřená | Vzdělávání | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |
| alternativn T.G. Masar Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | nejtvrdší zř |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kauzální otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. John Dewe pedagogick otevřená | Sebevýchov | Nepřímá vý | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Ovide Decr kvalitativní otevřená | Výchovu a | Přímá vých | Asymetrick | fáze šikano |
| alternativn J. Locke a J. Václav Příh kvalitativní otevřená | Výchovu a | Nepřímá vý | Asymetrick | vada, ktero |

proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int je založena novověký r afekt
mimiku, ge jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista afekt
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista afekt
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista rozpaky
emocionali jedna z tecl sociální int pedagogick empirik rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista afekt
proxemiku jedna z tecl sociální int v pedagogi racionalista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista afekt
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick empirik nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int v pedagogi novověký r nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista afekt
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista rozpaky
mimiku, ge jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int je založena senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
mimiku, ge jedna z tecl etickou zra je založena racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int pedagogick racionalista nálada

rozumové i gramatika, představa
rozumové i rétorika, as požitek
rozumové i rétorika, as pozornost
vztah s učít gramatika, požitek
rozumové i gramatika, představa
vztah s učít gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, požitek
vztah s učít gramatika, požitek
rozumové i gramatika, představa
nedostateč gramatika, představa
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, požitek
nedostateč rétorika, as pozornost
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, pozornost
vztah s učít gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, požitek
vztah s učít aritmetika, požitek
rozumové i gramatika, pozornost
nevhodné i rétorika, as představa
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i rétorika, as pozornost
rozumové i gramatika, požitek
nedostateč gramatika, požitek
rozumové i gramatika, pozornost
nedostateč gramatika, požitek
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i aritmetika, představa
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i rétorika, as požitek
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, pozornost
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i gramatika, představa
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i gramatika, požitek
rozumové i gramatika, představa

proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl etickou zra pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick empirik nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista rozpaky
mimiku, ge jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| je založena novověký r rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick novověký r rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista afekt
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick novověký r nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista nálada
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick racionalista rozpaky
proxemiku jedna z tecl sociální int| pedagogick senzualista nálada
mimiku, ge jedna z tecl sociální int| pedagogick empirik afekt

rozumové | gramatika, požitek
nedostateč gramatika, požitek
rozumové | rétorika, as požitek
rozumové | gramatika, pozornost
nedostateč gramatika, pozornost
rozumové | gramatika, pozornost
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | gramatika, požitek
vztah s učit gramatika, představa
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | aritmetika, požitek
rozumové | gramatika, požitek
nevhodné | gramatika, pozornost
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | rétorika, as pozornost
rozumové | gramatika, požitek
nevhodné | gramatika, pozornost
rozumové | aritmetika, pozornost
rozumové | aritmetika, pozornost
rozumové | rétorika, as pozornost
rozumové | gramatika, pozornost
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | gramatika, paměť
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | gramatika, představa
rozumové | rétorika, as požitek
rozumové | gramatika, pozornost
rozumové | gramatika, pozornost
vztah s učit gramatika, požitek
rozumové | gramatika, pozornost
vztah s učit gramatika, požitek
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | gramatika, požitek
rozumové | gramatika, pozornost
rozumové | gramatika, pozornost

| o36 | o37 | o38 | o39 | o40 | o41 | o42 | o43 | o44 |
|-----------------------|----------|----------------------|-----|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|--------------|
| Světová zdi Watson | | jednotnost dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost | dysortogra | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyslalie | | zásada pos trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | poznej přir |
| Světová orę Krejčí | | permanent dyslalie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře rada vysok | | | | poznej přir |
| Světová zdi Watson | trvalost | dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: barva kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | | permanent dyspepsie | | zásada přin dostatek bí barva školská rad | | | | boj proti př |
| Světová zdi Rostohar | | permanent dyslalie | | zásada přin dostatek vš rodinný sta kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyslalie | | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | | | | žij ve shodě |
| celosvětov Rostohar | trvalost | dysortogra | | zásada přin dostatek vš barva školská rad | | | | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | | jednotnost dyslalie | | zásada pos dostatek vš zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | | permanent dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: barva kraj | | | | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | trvalost | dysortogra | | zásada přin trvalý dost: barva kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dyspepsie | | zásada přin dostatek vš zájem o pře kraj | | | | opušt civili |
| Světová orę Watson | | permanent dysfagie | | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | | | | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | | | | poznej přir |
| Světová zdi Watson | | jednotnost dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyspepsie | | zásada přin dostatek bí zájem o pře školská rad | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost | dysfagie | | zásada pos trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | | jednotnost dyspepsie | | zásada přin dostatek jó zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: barva česká školn | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | | jednotnost dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | poznej přir |
| Světová zdi Watson | | permanent dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | | | | poznej přir |
| Světová zdi Watson | | permanent dyslalie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | boj proti př |
| Světová zdi Krejčí | | permanent dyslalie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře rada vysok | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | | permanent dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dysfagie | | zásada tole trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | poznej přir |
| Světová zdi Watson | | permanent dysfagie | | zásada přin dostatek vš rodinný sta kraj | | | | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | trvalost | dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost | dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | | | | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dysortogra | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dyslalie | | zásada přin dostatek vš zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | | permanent dyspepsie | | zásada přin dostatek jó zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dyspepsie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dyslalie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dysortogra | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | | jednotnost dysfagie | | zásada pos trvalý dost: zájem o pře školská rad | | | | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | | permanent dysfagie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | trvalost | dyslalie | | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | | | | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | | permanent dyspepsie | | zásada přin dostatek bí zájem o pře školská rad | | | | žij ve shodě |

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------------------------|----------------|
| Světová zdi Thorndike | permanent dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová orę Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | poznej přir |
| Světová zdi Watson | trvalost dysfagie | zásada přin dostatek bí zájem o pře kraj | poznej přir |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová orę Thorndike | trvalost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ř kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | permanent dysfagie | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost dyspepsie | zásada pos trvalý dost: zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přir |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost dyspepsie | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin dostatek jó zájem o pře rada vysok | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyslalie | zásada věd trvalý dost: zájem o pře školská rad | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | opust' civili: |
| Světová orę Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: barva česká školn | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře rada vysok | poznej přir |
| Světová zdi Watson | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přir |
| Světová zdi Rostohar | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dyspepsie | zásada přin dostatek jó zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysortogra | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ř kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin dostatek bí zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada pos trvalý dost: vyučovací ř kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dyslalie | zásada tole trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová orę Thorndike | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | opust' civili: |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyspepsie | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Krejčí | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | názornost dysfagie | zásada pos dostatek bí zájem o pře kraj | poznej přir |
| Světová zdi Watson | trvalost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | žij ve shodě |
| Světová orę Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyslalie | zásada pos trvalý dost: barva kraj | poznej přir |
| Světová zdi Watson | trvalost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | opust' civili: |

| | | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře česká školn | poznej přír |
| Světová zdi Rostohar | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | barva školská rad | poznej přír |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře školská rad | poznej přír |
| Světová zdi Watson | permanent dysortogra | zásada přin dostatek bí | zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | opust' civili: |
| Světová zdi Rostohar | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová orĝ Rostohar | permanent dyslalie | zásada přin dostatek vč | zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | názornost dyslalie | zásada přin trvalý dost: | barva kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | rodinný sta kraj | opust' civili: |
| Světová zdi Krejčí | názornost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | poznej přír |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | vyučovací ě kraj | poznej přír |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře česká školn | poznej přír |
| Světová zdi Krejčí | permanent dysfagie | zásada pos trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyslalie | zásada tole trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | vyučovací ě kraj | boj proti př |
| Mezinárodĭ Thorndike | jednotnost dyspepsie | zásada věd trvalý dost: | zájem o pře česká školn | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada tole trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Mezinárodĭ Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | vyučovací ě česká školn | opust' civili: |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Rostohar | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: | barva kraj | poznej přír |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová orĝ Watson | permanent dyslalie | zásada přin dostatek bí | zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Rostohar | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost dyslalie | zásada přin dostatek vč | zájem o pře česká školn | poznej přír |
| Světová zdi Krejčí | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | barva kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | poznej přír |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová orĝ Krejčí | názornost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | poznej přír |
| Světová zdi Krejčí | jednotnost dysfagie | zásada přin dostatek vč | zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dysfagie | zásada přin dostatek vč | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysortogra | zásada přin trvalý dost: | barva kraj | poznej přír |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysortogra | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře školská rad | poznej přír |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek bí | zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: | rodinný sta kraj | poznej přír |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|----------------|
| Světová zdi Rostohar | permanent dysfagie | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dysfagie | zásada přin trvalý dost: barva rada vysok | žij ve shodě |
| Světová orł Watson | jednotnost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přir |
| Světová orł Watson | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: barva školská rad | boj proti př |
| Světová zdi Watson | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost dyspepsie | zásada pos trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | názornost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová orł Krejčí | permanent dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek vč zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | opust' civili: |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | opust' civili: |
| Světová zdi Watson | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře rada vysok | žij ve shodě |
| Světová orł Thorndike | trvalost dyspepsie | zásada tole dostatek vč zájem o pře kraj | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dysfagie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | poznej přir |
| Světová orł Watson | trvalost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | poznej přir |
| Světová zdi Watson | dysfagie | zásada pos trvalý dost: zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ť kraj | opust' civili: |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | poznej přir |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | opust' civili: |
| celosvětovi Watson | trvalost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | opust' civili: |
| Světová zdi Watson | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | poznej přir |
| Světová zdi Watson | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek vč rodinný sta kraj | opust' civili: |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | poznej přir |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přir |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | jednotnost dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | poznej přir |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin dostatek vč rodinný sta kraj | boj proti př |
| Světová zdi Watson | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyslalie | zásada pos dostatek vč zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ť kraj | boj proti př |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada pos trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ť školská rad | žij ve shodě |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|----------------|
| Světová zdi Watson | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ř kraj | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin dostatek v rodinný sta kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | poznej příri |
| Světová zdi Krejčí | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin dostatek v zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ř česká školn | opust' civili; |
| Světová orĝ Krejčí | permanent dysortogra | zásada pos trvalý dost: barva školská rad | poznej příri |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej příri |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | žij ve shodě |
| Světová orĝ Watson | jednotnost dysfagie | zásada pos trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek v barva kraj | poznej příri |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej příri |
| Světová zdi Watson | jednotnost dysfagie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyspepsie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | poznej příri |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada tole trvalý dost: zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Rostohar | permanent dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | boj proti př |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová orĝ Thorndike | trvalost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej příri |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | trvalost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová orĝ Rostohar | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | boj proti př |
| Světová zdi Watson | permanent dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost dysortogra | zásada přin dostatek v zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada tole trvalý dost: barva kraj | poznej příri |
| Mezinárodí Watson | trvalost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek v rodinný sta kraj | poznej příri |
| Světová zdi Thorndike | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | poznej příri |
| Světová zdi Watson | trvalost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | trvalost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent dyspepsie | zásada přin dostatek v zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | boj proti př |

| | | | | |
|-----------------------|------------|------------|--------------------------------------------------|---------------|
| Světová zdi Thorndike | trvalost | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | permanent | dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | jednotnost | dysfagie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | poznej přin |
| Světová zdi Thorndike | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přin |
| Světová zdi Krejčí | jednotnost | dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přin |
| Světová zdi Watson | permanent | dysfagie | zásada přin dostatek v: zájem o pře kraj | poznej přin |
| Světová zdi Krejčí | permanent | dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent | dysortogra | zásada přin trvalý dost: barva kraj | opust civiliz |
| Světová zdi Rostohar | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ř školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | žij ve shodě |
| Světová or Rostohar | jednotnost | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent | dyslalie | zásada přin dostatek bí zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přin |
| Světová zdi Watson | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: vyučovací ř školská rad | poznej přin |
| Světová zdi Watson | jednotnost | dysortogra | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | poznej přin |
| Světová zdi Rostohar | trvalost | dysortogra | zásada tole trvalý dost: barva kraj | boj proti př |
| Světová or Thorndike | trvalost | dyspepsie | zásada přin dostatek v: rodinný sta kraj | poznej přin |
| Světová or Watson | permanent | dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přin |
| Světová zdi Watson | trvalost | dyslalie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | jednotnost | dysfagie | zásada pos trvalý dost: zájem o pře česká školn | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent | dyslalie | zásada přin dostatek jó zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Rostohar | permanent | dysfagie | zásada přin trvalý dost: barva kraj | poznej přin |
| Světová zdi Thorndike | permanent | dysortogra | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent | dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přin |
| Světová zdi Watson | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | trvalost | dyspepsie | zásada přin dostatek bí zájem o pře kraj | poznej přin |
| Světová zdi Krejčí | trvalost | dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře školská rad | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | opust civiliz |
| Světová zdi Watson | permanent | dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | poznej přin |
| Světová zdi Thorndike | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost | dysfagie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Thorndike | permanent | dysfagie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | jednotnost | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | permanent | dyslalie | zásada přin trvalý dost: rodinný sta kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Watson | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře kraj | žij ve shodě |
| Světová zdi Krejčí | permanent | dyspepsie | zásada přin trvalý dost: zájem o pře česká školn | poznej přin |

o45 gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
o46 gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
pedeutolog základní dic snažit se ty Maslow
o47 andragogik cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno ignorovat ji Skinner
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
pedeutolog základní dic snažit se ty Maslow
o48 gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno spáchat se Piaget
gerontagog cíle, hodno spáchat se Maslow
gerontagog základní dic ignorovat ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
andragogik cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
andragogik cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
andragogik technologi přijmout ji Piaget
andragogik cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
andragogik základní dic snažit se ty Skinner
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno spáchat se Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog technologi spáchat se Piaget
gerontagog cíle, hodno spáchat se Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
andragogik cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
andragogik technologi přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic snažit se ty Maslow
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog technologi přijmout ji Piaget

o49 časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
o50 časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
střídáním n za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
zvýšenou h za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
sníženou hl za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
sníženou hl za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost plně podřízenou boží vůli
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
sníženou hl za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za bytost s předurčeným osudem
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
střídáním n za výsledek boje ducha a těla
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost plně podřízenou boží vůli
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je

andragogik cíle, hodno přijmout ji Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
pedeutolog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog technologii přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
andragogik cíle, hodno přijmout ji Skinner
gerontagog cíle, hodno spáchat se Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Skinner
gerontagogika přijmout ji Piaget
andragogik základní dík spáchat se Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Skinner
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog důkazy a er přijmout ji Skinner
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Piaget
pedeutolog cíle, hodno spáchat se Gilliganová
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
andragogik cíle, hodno přijmout ji Maslow
gerontagog důkazy a er přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno spáchat se Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Skinner
pedeutolog cíle, hodno přijmout ji Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Piaget
gerontagog základní dík snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Piaget
gerontagog základní dík přijmout ji Piaget

střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
sníženou hl za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost plně podřízenou boží vůli
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za bytost plně podřízenou boží vůli
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
sníženou hl za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
střídáním n za výsledek boje ducha a těla
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
sníženou hl za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost plně podřízenou boží vůli
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za bytost plně podřízenou boží vůli

gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog základní dic spáchat se Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
gerontagog důkazy a er přijmout ji Gilliganová
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno ignorovat ji Skinner
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
pedeutolog technologi přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic spáchat se Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
andragogik cíle, hodno spáchat se Piaget
andragogik základní dic snažit se ty Maslow
andragogik cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno spáchat se Piaget
andragogik technologi snažit se ty Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Skinner
pedeutolog technologi přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Skinner
gerontagog cíle, hodno ignorovat ji Skinner
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Maslow
pedeutolog základní dic snažit se ty Maslow
gerontagog základní dic přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Skinner
gerontagog technologi přijmout ji Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog technologi přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Maslow
andragogik cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic spáchat se Skinner
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog důkazy a er přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno ignorovat ji Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní dic přijmout ji Skinner

časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za bytost plně podřízenou boží vůli
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost plně podřízenou boží vůli
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla

gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog základní díř přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní díř přijmout ji Piaget
gerontagog základní díř přijmout ji Piaget
gerontagog důkazy a er přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
andragogik cíle, hodno přijmout ji Skinner
andragogik cíle, hodno snažit se ty Skinner
andragogik cíle, hodno přijmout ji Maslow
gerontagog cíle, hodno spáchat seř Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní díř přijmout ji Skinner
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog technologiř přijmout ji Piaget
gerontagog technologiř přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno ignorovat ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Skinner
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní díř přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget
gerontagog cíle, hodno spáchat seř Maslow
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Maslow
gerontagog základní díř přijmout ji Piaget
pedeutologř cíle, hodno snažit se ty Skinner
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog základní díř přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Maslow
gerontagog základní díř ignorovat ji Piaget
gerontagog cíle, hodno spáchat seř Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Skinner
gerontagog základní díř spáchat seř Piaget
gerontagog cíle, hodno přijmout ji Skinner

časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
sníženou hl za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
střídáním n za bytost s předurčeným osudem
sníženou hl za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za bytost s předurčeným osudem
časovou pr za bytost plně podřízenou boží vůli
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za výsledek boje ducha a těla
sníženou hl za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za výsledek boje ducha a těla
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je
časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| gerontagog základní díř přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget | časovou pr za výsledek boje ducha a těla |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Maslow | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog základní díř přijmout ji Piaget | časovou pr za bytost s předurčeným osudem |
| gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget | časovou pr za výsledek boje ducha a těla |
| gerontagog cíle, hodno snažit se ty Maslow | střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Skinner | časovou pr za bytost s předurčeným osudem |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog základní díř spáchat seř Piaget | časovou pr za výsledek boje ducha a těla |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog základní díř přijmout ji Piaget | střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno snažit se ty Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| andragogik cíle, hodno přijmout ji Piaget | sníženou hl za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| andragogik technologiř snažit se ty Maslow | časovou pr za výsledek boje ducha a těla |
| gerontagog základní díř přijmout ji Piaget | střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog základní díř snažit se ty Gilliganová | střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog základní díř přijmout ji Piaget | časovou pr za bytost s předurčeným osudem |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | zvýšenou h za výsledek boje ducha a těla |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Skinner | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Skinner | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Maslow | střídáním n za bytost plně podřízenou boží vůli |
| gerontagog základní díř spáchat seř Piaget | střídáním n za bytost s předurčeným osudem |
| gerontagog základní díř přijmout ji Maslow | střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog základní díř přijmout ji Maslow | střídáním n za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| gerontagog základní díř přijmout ji Piaget | časovou pr za výsledek boje ducha a těla |
| gerontagog cíle, hodno přijmout ji Piaget | časovou pr za bytost s předurčeným osudem |
| gerontagog technologiř přijmout ji Piaget | časovou pr za absolutně zodpovědného za to, čím je |
| andragogik základní díř snažit se ty Piaget | střídáním n za bytost s předurčeným osudem |

| ID | b09 | b18 | b28 | b04 | b29 | b40 | b36 | b30 | b01 | b24 | b16 | b45 | b25 | b12 | b41 | b07 | b22 | b27 | b02 | b49 | b17 | b43 | b42 | b33 | b48 | b13 | b23 | b10 |
|-------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|
| snadnost | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| obtížnost | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| rozlišovací | 0.05 | 0.11 | 0.04 | 0.2 | 0.17 | 0.22 | 0.26 | 0.13 | 0.31 | 0.03 | 0.08 | 0.37 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.23 | 0.2 | 0.37 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.2 | 0.25 | 0.14 | 0.42 | 0.09 | 0.1 | 0.3 |
| účinnost | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 89 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 96 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 121 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 123 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 187 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 275 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 125 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 174 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 211 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 228 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 115 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 207 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 210 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 274 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 129 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 144 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 147 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 202 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 240 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 276 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 281 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 188 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| 189 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 229 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| 236 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 269 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 273 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| 81 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| 92 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| 99 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| 101 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 102 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| 146 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 169 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 185 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | |
| 212 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 215 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 216 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 217 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 218 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 226 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| 227 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 257 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 24 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 88 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | |
| 103 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 130 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 149 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| 154 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| 167 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 175 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 201 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 225 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 238 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 245 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 254 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 124 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| 177 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| 199 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 233 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 239 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 277 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 278 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 280 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| 74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| 77 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 90 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 91 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 122 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 134 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| 155 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | |
| 161 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | |
| 179 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 180 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 184 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 214 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 267 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 279 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 69 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 112 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 163 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 170 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 182 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 192 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 266 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 111 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 127 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 159 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 176 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 109 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 117 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 173 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| 287 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 168 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| 232 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 241 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 237 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 268 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 118 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 93 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 41 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 41 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 41 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 40 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 40 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 39 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 39 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 39 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 39 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 39 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 39 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 39 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 39 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 38 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 38 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 38 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 38 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 38 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 38 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 38 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 38 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 38 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 38 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 37 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 37 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 36 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 36 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 36 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 36 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 36 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 36 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 36 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 36 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 35 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 35 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 35 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 35 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 35 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 35 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 34 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 34 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 34 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 34 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 33 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 33 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 33 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 33 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 33 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 32 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 32 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 32 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 32 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 32 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 32 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 32 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 32 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 32 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 32 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 31 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 31 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 31 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 31 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 31 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 31 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 29 | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 29 | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 29 | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 28 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 28 | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 28 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 27 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 27 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 27 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 26 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 26 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 25 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 24 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 24 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 23 | |

| p01 | p02 | p03 | p04 | p05 | p06 | p07 | p08 | p09 | p10 | p11 | p12 | p13 | p14 | p15 | p16 | p17 | p18 | p19 | p20 | p21 | p22 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 18 | 178 | 273 | 44 | 34 | 5 | 44 | 1 | 32 | 13 | 5 | 19 | 34 | 89 | 26 | 14 | 2 | 175 | 34 | 11 | 14 |
| 6 | 228 | 101 | 5 | 72 | 112 | 1 | 22 | 1 | 1 | 87 | 9 | 24 | 33 | 22 | 0 | 13 | 281 | 20 | 88 | 31 | 31 |
| 250 | 15 | 0 | 9 | 165 | 82 | 44 | 89 | 0 | 55 | 102 | 32 | 38 | 62 | 23 | 12 | 38 | 1 | 24 | 127 | 101 | 6 |
| 26 | 26 | 8 | 0 | 6 | 59 | 237 | 132 | 285 | 199 | 85 | 241 | 206 | 157 | 153 | 249 | 222 | 3 | 68 | 38 | 143 | 236 |
| 28 | 33 | 35 | 35 | 33 | 34 | 31 | 34 | 29 | 30 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 | 31 | 35 | 31 | 32 | 31 |
| 27 | 35 | 34 | 32 | 34 | 35 | 28 | 32 | 32 | 24 | 35 | 34 | 33 | 32 | 35 | ### | 32 | 35 | 34 | 33 | 35 | 33 |
| 35 | 33 | ### | 27 | 35 | 34 | 31 | 34 | ### | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 36 | 32 | 32 | 31 | 33 | 37 | 34 | 26 |
| 31 | 30 | 33 | ### | 32 | 36 | 35 | 36 | 35 | 36 | 36 | 35 | 35 | 36 | 35 | 35 | 35 | 29 | 33 | 32 | 36 | 35 |
| p01 | p02 | p03 | p04 | p05 | p06 | p07 | p08 | p09 | p10 | p11 | p12 | p13 | p14 | p15 | p16 | p17 | p18 | p19 | p20 | p21 | p22 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | | 3 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | |
| 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |

| p23 | p24 | p25 | p26 | p27 | p28 | p29 | p30 | p31 | p32 | p33 | p34 | p35 | p36 | p37 | p38 | p39 | p40 | p41 | p42 | p43 | p44 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 201 | 250 | 246 | 50 | 231 | 0 | 3 | 2 | 20 | 3 | 21 | 14 | 1 | 260 | 23 | 49 | 23 | 16 | 5 | 31 | 36 | 16 |
| 58 | 21 | 18 | 148 | 13 | 281 | 15 | 6 | 23 | 36 | 26 | 167 | 35 | 2 | 29 | 178 | 110 | 261 | 240 | 13 | 221 | 25 |
| 4 | 14 | 17 | 14 | 43 | 5 | 1 | 256 | 76 | 195 | 21 | 82 | 109 | 3 | 114 | 54 | 56 | 2 | 31 | 23 | 24 | 74 |
| 24 | 2 | 5 | 75 | 0 | 1 | 268 | 23 | 168 | 53 | 218 | 24 | 142 | 22 | 121 | 5 | 98 | 8 | 11 | 220 | 6 | 172 |
| 35 | 35 | 35 | 32 | 36 | ### | 33 | 34 | 29 | 33 | 33 | 29 | 34 | 35 | 33 | 34 | 34 | 31 | 33 | 32 | 33 | 32 |
| 34 | 32 | 37 | 36 | 29 | 35 | 30 | 32 | 31 | 33 | 32 | 37 | 34 | 24 | 33 | 35 | 34 | 35 | 35 | 32 | 35 | 32 |
| 34 | 36 | 30 | 32 | 30 | 32 | 27 | 35 | 33 | 35 | 33 | 33 | 33 | 27 | 35 | 33 | 34 | 25 | 34 | 31 | 30 | 30 |
| 31 | 26 | 31 | 34 | ### | 32 | 35 | 32 | 37 | 35 | 35 | 31 | 36 | 30 | 35 | 30 | 36 | 30 | 32 | 36 | 33 | 37 |

| p23 | p24 | p25 | p26 | p27 | p28 | p29 | p30 | p31 | p32 | p33 | p34 | p35 | p36 | p37 | p38 | p39 | p40 | p41 | p42 | p43 | p44 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |

| | p45 | p46 | p47 | p48 | p49 | p50 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 29 | 180 | 9 | 4 | 44 | 184 |
| 248 | 10 | 56 | 35 | 15 | 57 | |
| 10 | 79 | 198 | 30 | 225 | 13 | |
| 0 | 17 | 24 | 218 | 3 | 33 | |
| 29 | 36 | 33 | 29 | 31 | 36 | |
| 36 | 33 | 31 | 29 | 33 | 32 | |
| 29 | 33 | 36 | 31 | 35 | 31 | |
| ### | 33 | 32 | 36 | 33 | 31 | |

| | p45 | p46 | p47 | p48 | p49 | p50 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 2 | | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 |

p45 p46 p47 p48 p49 p50

1 1 1 1 1 1

p45 p46 p47 p48 p49 p50

2 2 2 2 2 2

p45 p46 p47 p48 p49 p50

3 3 3 3 3 3

p45 p46 p47 p48 p49 p50

4 4 4 4 4 4