|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Supplementary Table 3. Factor Loadings** | | | | | | | | |
| Part. No. | Factor 1 | Factor 2 | Part. No. | Factor 1 | Factor 2 | Part. No. | Factor 1 | Factor 2 |
| 1 | 0,8007\* | 0,2236 | 44 | 0,525\* | 0,4858 | 87 | 0,214 | 0,3788\* |
| 2 | 0,2046 | 0,3665\* | 45 | 0,0504 | 0,3525\* | 88 | 0,5533\* | 0,3888 |
| 3 | 0,6524\* | 0,3132 | 46 | 0,0069 | 0,4571\* | 89 | 0,4308\* | 0,3709 |
| 4 | 0,4051 | 0,4786\* | 47 | -0,4421\* | 0,0891 | 90 | 0,0986 | 0,3957\* |
| 5 | 0,527\* | 0,0804 | 48 | 0,1026 | 0,2843 | 91 | -0,0392 | 0,5037\* |
| 6 | 0,269 | 0,3843\* | 49 | 0,2802 | 0,2102 | 92 | 0,2398 | 0,3183\* |
| 7 | 0,0914 | 0,7434\* | 50 | 0,2036 | 0,1797 | 93 | 0,1526 | 0,6455\* |
| 8 | -0,1984 | 0,6572\* | 51 | 0,4448\* | 0,1644 | 94 | -0,0153 | 0,7268\* |
| 9 | 0,4691\* | 0,0429 | 52 | 0,55\* | 0,202 | 95 | 0,0398 | 0,0294 |
| 10 | 0,417\* | 0,3462 | 53 | 0,2667 | 0,3353\* | 96 | 0,3928\* | 0,1241 |
| 11 | 0,2937 | -0,0393 | 54 | 0,2348 | -0,3318\* | 97 | 0,4684\* | 0,319 |
| 12 | 0,4272\* | 0,2836 | 55 | 0,1407 | 0,7329\* | 98 | 0,2405 | -0,0338 |
| 13 | 0,3326 | 0,3508\* | 56 | 0,5217\* | 0,2429 | 99 | 0,3864\* | 0,2629 |
| 14 | 0,349 | 0,411\* | 57 | 0,3186 | 0,5453\* | 100 | 0,0684 | 0,5152\* |
| 15 | 0,4423\* | -0,0222 | 58 | 0,623\* | 0,23 | 101 | 0,3359 | 0,4797\* |
| 16 | 0,6174\* | -0,0476 | 59 | 0,281 | 0,169 | 102 | 0,2751 | 0,5733\* |
| 17 | -0,1004 | 0,5187\* | 60 | 0,3995\* | 0,1401 | 103 | 0,2889 | 0,3641\* |
| 18 | -0,0034 | 0,4602\* | 61 | 0,4081\* | 0,2786 | 104 | 0,2883 | 0,225 |
| 19 | 0,296 | 0,5268\* | 62 | 0,4655\* | 0,075 | 105 | 0,5124\* | 0,3104 |
| 20 | 0,4099\* | -0,1052 | 63 | 0,0671 | 0,5453\* | 106 | -0,1024 | -0,1568 |
| 21 | 0,4047\* | 0,3371 | 64 | 0,127 | 0,0992 | 107 | 0,5345\* | 0,2162 |
| 22 | 0,2449 | 0,3823\* | 65 | 0,6857\* | -0,0111 | 108 | 0,095 | 0,5904\* |
| 23 | -0,1476 | 0,7435\* | 66 | 0,339\* | 0,133 | 109 | 0,5464\* | 0,3267 |
| 24 | 0,662\* | -0,003 | 67 | -0,0897 | 0,3704\* | 110 | 0,2858 | -0,0221 |
| 25 | 0,4774\* | -0,1968 | 68 | 0,0389 | 0,4832\* | 111 | 0,5349\* | 0,0295 |
| 26 | 0,0298 | 0,6641\* | 69 | 0,1756 | -0,0742 | 112 | 0,303\* | 0,2858 |
| 27 | -0,284 | 0,6669\* | 70 | 0,1802 | 0,1083 | 113 | 0,3951\* | 0,2332 |
| 28 | 0,3677\* | 0,1897 | 71 | 0,3451 | 0,4662\* | 114 | 0,6504\* | -0,2788 |
| 29 | 0,0604 | 0,7445\* | 72 | 0,4774\* | 0,1509 | 115 | -0,2725 | 0,2494 |
| 30 | 0,5605\* | -0,0846 | 73 | 0,3665 | 0,492\* | 116 | 0,3752\* | 0,3187 |
| 31 | 0,5137\* | 0,1533 | 74 | 0,3741\* | 0,0345 | 117 | 0,126 | 0,555\* |
| 32 | 0,4165 | 0,4559\* | 75 | 0,2629 | 0,0925 | 118 | 0,4931\* | -0,0912 |
| 33 | 0,498\* | 0,286 | 76 | 0,5471\* | -0,0608 | 119 | 0,3788\* | 0,2934 |
| 34 | 0,5539\* | 0,1945 | 77 | 0,6614\* | 0,2639 | 120 | 0,3259\* | -0,195 |
| 35 | 0,5254\* | 0,0587 | 78 | -0,2485 | 0,3948\* | 121 | -0,0211 | 0,4643\* |
| 36 | 0,2675 | 0,2385 | 79 | 0,4332\* | 0,0826 | 122 | -0,0538 | 0,3956\* |
| 37 | 0,2799 | 0,1011 | 80 | 0,2688 | 0,417\* | 123 | 0,4299\* | -0,1149 |
| 38 | 0,3195 | 0,5073\* | 81 | 0,7126\* | 0,2041 | 124 | 0,5123\* | 0,287 |
| 39 | 0,4397\* | 0,268 | 82 | 0,1561 | 0,4809\* | 125 | 0,6706\* | -0,1422 |
| 40 | -0,1482 | 0,1403 | 83 | 0,4989\* | 0,2448 | 126 | 0,1627 | 0,4955\* |
| 41 | 0,1462 | 0,5047\* | 84 | 0,3465\* | 0,2867 | 127 | 0,4875\* | 0,4792 |
| 42 | 0,216 | 0,3747\* | 85 | 0,4224\* | 0,1061 | 128 | 0,3179\* | 0,073 |
| 43 | -0,118 | 0,654\* | 86 | 0,0734 | 0,4535\* | 129 | 0,2529 | 0,4027\* |
| *\*denotes defining Q-sorts (p < 0.05***)** | | | | | | | | |