51001 13.7823 12.96984 6.194402 10.45021 0.077434 0.143158 0.444088 0.206262 0.555235 51031 16.40275 4.490429 5.829258 5.77671 0.491917 0.485767 0.565787 0.521749 0.290429 51036 7.045585 4.687004 3.338366 1.584174 0.069815 0.189751 0.291959 0.559731 51040 3.576867 8.48013 4.100602 4.595832 0.433609 0.613836 0.685156 0.441212 0.478361 51042 5.353267 7.728082 3.17223 3.747935 0.563778 0.241432 0.612362 0.597774 0.785016 51044 8.524806 4.984379 6.130089 4.249015 0.782442 0.78899 0.764604 0.689346 0.768261 51047 6.250736 3.154175 4.30926 3.351284 0.152966 0.151367 0.767402 0.745943 0.365571 51048 3.839093 8.760627 2.181381 2.469748 0.849383 0.54402 0.553564 0.775188 0.706281 51052 5.660755 5.681301 3.909215 2.241286 0.620148 0.586937 0.392868 0.555114 0.576228 51054 9.684971 6.738651 6.379237 3.676403 0.10909 0.058988 0.415062 0.510983 0.524237 51055 11.50706 16.10246 5.131085 5.459342 0.291161 0.574569 0.656478 0.808274 0.703041 51057 2.709636 9.178299 1.838876 2.18731 0.494972 0.095161 0.890151 0.786759 0.770902 52033 9.062795 6.421879 3.684767 3.94226 0.401911 0.691996 0.344305 0.623005 0.856022 52034 11.47467 6.622414 4.08166 3.071955 0.11856 0.45883 0.704159 0.680921 0.363292 52035 5.468519 11.99753 5.076024 3.476389 0.648785 0.263266 0.686514 0.637425 0.239349 52037 3.371617 4.008112 3.367635 3.08621 0.757662 0.650791 0.676051 0.430142 0.791807 52038 4.867404 4.037876 3.11748 3.057635 0.297895 0.765373 0.879479 0.95305 0.591744 52039 5.735382 7.07391 3.950938 3.275131 0.751665 0.584968 0.592832 0.539445 0.453649 52041 5.933068 9.884984 2.489504 2.361978 0.331062 0.032845 0.813682 0.513051 0.651179 52043 1.585629 7.025333 0.751161 0.686758 0.175879 0.180484 0.759132 0.272228 52045 2.800252 2.000584 3.600517 1.845874 0.631726 0.595457 0.826933 0.867002 0.628806 52046 8.803115 7.545651 4.235268 2.266219 0.188307 0.457402 0.561186 0.814152 0.799208 52049 10.91568 3.383527 4.58219 3.092596 0.291941 0.510788 0.475337 0.758459 0.622014 52050 4.296987 1.742015 3.769925 3.722893 0.754961 0.619827 0.723693 0.638706 0.276018 52051 10.99454 3.569414 7.895672 6.277622 0.219087 0.353789 0.05831 0.228347 0.719551 52056 5.338898 8.258191 3.051803 3.053186 0.306637 0.745448 0.529891 0.540175 0.793778 61004 2.238326 1.987637 1.174861 2.177061 0.257961 0.6337 0.458715 0.433221 0.779619 61005 5.55889 6.070653 3.021491 1.338121 0.466723 0.569035 0.407987 0.787201 0.515766 61006 1.200895 1.618622 2.956329 1.424476 0.412256 0.308269 0.268433 0.542566 0.504563 61009 8.778653 3.432639 7.732557 0.953376 0.53878 0.628228 0.055935 0.593716 0.363011 61010 3.092019 3.735253 3.320832 1.860828 0.425713 0.516391 0.282522 0.556749 0.437771 61012 6.744854 3.528202 1.418008 2.444093 0.737811 0.53574 0.054261 0.048999 0.372935 61015 5.325187 7.418065 1.238228 4.685943 0.061007 0.185669 0.835931 0.112794 0.385958 61017 5.285261 5.144957 1.797691 2.424352 0.115552 0.378936 0.768611 0.876498 0.429623 4.43021 2.955732 0.866042 0.677284 0.391471 0.587924 0.295096 0.103976 61022 3.265013 61024 3.003068 3.773405 2.948021 2.015917 0.30458 0.270819 0.364616 0.859437 0.35856 61026 2.573676 4.214363 1.342861 1.538214 0.420047 0.409382 0.878769 0.172107 0.890965 61028 3.694881 4.274147 2.043228 1.938387 0.732624 0.675103 0.829641 0.496155 0.856692 3.0565 2.585222 0.519563 0.976638 0.69315 0.598702 0.852925 0.700497 62003 3.957009 6.741441 2.395856 7.503432 0.648917 0.49422 0.088302 0.080509 0.706857 62007 6.688421 6.681301 4.49748 3.174143 0.210271 0.270217 0.198967 0.112982 0.692934 62011 3.783041 3.428695 2.175528 2.223514 0.894421 0.950872 0.857595 0.714665 0.956863 62014 5.484243 6.37779 5.159356 2.268373 0.496205 0.309136 0.11332 0.090514 0.580226 62016 6.769094 4.351759 1.681261 2.527016 0.386442 0.444763 0.685827 0.504327 0.899675 62019 3.937339 7.34115 1.851205 2.087643 0.503371 0.379048 0.419642 0.295194 0.565642 62020 4.144352 3.180059 2.868535 1.710809 0.432745 0.584934 0.565747 0.554943 0.209593

62021	1.314017	2.335124	1.983982	1.073968	0.337889	0.380362	0.809828	0.74062	0.235495
62023	3.896645	3.121293	1.690682	2.965312	0.609866	0.707489	0.550995	0.225965	0.632361
62025	4.207752	3.49465	2.093355	1.868027	0.742774	0.491821	0.542339	0.383425	0.824906
62027	6.480191	4.898184	4.315394	7.445984	0.308696	0.356408	0.077926	0.05466	0.345745
62029	4.686662	2.966466	1.990287	5.125546	0.350219	0.705638	0.875134	0.235468	0.707757

```
EligibilityTr MixWeight MixWeight ChoiceSticl ChoiceStick 60
0.44576 0.607791 0.012142 0.255503
 0.20238
0.301533  0.620923  0.85788  0.154604  0.098601
0.868842 0.737478 0.567384 0.083345 0.166193
0.718752 0.394022
                0.18988
                       0.12339 0.025772
0.215985 0.787267 0.868498 0.153851 0.047116
0.817825  0.685104  0.250018  0.072226  0.091525
0.554624 0.658341 0.875111 0.083012 0.055753
0.263425  0.731865  0.60292  0.115319  0.032667
0.915972  0.417274  0.276492  0.121219  0.221415
0.737595  0.325552  0.605645
                       0.08643 0.203835
0.234295  0.537302  0.665775  0.262842  0.079679
0.474005  0.414544  0.454651  0.250797
                                0.09641
0.591519 0.570707 0.719527 0.214167 0.168571
0.421255  0.666918  0.849356  0.105821  0.154306
0.881996 0.271839 0.138085 0.075439 0.044679
0.358454 0.519783 0.522572 0.542604 0.032977
0.552158  0.849774  0.640682  0.131899  0.439014
0.346054 0.629695 0.326614 0.108298 0.268566
 0.58962 0.727149 0.425568 0.245247 0.409731
0.733123 0.533829 0.795969 0.247399 0.152301
0.511421  0.476924  0.446207  0.143342  0.522817
0.404973 0.643859 0.713996 0.402113 0.272474
0.274221 0.700395 0.445818 0.216329 0.650734
0.411361 0.579117 0.484731 0.00222 0.064813
0.153224 0.084043 0.457088 0.323102 0.222955
0.652245  0.366218  0.350114  0.365478  0.817165
0.412689 0.179007 0.808633 0.840968
                                 0.7141
0.379181 0.710186 0.233424 0.351637 0.411612
0.734295  0.296067  0.347497  0.550961  0.242997
0.501362  0.383121  0.665886  0.644731
                                 0.6259
0.489355 0.324338 0.512602 0.656724 1.103829
0.619605  0.320017  0.311676  0.304369  0.305274
  0.9164 0.229065 0.340535 0.086787 0.076748
0.459133  0.372042  0.305075  0.683106  0.403859
0.437993 0.169215 0.667286 0.218036 0.685905
0.747703  0.310556  0.305092  0.731474  0.362938
0.766651 0.323275 0.526968 0.711164 0.465561
```

0.315198	0.266969	0.763272	0.378304	0.057225
0.691939	0.565363	0.44508	0.568955	0.511083
0.777162	0.469258	0.403266	0.259318	0.429256
0.370416	0.712207	0.605808	0.148561	0.469754
0.543217	0.338509	0.767615	0.175676	0.057927