Del_3p21.31 0.437 0.437 0.511 NA	0.200 0.208 0.187 0.383 0.384 0.081 0.862 0.852 0.376 0.155 0.165 0.132 0.868 0.865 0.381 0.534 0.538 0.845 0.000 0.000 0.000 0.000 0.340 0.343 0.300 0.199 0.206 0.264	NA N
Del_3q29	0.017 0.022 0.009 0.090 0.090 0.090 0.014 0.674 0.674 0.872 0.150 0.158 0.198 0.234 0.242 0.069 0.995 0.995 0.996 0.439 0.440 0.389 0.103 0.107 0.026 0.680 0.681 0.912	NA N
Amp_4q12 0.402 0.406 0.792 0.452 0.456 0.325 0.825 0.816 0.820 0.326 0.331 0.617 0.586 0.574 0.446 0.687 0.682 0.649 0.099 0.090 0.083 0.169 0.171 0.082 0.936 0.946 0.585	0.019 0.027 0.000 NA	NA N
Amp_5p15.33 0048 0053 0001 NA NA NA NA NA NA NA NA 0.078 0.083 0.006 NA NA NA NA NA NA NA 0.088 0.073 0.009 NA NA NA NA NA NA NA	NA N	NA N
Del_6p25.3 0.428 0.422 0.280 0.004 0.008 0.000 0.013 0.016 0.048 0.336 0.330 0.207 0.005 0.008 0.000 0.028 0.031 0.095 0.211 0.211 0.174 0.012 0.013 0.000 0.115 0.122 0.304	0.833 0.834 0.196 0.017 0.027 0.000 0.039 0.056 0.072 0.702 0.703 0.146 0.009 0.016 0.000 0.013 0.026 0.027 0.429 0.431 0.854 0.192 0.199 0.061 0.485 0.486 0.326	0.231 0.258 0.819 NA
Del_6q22.31 0242 0243 0.538 0.701 0.706 0.930 0.881 0.895 0.890 0.350 0.351 0.596 0.677 0.894 0.970 0.687 0.899 0.804 0.602 0.602 0.833 0.355 0.354 0.408 0.537 0.535 0.540	0.835 0.835 0.473 0.514 0.516 0.825 0.537 0.540 0.540 0.902 0.902 0.902 0.904 0.822 0.823 0.999 0.704 0.705 0.435 0.044 0.046 0.011 0.313 0.319 0.470 0.087 0.098 0.080	NA N
Amp_7p11.2 0.482 0.493 0.184 0.833 0.829 0.887 0.416 0.415 0.156 0.505 0.506 0.271 0.582 0.566 0.812 0.962 0.964 0.574 0.177 0.176 0.102 0.924 0.822 0.891 0.471 0.470 0.377		NA N
Amp_7q11.21 0624 0626 0.810 0.439 0.427 0.553 0.637 0.632 0.888 0.854 0.671 0.981 0.985 0.835 0.976 0.989 0.639 0.681 0.662 0.476 0.768 0.764 0.340 0.931 0.929 0.972		NA N
Amp_7q21.2 0398 0.400 0.574 0.414 0.412 0.436 0.889 0.884 0.390 0.911 0.914 0.886 0.989 0.985 0.982 0.984 0.978 0.590 0.917 0.920 0.871 0.746 0.742 0.382 0.854 0.852 0.881		
Amp_7q31.2	0.259 0.262 0.357 0.860 0.862 0.170 0.192 0.198 0.226 0.180 0.184 0.185 0.942 0.944 0.249 0.258 0.283 0.307 0.015 0.017 0.004 0.520 0.521 0.958 0.198 0.201 0.074	0.576 0.578 0.097 NA
Del_8p23.2 0057 0060 0.144 0.338 0.940 0.985 0.311 0.316 0.305 0.077 0.114 0.884 0.892 0.838 0.387 0.400 0.288 0.042 0.045 0.168 0.861 0.860 0.932 0.206 0.211 0.189	NA N	NA N
Del_9p21.3 0.688 0.699 0.688 0.117 0.118 0.176 0.179 0.182 0.004 0.424 0.425 0.718 0.094 0.096 0.173 0.206 0.211 0.168 0.402 0.400 0.498 0.609 0.609 0.918 0.273 0.274 0.373		NA N
Amp_9q34.3 0.666 0.804 0.746 0.839 0.836 0.857 0.228 0.928 0.207 0.957 0.959 0.478 0.990 0.987 0.791 0.965 0.973 0.296 0.188 0.171 0.427 0.428 0.151 0.075 0.082 0.090 0.177		NA N
Del_10q23.31 0.394 0.396 0.658 0.369 0.373 0.561 0.398 0.399 0.704 0.432 0.434 0.679 0.454 0.459 0.595 0.545 0.547 0.537 0.359 0.361 0.500 0.155 0.159 0.209 0.533 0.534 0.453	0.008 0.012 0.000 0.057 0.068 0.020 0.490 0.494 0.838 0.004 0.007 0.000 0.052 0.039 0.005 0.059 0	NA N
Del_10q26.3 0829 0828 0833 0425 0428 0257 0305 0308 0877 0628 0242 0771 0774 0811 0167 0170 0070 0414 0414 0547 0481 0480 0216 0744 0745 0293	0.016 0.020 0.262 0.695 0.696 0.833 0.288 0.246 0.471 0.011 0.014 0.288 0.536 0.538 0.967 0.258 0.266 0.510 0.008 0.009 0.046 0.969 0.969 0.532 0.067 0.074 0.061	NA N
Del_11p15.5 090 090 0.677 0.152 0.155 0.059 0.524 0.525 0.292 NA NA NA 0.161 0.165 0.060 NA NA NA 0.060 0.067 0.133 0.959 0.958 0.891 0.129 0.136 0.296	0.001 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.754 0.750 0.719 0.105 0.108 0.307 0.125 0.128 0.424 0.953 0.953 0.841	NA N
Del_11p15.1 0.423 0.427 0.422 0.017 0.019 0.007 0.079 0.088 0.190 NA NA NA 0.017 0.019 0.005 NA NA NA NA 0.008 0.012 0.061 0.845 0.647 0.965 0.006 0.012 0.077	0.004 0.005 0.001 0.010 0.014 0.004 0.796 0.796 0.796 0.478 0.004 0.006 0.001 0.144 0.153 0.318 0.600 0.601 0.288 0.098 0.100 0.135 0.753 0.754 0.572 0.642 0.643 0.388	NA N
Del_11p11.2 0.386 0.388 0.204 0.196 0.200 0.299 0.157 0.163 0.165 0.376 0.380 0.232 0.274 0.278 0.326 0.160 0.169 0.140 0.042 0.047 0.067 0.067 0.025 0.723 0.551 0.151 0.158 0.275		
Amp_11q24.1 0.652 0.653 0.189 NA		0.077 0.082 0.211 NA
Amp_12p13.32 0338 0340 0224 0316 0320 0322 0803 0.807 0217 0.221 0.127 0.899 0.374 0.385 0.884 0.894 0.608 0.639 0.640 0.558 0.737 0.740 0.838 0.851 0.849 0.817		NA N
Amp_12q14.1 0234 0238 0.079 0.088 0.092 0.021 0.544 0.544 0.986 0.178 0.182 0.081 0.114 0.118 0.000 0.652 0.672 0.672 0.696 0.751 0.749 0.938 0.082 0.088 0.012 0.084 0.088 0.055		NA N
Del_14q13.1 0.173 0.175 0.117 0.168 0.172 0.576 0.000 0.002 0.000 0.417 0.400 0.258 0.184 0.199 0.579 0.040 0.043 0.047 0.859 0.862 0.717 0.050 0.052 0.070 0.116 0.118 0.118		NA N
Del_14q31.3 0.467 0.476 0.173 0.336 0.337 0.760 0.213 0.226 0.335 0.532 0.546 0.391 0.326 0.328 0.708 0.394 0.416 0.508 0.853 0.850 0.747 0.062 0.064 0.039 0.158 0.161 0.118		
Del_18q23 0980 0979 0.310 0385 0387 0.598 0.375 0.576 0.576 0.576 0.596 0.992 0.594 0.382 0.883 0.883 0.523 0.436 0.599 0.856 0.859 0.866 0.859 0.486 0.312 0.314 0.441 0.353 0.353 0.403		0.335 0.346 0.403 0.246 0.253 0.796 0.790 0.790 0.845 0.868 0.868 0.8214 0.419 0.423 0.567 0.514 0.524 0.422 0.000 0.001 0.000 0.730 0.731 0.921 0.053 0.068 0.079
Amp_19p13.3 0034 0036 0.044 0.336 0.335 0.756 0.291 0.292 0.074 0.019 0.020 0.033 0.536 0.536 0.536 0.506 0.108 0.110 0.042 0.049 0.050 0.052 0.244 0.246 0.534 0.517 0.516 0.203	NA NA NA 0.457 0.460 0.807 NA	NA N
Amp_19q13.2 0070 0071 0.040 0.078 0.079 0.196 0.918 0.918 0.918 0.752 0022 0.023 0.018 0.295 0.296 0.386 0.432 0.433 0.208 0.086 0.087 0.044 0.040 0.041 0.146 0.561 0.560 0.917		NA N
Del_22q13.32 0.304 0.311 0.201 0.098 0.099 0.028 0.662 0.643 0.563 0.416 0.425 0.294 0.475 0.475 0.104 0.800 0.812 0.963 0.576 0.976 0.851 0.100 0.102 0.079 0.266 0.266 0.293	0.800 0.801 0.774 0.129 0.135 0.753 0.490 0.494 0.927 0.863 0.863 0.807 0.018 0.023 0.246 0.243 0.255 0.791 0.493 0.495 0.866 0.077 0.082 0.631 0.193 0.203 0.201	NA N