Formatted Table for copying into Attachments

2024-01-26

BA Table 1

**Table :** TableName

| WYT | Region | EXP1 | EXP3 | NAA | Alt2wTUCPwoVA | Alt2woTUCPwoVA | Alt2woTUCPDeltaVA | Alt2woTUCPAllVA |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AN | Confluence | 0.401 +/- 0.206 | 0.221 +/- 0.297 | 0.518 +/- 0.171 | 0.263 +/- 0.301 | 0.263 +/- 0.301 | 0.262 +/- 0.301 | 0.265 +/- 0.303 |
| AN | East Delta | 0.186 +/- 0.18 | 0.164 +/- 0.191 | 0.315 +/- 0.12 | 0.214 +/- 0.192 | 0.215 +/- 0.192 | 0.215 +/- 0.192 | 0.216 +/- 0.192 |
| AN | Lower Sacramento River | 0.369 +/- 0.206 | 0.23 +/- 0.293 | 0.464 +/- 0.168 | 0.27 +/- 0.302 | 0.27 +/- 0.302 | 0.27 +/- 0.302 | 0.272 +/- 0.304 |
| AN | Lower San Joaquin River | 0.194 +/- 0.221 | 0.152 +/- 0.237 | 0.248 +/- 0.204 | 0.187 +/- 0.239 | 0.187 +/- 0.239 | 0.187 +/- 0.239 | 0.189 +/- 0.239 |
| AN | NE Suisun | 0.323 +/- 0.166 | 0.196 +/- 0.234 | 0.531 +/- 0.184 | 0.215 +/- 0.242 | 0.215 +/- 0.242 | 0.214 +/- 0.242 | 0.216 +/- 0.244 |
| AN | NW Suisun | 0.298 +/- 0.124 | 0.131 +/- 0.121 | 0.404 +/- 0.158 | 0.169 +/- 0.17 | 0.169 +/- 0.17 | 0.17 +/- 0.171 | 0.172 +/- 0.173 |
| AN | SE Suisun | 0.222 +/- 0.12 | 0.135 +/- 0.168 | 0.361 +/- 0.122 | 0.147 +/- 0.172 | 0.147 +/- 0.172 | 0.147 +/- 0.172 | 0.148 +/- 0.174 |
| AN | SW Suisun | 0.136 +/- 0.018 | 0.062 +/- 0.057 | 0.136 +/- 0.014 | 0.061 +/- 0.058 | 0.061 +/- 0.058 | 0.061 +/- 0.058 | 0.061 +/- 0.058 |
| AN | Sacramento River | 0.219 +/- 0.172 | 0.201 +/- 0.194 | 0.378 +/- 0.042 | 0.27 +/- 0.138 | 0.27 +/- 0.138 | 0.27 +/- 0.138 | 0.271 +/- 0.138 |
| AN | South Delta | 0.163 +/- 0.205 | 0.155 +/- 0.207 | 0.188 +/- 0.206 | 0.176 +/- 0.207 | 0.176 +/- 0.207 | 0.176 +/- 0.207 | 0.177 +/- 0.207 |
| AN | Suisun Marsh | 0.387 +/- 0.181 | 0.236 +/- 0.177 | 0.668 +/- 0.183 | 0.389 +/- 0.324 | 0.389 +/- 0.324 | 0.389 +/- 0.324 | 0.39 +/- 0.326 |
| AN | Yolo Bypass | 0.243 +/- 0.167 | 0.22 +/- 0.185 | 0.267 +/- 0.156 | 0.224 +/- 0.186 | 0.224 +/- 0.186 | 0.224 +/- 0.186 | 0.225 +/- 0.185 |
| AN | SummerFall | 0.364 +/- 0.18 | 0.205 +/- 0.229 | 0.513 +/- 0.191 | 0.273 +/- 0.281 | 0.273 +/- 0.281 | 0.273 +/- 0.281 | 0.275 +/- 0.283 |
| AN | Delta | 0.262 +/- 0.186 | 0.175 +/- 0.203 | 0.373 +/- 0.21 | 0.216 +/- 0.226 | 0.216 +/- 0.226 | 0.215 +/- 0.226 | 0.217 +/- 0.227 |
| BN | Confluence | 0.208 +/- 0.129 | 0.442 +/- 0.227 | 0.403 +/- 0.144 | 0.386 +/- 0.132 | 0.388 +/- 0.13 | 0.401 +/- 0.137 | 0.401 +/- 0.138 |
| BN | East Delta | 0.146 +/- 0.207 | 0.147 +/- 0.207 | 0.242 +/- 0.17 | 0.237 +/- 0.17 | 0.239 +/- 0.168 | 0.244 +/- 0.169 | 0.244 +/- 0.17 |
| BN | Lower Sacramento River | 0.235 +/- 0.203 | 0.333 +/- 0.273 | 0.38 +/- 0.264 | 0.377 +/- 0.264 | 0.378 +/- 0.263 | 0.381 +/- 0.264 | 0.38 +/- 0.265 |
| BN | Lower San Joaquin River | 0.204 +/- 0.23 | 0.213 +/- 0.235 | 0.239 +/- 0.238 | 0.237 +/- 0.237 | 0.237 +/- 0.237 | 0.24 +/- 0.238 | 0.24 +/- 0.238 |
| BN | NE Suisun | 0.252 +/- 0.059 | 0.36 +/- 0.132 | 0.308 +/- 0.042 | 0.304 +/- 0.037 | 0.305 +/- 0.038 | 0.305 +/- 0.038 | 0.304 +/- 0.037 |
| BN | NW Suisun | 0.257 +/- 0.049 | 0.253 +/- 0.055 | 0.287 +/- 0.057 | 0.271 +/- 0.051 | 0.271 +/- 0.051 | 0.271 +/- 0.051 | 0.271 +/- 0.05 |
| BN | SE Suisun | 0.166 +/- 0.038 | 0.253 +/- 0.09 | 0.213 +/- 0.041 | 0.209 +/- 0.038 | 0.209 +/- 0.039 | 0.211 +/- 0.039 | 0.21 +/- 0.038 |
| BN | SW Suisun | 0.147 +/- 0.023 | 0.14 +/- 0.02 | 0.14 +/- 0.021 | 0.141 +/- 0.021 | 0.141 +/- 0.021 | 0.14 +/- 0.021 | 0.14 +/- 0.02 |
| BN | Sacramento River | 0.181 +/- 0.19 | 0.231 +/- 0.164 | 0.331 +/- 0.102 | 0.329 +/- 0.102 | 0.331 +/- 0.1 | 0.334 +/- 0.101 | 0.333 +/- 0.102 |
| BN | South Delta | 0.16 +/- 0.221 | 0.16 +/- 0.221 | 0.172 +/- 0.218 | 0.17 +/- 0.218 | 0.17 +/- 0.218 | 0.172 +/- 0.218 | 0.172 +/- 0.218 |
| BN | Suisun Marsh | 0.284 +/- 0.051 | 0.38 +/- 0.061 | 0.576 +/- 0.088 | 0.572 +/- 0.1 | 0.572 +/- 0.1 | 0.594 +/- 0.109 | 0.595 +/- 0.108 |
| BN | Yolo Bypass | 0.232 +/- 0.188 | 0.238 +/- 0.188 | 0.257 +/- 0.182 | 0.256 +/- 0.182 | 0.256 +/- 0.182 | 0.257 +/- 0.182 | 0.257 +/- 0.182 |
| BN | SummerFall | 0.246 +/- 0.124 | 0.352 +/- 0.189 | 0.412 +/- 0.186 | 0.402 +/- 0.187 | 0.402 +/- 0.187 | 0.412 +/- 0.194 | 0.412 +/- 0.195 |
| BN | Delta | 0.206 +/- 0.153 | 0.262 +/- 0.191 | 0.296 +/- 0.185 | 0.291 +/- 0.183 | 0.291 +/- 0.183 | 0.296 +/- 0.187 | 0.296 +/- 0.188 |
| C | Confluence | 0.081 +/- 0.101 | 0.174 +/- 0.229 | 0.112 +/- 0.14 | 0.112 +/- 0.138 | 0.106 +/- 0.13 | 0.1 +/- 0.12 | 0.103 +/- 0.123 |
| C | East Delta | 0.088 +/- 0.175 | 0.095 +/- 0.186 | 0.096 +/- 0.187 | 0.096 +/- 0.187 | 0.096 +/- 0.187 | 0.094 +/- 0.187 | 0.095 +/- 0.186 |
| C | Lower Sacramento River | 0.072 +/- 0.099 | 0.173 +/- 0.265 | 0.164 +/- 0.251 | 0.164 +/- 0.25 | 0.157 +/- 0.241 | 0.143 +/- 0.218 | 0.151 +/- 0.225 |
| C | Lower San Joaquin River | 0.097 +/- 0.18 | 0.127 +/- 0.23 | 0.128 +/- 0.23 | 0.128 +/- 0.23 | 0.129 +/- 0.23 | 0.128 +/- 0.228 | 0.129 +/- 0.23 |
| C | NE Suisun | 0.116 +/- 0.123 | 0.113 +/- 0.122 | 0.115 +/- 0.122 | 0.115 +/- 0.122 | 0.117 +/- 0.121 | 0.118 +/- 0.122 | 0.118 +/- 0.121 |
| C | NW Suisun | 0.124 +/- 0.116 | 0.124 +/- 0.115 | 0.124 +/- 0.115 | 0.124 +/- 0.115 | 0.125 +/- 0.115 | 0.125 +/- 0.115 | 0.125 +/- 0.115 |
| C | SE Suisun | 0.071 +/- 0.086 | 0.069 +/- 0.085 | 0.068 +/- 0.083 | 0.068 +/- 0.083 | 0.07 +/- 0.083 | 0.07 +/- 0.083 | 0.07 +/- 0.083 |
| C | SW Suisun | 0.062 +/- 0.071 | 0.06 +/- 0.066 | 0.061 +/- 0.067 | 0.061 +/- 0.067 | 0.062 +/- 0.068 | 0.062 +/- 0.068 | 0.062 +/- 0.068 |
| C | Sacramento River | 0.079 +/- 0.155 | 0.121 +/- 0.182 | 0.121 +/- 0.182 | 0.121 +/- 0.182 | 0.122 +/- 0.182 | 0.116 +/- 0.179 | 0.122 +/- 0.181 |
| C | South Delta | 0.119 +/- 0.2 | 0.117 +/- 0.204 | 0.118 +/- 0.204 | 0.118 +/- 0.204 | 0.118 +/- 0.204 | 0.118 +/- 0.204 | 0.118 +/- 0.204 |
| C | Suisun Marsh | 0.143 +/- 0.12 | 0.148 +/- 0.125 | 0.146 +/- 0.12 | 0.146 +/- 0.12 | 0.146 +/- 0.12 | 0.146 +/- 0.12 | 0.146 +/- 0.12 |
| C | Yolo Bypass | 0.168 +/- 0.173 | 0.159 +/- 0.183 | 0.159 +/- 0.183 | 0.159 +/- 0.182 | 0.158 +/- 0.182 | 0.162 +/- 0.184 | 0.161 +/- 0.185 |
| C | SummerFall | 0.105 +/- 0.109 | 0.155 +/- 0.188 | 0.137 +/- 0.161 | 0.137 +/- 0.16 | 0.134 +/- 0.155 | 0.129 +/- 0.145 | 0.131 +/- 0.148 |
| C | Delta | 0.102 +/- 0.136 | 0.123 +/- 0.172 | 0.118 +/- 0.161 | 0.118 +/- 0.161 | 0.117 +/- 0.159 | 0.115 +/- 0.156 | 0.117 +/- 0.157 |
| D | Confluence | 0.26 +/- 0.248 | 0.332 +/- 0.251 | 0.258 +/- 0.171 | 0.257 +/- 0.171 | 0.257 +/- 0.171 | 0.259 +/- 0.172 | 0.26 +/- 0.175 |
| D | East Delta | 0.161 +/- 0.206 | 0.152 +/- 0.213 | 0.156 +/- 0.212 | 0.156 +/- 0.212 | 0.156 +/- 0.212 | 0.156 +/- 0.212 | 0.156 +/- 0.212 |
| D | Lower Sacramento River | 0.261 +/- 0.274 | 0.253 +/- 0.276 | 0.257 +/- 0.268 | 0.257 +/- 0.268 | 0.257 +/- 0.268 | 0.257 +/- 0.268 | 0.258 +/- 0.269 |
| D | Lower San Joaquin River | 0.183 +/- 0.241 | 0.182 +/- 0.241 | 0.185 +/- 0.24 | 0.185 +/- 0.24 | 0.185 +/- 0.24 | 0.185 +/- 0.24 | 0.185 +/- 0.24 |
| D | NE Suisun | 0.234 +/- 0.132 | 0.36 +/- 0.213 | 0.269 +/- 0.163 | 0.269 +/- 0.163 | 0.269 +/- 0.163 | 0.265 +/- 0.159 | 0.262 +/- 0.156 |
| D | NW Suisun | 0.207 +/- 0.069 | 0.262 +/- 0.14 | 0.237 +/- 0.113 | 0.237 +/- 0.114 | 0.237 +/- 0.113 | 0.235 +/- 0.111 | 0.235 +/- 0.11 |
| D | SE Suisun | 0.154 +/- 0.102 | 0.248 +/- 0.159 | 0.176 +/- 0.125 | 0.176 +/- 0.126 | 0.176 +/- 0.126 | 0.174 +/- 0.124 | 0.173 +/- 0.123 |
| D | SW Suisun | 0.1 +/- 0.033 | 0.105 +/- 0.03 | 0.106 +/- 0.029 | 0.106 +/- 0.029 | 0.106 +/- 0.029 | 0.106 +/- 0.029 | 0.106 +/- 0.03 |
| D | Sacramento River | 0.156 +/- 0.195 | 0.155 +/- 0.195 | 0.165 +/- 0.188 | 0.165 +/- 0.188 | 0.165 +/- 0.188 | 0.167 +/- 0.186 | 0.166 +/- 0.187 |
| D | South Delta | 0.166 +/- 0.224 | 0.165 +/- 0.225 | 0.168 +/- 0.224 | 0.168 +/- 0.224 | 0.168 +/- 0.224 | 0.168 +/- 0.224 | 0.168 +/- 0.224 |
| D | Suisun Marsh | 0.241 +/- 0.132 | 0.371 +/- 0.227 | 0.34 +/- 0.198 | 0.337 +/- 0.197 | 0.335 +/- 0.196 | 0.338 +/- 0.2 | 0.345 +/- 0.205 |
| D | Yolo Bypass | 0.234 +/- 0.202 | 0.237 +/- 0.199 | 0.232 +/- 0.203 | 0.234 +/- 0.207 | 0.232 +/- 0.204 | 0.227 +/- 0.207 | 0.23 +/- 0.205 |
| D | SummerFall | 0.242 +/- 0.193 | 0.305 +/- 0.226 | 0.273 +/- 0.192 | 0.272 +/- 0.192 | 0.272 +/- 0.191 | 0.272 +/- 0.193 | 0.274 +/- 0.195 |
| D | Delta | 0.196 +/- 0.184 | 0.235 +/- 0.214 | 0.212 +/- 0.19 | 0.212 +/- 0.19 | 0.212 +/- 0.189 | 0.211 +/- 0.19 | 0.212 +/- 0.19 |
| W | Confluence | 0.188 +/- 0.273 | 0.217 +/- 0.296 | 0.223 +/- 0.294 | 0.223 +/- 0.294 | 0.223 +/- 0.294 | 0.223 +/- 0.294 | 0.224 +/- 0.294 |
| W | East Delta | 0.164 +/- 0.209 | 0.167 +/- 0.208 | 0.256 +/- 0.178 | 0.256 +/- 0.178 | 0.256 +/- 0.178 | 0.256 +/- 0.178 | 0.255 +/- 0.178 |
| W | Lower Sacramento River | 0.223 +/- 0.296 | 0.228 +/- 0.297 | 0.267 +/- 0.296 | 0.267 +/- 0.296 | 0.267 +/- 0.296 | 0.267 +/- 0.296 | 0.268 +/- 0.296 |
| W | Lower San Joaquin River | 0.168 +/- 0.247 | 0.168 +/- 0.246 | 0.178 +/- 0.245 | 0.178 +/- 0.245 | 0.178 +/- 0.245 | 0.178 +/- 0.245 | 0.177 +/- 0.245 |
| W | NE Suisun | 0.134 +/- 0.204 | 0.152 +/- 0.215 | 0.161 +/- 0.203 | 0.16 +/- 0.202 | 0.16 +/- 0.202 | 0.16 +/- 0.202 | 0.16 +/- 0.202 |
| W | NW Suisun | 0.111 +/- 0.141 | 0.111 +/- 0.14 | 0.113 +/- 0.128 | 0.112 +/- 0.127 | 0.111 +/- 0.127 | 0.112 +/- 0.127 | 0.112 +/- 0.128 |
| W | SE Suisun | 0.091 +/- 0.146 | 0.108 +/- 0.157 | 0.106 +/- 0.138 | 0.106 +/- 0.137 | 0.106 +/- 0.137 | 0.106 +/- 0.138 | 0.106 +/- 0.138 |
| W | SW Suisun | 0.054 +/- 0.063 | 0.056 +/- 0.064 | 0.058 +/- 0.063 | 0.058 +/- 0.063 | 0.058 +/- 0.063 | 0.058 +/- 0.063 | 0.058 +/- 0.063 |
| W | Sacramento River | 0.202 +/- 0.199 | 0.228 +/- 0.181 | 0.332 +/- 0.089 | 0.332 +/- 0.089 | 0.331 +/- 0.09 | 0.332 +/- 0.089 | 0.332 +/- 0.089 |
| W | South Delta | 0.168 +/- 0.22 | 0.169 +/- 0.22 | 0.18 +/- 0.215 | 0.181 +/- 0.215 | 0.181 +/- 0.215 | 0.181 +/- 0.215 | 0.181 +/- 0.215 |
| W | Suisun Marsh | 0.147 +/- 0.146 | 0.172 +/- 0.176 | 0.216 +/- 0.199 | 0.214 +/- 0.198 | 0.212 +/- 0.197 | 0.214 +/- 0.198 | 0.214 +/- 0.198 |
| W | Yolo Bypass | 0.221 +/- 0.219 | 0.221 +/- 0.221 | 0.229 +/- 0.218 | 0.229 +/- 0.218 | 0.229 +/- 0.218 | 0.229 +/- 0.219 | 0.229 +/- 0.218 |
| W | SummerFall | 0.167 +/- 0.221 | 0.182 +/- 0.233 | 0.205 +/- 0.237 | 0.204 +/- 0.237 | 0.203 +/- 0.237 | 0.204 +/- 0.237 | 0.204 +/- 0.237 |
| W | Delta | 0.156 +/- 0.203 | 0.166 +/- 0.208 | 0.193 +/- 0.206 | 0.193 +/- 0.206 | 0.193 +/- 0.206 | 0.193 +/- 0.206 | 0.193 +/- 0.206 |

BA Table 2

**Table** **:** TableName

| WYT | Region | EXP1 | EXP3 | NAA | Alt2wTUCPwoVA | Alt2woTUCPwoVA | Alt2woTUCPDeltaVA | Alt2woTUCPAllVA |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AN | Confluence | 0.401 (0.226) | 0.221 (0.573) | 0.518 | 0.263 (0.492) | 0.263 (0.492) | 0.262 (0.494) | 0.265 (0.488) |
| AN | East Delta | 0.186 (0.41) | 0.164 (0.479) | 0.315 | 0.214 (0.321) | 0.215 (0.317) | 0.215 (0.317) | 0.216 (0.314) |
| AN | Lower Sacramento River | 0.369 (0.205) | 0.23 (0.504) | 0.464 | 0.27 (0.418) | 0.27 (0.418) | 0.27 (0.418) | 0.272 (0.414) |
| AN | Lower San Joaquin River | 0.194 (0.218) | 0.152 (0.387) | 0.248 | 0.187 (0.246) | 0.187 (0.246) | 0.187 (0.246) | 0.189 (0.238) |
| AN | NE Suisun | 0.323 (0.392) | 0.196 (0.631) | 0.531 | 0.215 (0.595) | 0.215 (0.595) | 0.214 (0.597) | 0.216 (0.593) |
| AN | NW Suisun | 0.298 (0.262) | 0.131 (0.676) | 0.404 | 0.169 (0.582) | 0.169 (0.582) | 0.17 (0.579) | 0.172 (0.574) |
| AN | SE Suisun | 0.222 (0.385) | 0.135 (0.626) | 0.361 | 0.147 (0.593) | 0.147 (0.593) | 0.147 (0.593) | 0.148 (0.59) |
| AN | SW Suisun | 0.136 (0) | 0.062 (0.544) | 0.136 | 0.061 (0.551) | 0.061 (0.551) | 0.061 (0.551) | 0.061 (0.551) |
| AN | Sacramento River | 0.219 (0.421) | 0.201 (0.468) | 0.378 | 0.27 (0.286) | 0.27 (0.286) | 0.27 (0.286) | 0.271 (0.283) |
| AN | South Delta | 0.163 (0.133) | 0.155 (0.176) | 0.188 | 0.176 (0.064) | 0.176 (0.064) | 0.176 (0.064) | 0.177 (0.059) |
| AN | Suisun Marsh | 0.387 (0.421) | 0.236 (0.647) | 0.668 | 0.389 (0.418) | 0.389 (0.418) | 0.389 (0.418) | 0.39 (0.416) |
| AN | Yolo Bypass | 0.243 (0.09) | 0.22 (0.176) | 0.267 | 0.224 (0.161) | 0.224 (0.161) | 0.224 (0.161) | 0.225 (0.157) |
| AN | SummerFall | 0.364 (0.29) | 0.205 (0.6) | 0.513 | 0.273 (0.468) | 0.273 (0.468) | 0.273 (0.468) | 0.275 (0.464) |
| AN | Delta | 0.262 (0.298) | 0.175 (0.531) | 0.373 | 0.216 (0.421) | 0.216 (0.421) | 0.215 (0.424) | 0.217 (0.418) |
| BN | Confluence | 0.208 (0.484) | 0.442 (-0.097) | 0.403 | 0.386 (0.042) | 0.388 (0.037) | 0.401 (0.005) | 0.401 (0.005) |
| BN | East Delta | 0.146 (0.397) | 0.147 (0.393) | 0.242 | 0.237 (0.021) | 0.239 (0.012) | 0.244 (-0.008) | 0.244 (-0.008) |
| BN | Lower Sacramento River | 0.235 (0.382) | 0.333 (0.124) | 0.380 | 0.377 (0.008) | 0.378 (0.005) | 0.381 (-0.003) | 0.38 (0) |
| BN | Lower San Joaquin River | 0.204 (0.146) | 0.213 (0.109) | 0.239 | 0.237 (0.008) | 0.237 (0.008) | 0.24 (-0.004) | 0.24 (-0.004) |
| BN | NE Suisun | 0.252 (0.182) | 0.36 (-0.169) | 0.308 | 0.304 (0.013) | 0.305 (0.01) | 0.305 (0.01) | 0.304 (0.013) |
| BN | NW Suisun | 0.257 (0.105) | 0.253 (0.118) | 0.287 | 0.271 (0.056) | 0.271 (0.056) | 0.271 (0.056) | 0.271 (0.056) |
| BN | SE Suisun | 0.166 (0.221) | 0.253 (-0.188) | 0.213 | 0.209 (0.019) | 0.209 (0.019) | 0.211 (0.009) | 0.21 (0.014) |
| BN | SW Suisun | 0.147 (-0.05) | 0.14 (0) | 0.140 | 0.141 (-0.007) | 0.141 (-0.007) | 0.14 (0) | 0.14 (0) |
| BN | Sacramento River | 0.181 (0.453) | 0.231 (0.302) | 0.331 | 0.329 (0.006) | 0.331 (0) | 0.334 (-0.009) | 0.333 (-0.006) |
| BN | South Delta | 0.16 (0.07) | 0.16 (0.07) | 0.172 | 0.17 (0.012) | 0.17 (0.012) | 0.172 (0) | 0.172 (0) |
| BN | Suisun Marsh | 0.284 (0.507) | 0.38 (0.34) | 0.576 | 0.572 (0.007) | 0.572 (0.007) | 0.594 (-0.031) | 0.595 (-0.033) |
| BN | Yolo Bypass | 0.232 (0.097) | 0.238 (0.074) | 0.257 | 0.256 (0.004) | 0.256 (0.004) | 0.257 (0) | 0.257 (0) |
| BN | SummerFall | 0.246 (0.403) | 0.352 (0.146) | 0.412 | 0.402 (0.024) | 0.402 (0.024) | 0.412 (0) | 0.412 (0) |
| BN | Delta | 0.206 (0.304) | 0.262 (0.115) | 0.296 | 0.291 (0.017) | 0.291 (0.017) | 0.296 (0) | 0.296 (0) |
| C | Confluence | 0.081 (0.277) | 0.174 (-0.554) | 0.112 | 0.112 (0) | 0.106 (0.054) | 0.1 (0.107) | 0.103 (0.08) |
| C | East Delta | 0.088 (0.083) | 0.095 (0.01) | 0.096 | 0.096 (0) | 0.096 (0) | 0.094 (0.021) | 0.095 (0.01) |
| C | Lower Sacramento River | 0.072 (0.561) | 0.173 (-0.055) | 0.164 | 0.164 (0) | 0.157 (0.043) | 0.143 (0.128) | 0.151 (0.079) |
| C | Lower San Joaquin River | 0.097 (0.242) | 0.127 (0.008) | 0.128 | 0.128 (0) | 0.129 (-0.008) | 0.128 (0) | 0.129 (-0.008) |
| C | NE Suisun | 0.116 (-0.009) | 0.113 (0.017) | 0.115 | 0.115 (0) | 0.117 (-0.017) | 0.118 (-0.026) | 0.118 (-0.026) |
| C | NW Suisun | 0.124 (0) | 0.124 (0) | 0.124 | 0.124 (0) | 0.125 (-0.008) | 0.125 (-0.008) | 0.125 (-0.008) |
| C | SE Suisun | 0.071 (-0.044) | 0.069 (-0.015) | 0.068 | 0.068 (0) | 0.07 (-0.029) | 0.07 (-0.029) | 0.07 (-0.029) |
| C | SW Suisun | 0.062 (-0.016) | 0.06 (0.016) | 0.061 | 0.061 (0) | 0.062 (-0.016) | 0.062 (-0.016) | 0.062 (-0.016) |
| C | Sacramento River | 0.079 (0.347) | 0.121 (0) | 0.121 | 0.121 (0) | 0.122 (-0.008) | 0.116 (0.041) | 0.122 (-0.008) |
| C | South Delta | 0.119 (-0.008) | 0.117 (0.008) | 0.118 | 0.118 (0) | 0.118 (0) | 0.118 (0) | 0.118 (0) |
| C | Suisun Marsh | 0.143 (0.021) | 0.148 (-0.014) | 0.146 | 0.146 (0) | 0.146 (0) | 0.146 (0) | 0.146 (0) |
| C | Yolo Bypass | 0.168 (-0.057) | 0.159 (0) | 0.159 | 0.159 (0) | 0.158 (0.006) | 0.162 (-0.019) | 0.161 (-0.013) |
| C | SummerFall | 0.105 (0.234) | 0.155 (-0.131) | 0.137 | 0.137 (0) | 0.134 (0.022) | 0.129 (0.058) | 0.131 (0.044) |
| C | Delta | 0.102 (0.136) | 0.123 (-0.042) | 0.118 | 0.118 (0) | 0.117 (0.008) | 0.115 (0.025) | 0.117 (0.008) |
| D | Confluence | 0.26 (-0.008) | 0.332 (-0.287) | 0.258 | 0.257 (0.004) | 0.257 (0.004) | 0.259 (-0.004) | 0.26 (-0.008) |
| D | East Delta | 0.161 (-0.032) | 0.152 (0.026) | 0.156 | 0.156 (0) | 0.156 (0) | 0.156 (0) | 0.156 (0) |
| D | Lower Sacramento River | 0.261 (-0.016) | 0.253 (0.016) | 0.257 | 0.257 (0) | 0.257 (0) | 0.257 (0) | 0.258 (-0.004) |
| D | Lower San Joaquin River | 0.183 (0.011) | 0.182 (0.016) | 0.185 | 0.185 (0) | 0.185 (0) | 0.185 (0) | 0.185 (0) |
| D | NE Suisun | 0.234 (0.13) | 0.36 (-0.338) | 0.269 | 0.269 (0) | 0.269 (0) | 0.265 (0.015) | 0.262 (0.026) |
| D | NW Suisun | 0.207 (0.127) | 0.262 (-0.105) | 0.237 | 0.237 (0) | 0.237 (0) | 0.235 (0.008) | 0.235 (0.008) |
| D | SE Suisun | 0.154 (0.125) | 0.248 (-0.409) | 0.176 | 0.176 (0) | 0.176 (0) | 0.174 (0.011) | 0.173 (0.017) |
| D | SW Suisun | 0.1 (0.057) | 0.105 (0.009) | 0.106 | 0.106 (0) | 0.106 (0) | 0.106 (0) | 0.106 (0) |
| D | Sacramento River | 0.156 (0.055) | 0.155 (0.061) | 0.165 | 0.165 (0) | 0.165 (0) | 0.167 (-0.012) | 0.166 (-0.006) |
| D | South Delta | 0.166 (0.012) | 0.165 (0.018) | 0.168 | 0.168 (0) | 0.168 (0) | 0.168 (0) | 0.168 (0) |
| D | Suisun Marsh | 0.241 (0.291) | 0.371 (-0.091) | 0.340 | 0.337 (0.009) | 0.335 (0.015) | 0.338 (0.006) | 0.345 (-0.015) |
| D | Yolo Bypass | 0.234 (-0.009) | 0.237 (-0.022) | 0.232 | 0.234 (-0.009) | 0.232 (0) | 0.227 (0.022) | 0.23 (0.009) |
| D | SummerFall | 0.242 (0.114) | 0.305 (-0.117) | 0.273 | 0.272 (0.004) | 0.272 (0.004) | 0.272 (0.004) | 0.274 (-0.004) |
| D | Delta | 0.196 (0.075) | 0.235 (-0.108) | 0.212 | 0.212 (0) | 0.212 (0) | 0.211 (0.005) | 0.212 (0) |
| W | Confluence | 0.188 (0.157) | 0.217 (0.027) | 0.223 | 0.223 (0) | 0.223 (0) | 0.223 (0) | 0.224 (-0.004) |
| W | East Delta | 0.164 (0.359) | 0.167 (0.348) | 0.256 | 0.256 (0) | 0.256 (0) | 0.256 (0) | 0.255 (0.004) |
| W | Lower Sacramento River | 0.223 (0.165) | 0.228 (0.146) | 0.267 | 0.267 (0) | 0.267 (0) | 0.267 (0) | 0.268 (-0.004) |
| W | Lower San Joaquin River | 0.168 (0.056) | 0.168 (0.056) | 0.178 | 0.178 (0) | 0.178 (0) | 0.178 (0) | 0.177 (0.006) |
| W | NE Suisun | 0.134 (0.168) | 0.152 (0.056) | 0.161 | 0.16 (0.006) | 0.16 (0.006) | 0.16 (0.006) | 0.16 (0.006) |
| W | NW Suisun | 0.111 (0.018) | 0.111 (0.018) | 0.113 | 0.112 (0.009) | 0.111 (0.018) | 0.112 (0.009) | 0.112 (0.009) |
| W | SE Suisun | 0.091 (0.142) | 0.108 (-0.019) | 0.106 | 0.106 (0) | 0.106 (0) | 0.106 (0) | 0.106 (0) |
| W | SW Suisun | 0.054 (0.069) | 0.056 (0.034) | 0.058 | 0.058 (0) | 0.058 (0) | 0.058 (0) | 0.058 (0) |
| W | Sacramento River | 0.202 (0.392) | 0.228 (0.313) | 0.332 | 0.332 (0) | 0.331 (0.003) | 0.332 (0) | 0.332 (0) |
| W | South Delta | 0.168 (0.067) | 0.169 (0.061) | 0.180 | 0.181 (-0.006) | 0.181 (-0.006) | 0.181 (-0.006) | 0.181 (-0.006) |
| W | Suisun Marsh | 0.147 (0.319) | 0.172 (0.204) | 0.216 | 0.214 (0.009) | 0.212 (0.019) | 0.214 (0.009) | 0.214 (0.009) |
| W | Yolo Bypass | 0.221 (0.035) | 0.221 (0.035) | 0.229 | 0.229 (0) | 0.229 (0) | 0.229 (0) | 0.229 (0) |
| W | SummerFall | 0.167 (0.185) | 0.182 (0.112) | 0.205 | 0.204 (0.005) | 0.203 (0.01) | 0.204 (0.005) | 0.204 (0.005) |
| W | Delta | 0.156 (0.192) | 0.166 (0.14) | 0.193 | 0.193 (0) | 0.193 (0) | 0.193 (0) | 0.193 (0) |