| SDCTA School Bond Transparency Scorecard |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\frac{\text { LGSD Lemon }}{\text { Grove School }}$ |  |  |  |  |  | $\frac{\frac{\text { SBSD Solana }}{\text { Beach School }}}{\text { District }}$ | $\frac{\text { SBUSD South }}{\text { Bay Union }}$ <br> $\underline{\underline{\text { Dishool }}}$ <br> $\underline{l}$ |  |  | $\xrightarrow{\text { SDUSD San }}$ $\frac{\text { Diego Unified }}{\frac{\text { School }}{\text { District }}}$ |  |  | $\frac{\frac{\text { SUHSD }}{}}{\frac{\text { Sweetwater }}{\text { Union }}}$ |  | $-\frac{\frac{\text { SYSD San }}{\text { Ysidro School }}}{\text { District }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Weaciel frommion Povision | N |  | V |  |  |  | Y | Y |  |  |  | Y | r | Y | Y | Y | ${ }^{\text {N*}}$ |  |  | Y |  |  |  |  | Y |  |  |  | Y |
|  | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | r | ${ }^{\text {r }}$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 3. Mecting Agendsa and Minuts | N | Y | Y | r | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | ${ }^{\text {N*}}$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 4.Additional Mecting Materials | , | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | ${ }^{\text {N*}}$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 5. Amual Reports | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | $\stackrel{Y}{ }{ }^{* *}$ | Y | Y | Y | Y | Y | $\stackrel{Y}{ }{ }^{*}$ | N | ${ }^{\mathrm{N}}$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | $\stackrel{r^{* * *}}{Y}$ |
|  | ${ }_{\text {N }}$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | $\stackrel{\text { Y** }}{ }$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ${ }_{\text {N }}$ | $\stackrel{\mathrm{N}^{*}}{ }$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 8. Project List | Y | Y | Y | Y | Y | Y | r | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | r | N | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y |
| 9. Proiect Descripions | Y | r | r | r | r | Y | N | r | Y | Y | Y | Y | N | r | r | N | $\mathrm{N}^{*}$ | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y | r | N | Y | Y | Y |
| 10.Projetrer Proges | Y | Y | Y | Y | Y | Y | $\stackrel{\mathrm{N}}{\mathrm{N}}$ | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | r | N | $\stackrel{\mathrm{N}^{*}}{\mathrm{~N}}$ | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y | $\stackrel{\text { Y }}{\text { Y }}$ | $\stackrel{\mathrm{N}}{\mathrm{N}}$ | Y | Y |  |
| 11. Bond Batergound | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | $\frac{\mathrm{N}}{\mathrm{N}}$ | ${ }^{\text {N }}$ | Y | Y | $\stackrel{\mathrm{N}}{\mathrm{N}}$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ${ }^{\text {N*}}$ |
| 13. Va,ancises lised | N | r | Y | r | r | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | r | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y |  |
| 14. Number of Vacancies | Unkown | 0 | $\bigcirc$ | 0 | $\bigcirc$ | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | $\bigcirc$ | 1 | 0 |  |  | * | 2 | 0 | $\stackrel{4}{4}$ | 1 | $\bigcirc$ | $\frac{1}{r}$ | $\bigcirc$ | 1 | Sknown | $\stackrel{0}{0}$ | 0 |  |
|  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | \% | N | Y | Y | Y | Y | Y Y | N | N | $\stackrel{\mathrm{N}^{*}}{\mathrm{~N}^{*}}$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |
| 16.2020 Audits Avalable |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. Budget OVeriew | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | r | Y | Y | Y | r | r | Y | N | $\mathrm{N}^{*}$ | Y | Y | N | r | r | Y | Y | Y |  | Y | Y | N |
|  | N | Y | Y | r | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | ${ }_{\mathrm{N}}$ | ${ }_{\text {N*}}$ | Y | Y | ${ }_{\text {N }}$ | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | ${ }_{\text {N }}$ |
| 20. Basic Finamial Into | N | $r$ | r | r | $r$ | $r$ | r | N | N | Y | Y | r | Y | Y | r | N | $\mathrm{N}^{*}$ | r | Y | Y | r | r | r | Y | r | r | Y | Y | Y |
|  | N | Y | N | N | Y | Y | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | N | N | N | N | N | Y | N | Y | N | N | N | Y | Y | N |
| 22. Prop 39 Required Auditi indings | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |
| 23. Additional Recommendations | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | Y | N | N | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y |
| 24. Deailed 1 COC Member Ifio | N | r | r | r | r | r | N | N | N | Y | Y | Y | Y | Y | r | N | ${ }^{\text {No}}$ | r | Y | r | r | r | r | r | r | Y | N | r | Y |
| 25. Project Progess Report | N | Y | Y | Y | Y | r | N | r | N | r | r | Y | N | r | N | N | $\mathrm{N}^{*}$ | r | r | N | r | r | r | r | r | r | r | r | N |
| 26. Adulis Perfomed by 3rd Pary | N | Y | r | r | Y | $r$ | $r$ | N | r | r | $r$ | Y | Y | $r$ | r | N | N* | Y | Y | r | Y | $r$ | $r$ | r | Y | Y | Y | Y | Y |
| 27. Perommance Audis Meet SDCTA | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  | N |  |  |  |
| Poins out 0 ¢ 27 | 627 | 2527 | 2427 | 2427 | 2527 | 2527 | 1727 | 1627 | 1827 | 2627 | 2587 | 2527 | 2227 | 2427 | 1727 | 227 | 427 | 2427 | 2427 | 1627 | 2427 | 2327 | 2527 | 2427 | 2327 | 2027 | 2427 | ${ }_{2527}$ | 1827 |
| 2021 Traspereny Ciate | 27\% | 93\% | 8\%\% | ${ }^{\text {8\%\% }}$ |  | 93\% | ${ }^{63 \%}$ | 5\%\% |  |  | 93\% | 93\% |  | 8\%\% | ${ }^{63 \%}$ | ${ }_{\%}$ | ${ }^{15 \%}$ |  | ${ }^{\text {89\%\% }}$ | 5\%\% |  |  |  | ${ }^{\text {8\%\%\% }}$ | 85\% |  |  | 93\% | $67 \%$ |
| ${ }^{2020} \mathbf{2 0}$ Trappereve Ciate |  | ${ }^{\text {93\% }}$ | ${ }_{\text {93\% }}^{\text {93\% }}$ | 93\% | ${ }_{\text {c }} 938$ |  | ${ }_{72 \%}^{72 \%}$ | ${ }_{\text {che }}^{\text {93\% }}$ | ${ }^{74 \%}$ | 93\%\% | ${ }_{\text {938\% }}$ | 93\% | 938\% | ${ }_{\text {93\% }}^{\text {93\%\% }}$ | ${ }_{\text {a }}^{48 \%}$ |  | $\xrightarrow{\text { 93\% }}$ | $\xrightarrow{939 \%}$ | ${ }_{\text {93\% }}^{\text {90\% }}$ | 74\%\% | 93\%\% | 93\%\% | (10\%\% | ${ }_{\text {93\% }}^{\text {93\%\% }}$ |  | ${ }_{\text {¢ }}^{48 \%}$ | ${ }_{\text {93\% }}^{\text {93\% }}$ |  | 74\% |
| 2018 Tanspanery Coide |  | 100\% | 96\% | 92\% | 92\% |  | ${ }_{92 \%}$ | $100 \%$ | ${ }_{20 \%}$ | 96\% | 100\% | $88 \%$ | 96\% | 100\% | 76\% |  | 96\% | ${ }_{92 \%}$ | 88\% |  | $100 \%$ | $100 \%$ | 100\% | ${ }_{96 \%}$ |  | ${ }_{\text {88\% }}$ | ${ }^{100 \% \%}$ |  |  |
| Change fom Previous $Y$ car | N/ |  | ${ }^{4 \%}$ | ${ }_{4}^{4 \%}$ |  | NA | ${ }^{11 \%}$ | ${ }^{34 \%}$ | \% |  |  |  | ${ }^{12 \%}$ | 4\% | ${ }^{15 \%}$ | NA | ${ }^{78 \%}$ | 4\% | 4\% | ${ }^{15 \%}$ | $4 \%$ | $8 \%$ |  | $4 \%$ | N/ |  | $4 \%$ | N/ | \% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * District made changes to this item once SDCTA notified them of the markdown |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

