## SEDERA ACCESS - Tier 1 Pricing

Association / Membership Solution

|  | \$500 IUA |  |  |  |  |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
|  | $\mathbf{1 8 - 2 9}$ | $\mathbf{3 0 - 3 9}$ | $\mathbf{4 0 - 4 9}$ | $\mathbf{5 0 - 5 9}$ | $\mathbf{6 0 - 6 4}$ |
| MO | $\$ 178$ | $\$ 205$ | $\$ 231$ | $\$ 284$ | $\$ 522$ |
| MS | $\$ 347$ | $\$ 400$ | $\$ 453$ | $\$ 559$ | $\$ 1,035$ |
| MC | $\$ 335$ | $\$ 385$ | $\$ 435$ | $\$ 536$ | $\$ 988$ |
| MF | $\$ 508$ | $\$ 585$ | $\$ 662$ | $\$ 815$ | $\$ 1,506$ |

MO - Member Only
MS - Member+Spouse
MC - Member+Child(ren
MF - Member+Family

|  | \$1,000 IUA |  |  |  |  |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
|  | $\mathbf{1 8 - 2 9}$ | $\mathbf{3 0 - 3 9}$ | $\mathbf{4 0 - 4 9}$ | $\mathbf{5 0 - 5 9}$ | $\mathbf{6 0 - 6 4}$ |
| MO | $\$ 170$ | $\$ 196$ | $\$ 205$ | $\$ 249$ | $\$ 461$ |
| MS | $\$ 329$ | $\$ 382$ | $\$ 400$ | $\$ 488$ | $\$ 911$ |
| MC | $\$ 318$ | $\$ 368$ | $\$ 385$ | $\$ 469$ | $\$ 871$ |
| MF | $\$ 483$ | $\$ 559$ | $\$ 585$ | $\$ 713$ | $\$ 1,327$ |


|  | \$1,500 IUA |  |  |  |  |  |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | :---: |
|  | $\mathbf{1 8 - 2 9}$ | $\mathbf{3 0 - 3 9}$ | $\mathbf{4 0 - 4 9}$ | $\mathbf{5 0 - 5 9}$ | $\mathbf{6 0 - 6 4}$ |  |
| MO | $\$ 152$ | $\$ 178$ | $\$ 187$ | $\$ 231$ | $\$ 434$ |  |
| MS | $\$ 294$ | $\$ 347$ | $\$ 365$ | $\$ 453$ | $\$ 859$ |  |
| MC | $\$ 284$ | $\$ 335$ | $\$ 351$ | $\$ 435$ | $\$ 821$ |  |
| MF | $\$ 431$ | $\$ 508$ | $\$ 534$ | $\$ 662$ | $\$ 1,250$ |  |


|  | \$2,500 IUA |  |  |  |  |  |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | :---: |
|  | $\mathbf{1 8 - 2 9}$ | $\mathbf{3 0 - 3 9}$ | $\mathbf{4 0 - 4 9}$ | $\mathbf{5 0 - 5 9}$ | $\mathbf{6 0 - 6 4}$ |  |
| MO | $\$ 134$ | $\$ 147$ | $\$ 164$ | $\$ 208$ | $\$ 394$ |  |
| MS | $\$ 259$ | $\$ 283$ | $\$ 319$ | $\$ 407$ | $\$ 777$ |  |
| MC | $\$ 251$ | $\$ 274$ | $\$ 308$ | $\$ 392$ | $\$ 744$ |  |
| MF | $\$ 380$ | $\$ 416$ | $\$ 467$ | $\$ 595$ | $\$ 1,132$ |  |


|  | \$5,000 IUA |  |  |  |  |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
|  | $\mathbf{1 8 - 2 9}$ | $\mathbf{3 0 - 3 9}$ | $\mathbf{4 0 - 4 9}$ | $\mathbf{5 0 - 5 9}$ | $\mathbf{6 0 - 6 4}$ |
| MO | $\$ 99$ | $\$ 126$ | $\$ 141$ | $\$ 164$ | $\$ 318$ |
| MS | $\$ 188$ | $\$ 241$ | $\$ 273$ | $\$ 319$ | $\$ 626$ |
| MC | $\$ 184$ | $\$ 234$ | $\$ 264$ | $\$ 308$ | $\$ 599$ |
| MF | $\$ 278$ | $\$ 355$ | $\$ 401$ | $\$ 467$ | $\$ 912$ |

