THE PITTSBURG DISPATOH，WEDNESDAT，OCTOBER 9.1889.

| If RIVER RILICGI | max | LDootronal |  |  |  | － |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| masmex |  | Mitminum | Tme mime | W－ |  | － |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $=$ |  | \％ | ＋＝3 |  |  |  |  |
|  |  |  | － | 3－3 | \％ | － |  |
| \％－5 |  |  |  | － | － |  |  |
|  |  |  | $\pm$ |  |  |  |  |
|  |  | － | mme | ＋3\％ |  | T， |  |
| 5＝ |  | － | \％－2 | ＋ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Avcrio |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ， |  |  | Aumor |
|  |  |  |  |  |  | \％ano Dpra tuis |  |
|  |  | $\pm$ | Ww＝w | ＋ |  |  |  |
| $\pm=$ |  |  |  | － |  |  |  |
|  |  |  |  |  | －x－x |  |  |
| Exaz |  |  | \％$=$ |  | －1． | THE．暗EM051 |  |
|  | － |  | \％ |  |  | midem |  |
|  |  |  | Y3： $2=$ | ＋ |  |  |  |
| wa |  | $\pm=$ | N＝－ | w－7． | － |  |  |
|  |  |  | wow |  |  |  | Auctov sule |
| $\pm$ | $\pm$ |  | － | ＊ | 52\％ |  | at nution |
| 3 | ＊ |  |  |  |  |  |  |
| $=$ | ＝ |  |  | 2．3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ＋ | － $4=2$ |  | W＝ |  | － | xxposinion |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\underline{=}$ |  | ＝＝－ret |  |  | －miz |  |
| ＋ | 52m |  |  |  | 3： |  |  |
| － |  | 츤 | ， | W3． |  |  |  |
| \％ |  | $\cdots$ | 5－ | N | 2＂ | WEEK If Pill |  |
|  |  |  |  | 2 | P3x |  |  |
|  | $=\mathrm{zaz}=$ |  |  | － | ． |  |  |
|  |  | \％＝\％ |  | a－tre |  | muoumerin |  |
|  | －-2. |  | Wiver |  |  | $\underline{-2}$ |  |
|  | 三 | － | 2\％ | 20nimux | － |  |  |
| ＝3ime | － | E＝ | Pazem | － | 边 | ＝ |  |
| $\pm$ | － | $\underline{2}$ | ＝2mex |  | 5＝3 | － |  |
| $5=$ |  | 2 | V | － | － |  |  |
|  | Hzex |  | Vawa | ＋ | mam | atim |  |
| $\cdots$ |  | 가늘 |  |  | ． | － |  |
| $\pm=$ |  | － |  |  |  |  |  |
| －2xa |  |  | ＝ |  |  |  |  |
| $\pm \pm$ | －3amax | －a | 2－ | $\pm$ |  |  | xinem |
| ＋ | $15 \mathrm{Em}=$ | $\underline{2}$ | N－wa |  |  | － 2 |  |
| ＝25 | $\pm$ | ： |  | 5weswe |  |  | Niss 8 co， |
| －$=$ | \％$=$ | － 5 |  |  |  |  | ＝ |
| $4=$ |  | $=2$ | 3 |  |  |  | ayysomasan |
|  | － 9 | $\pm$ |  | ع4ay |  |  | $\pm$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

