Date: February 1986: cont'd


Date：February 1986 conitol

| Job |  | \＄ 10 |  | \＄12 | T | Q28 |  | 中． |  | 串 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No． | $\mathrm{hr}^{3}$ | \＄ | hr | \＄ | hr | ¢ | hr | 中 | Fr | \＄ | hr | 中 | hr： | 中 | hr | ¢ |  |  |
| if |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\cdots$ | $\underline{-}$ | $\underline{\sim}$ | $\cdots$ | － | $\cdots$ | Pia | Prin | diting |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\underline{-}$ | － | － | － | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\cdots$ | … | ，－1． |  |  |  |  | ｜xp｜ | 20.9 | 10 | －$* .90$ | $\checkmark$ |  |  | 2a．${ }^{4}$ |  |  | $\checkmark$ |
| ＋ | $\underline{-}$ | 긍… | $\cdots$ |  |  |  |  | 2×f | 120．90 | 90 | 1.80 | $\checkmark$ |  | $2 \times 1$ | 2 Redrat | 2． 5.20 | $\frac{360}{10.40}$ |  |
|  | － | －－ | $\cdots$ | 1－9．．．． |  | －－－－ |  | 14x | 2as． | 70 | 12.60 | $\checkmark$ |  | $25 \times$ | Az ar 9 |  | 22.50 | O |
|  |  |  | $\underline{-1}$ | 6，00－ | $\frac{1}{4}$ | 7－8 |  | 10x | 7260 | 90 | 9.0 | V |  | $2 \times 1$ | 12－${ }^{\text {a }}$ |  | 1.80 | $\checkmark$ |
|  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  | $45 \times$ | $A_{1} 2$ | ． 60 | 72.00 | $\checkmark$ |  | 5 | 12a． |  | 4.50 |  |
|  |  | $\cdots$ | $\cdots$ | － |  |  |  | $21 \times$ | A2 2. | 90 | 18.90 | $\checkmark$ |  | 23 m | aaz | ． 8 | 20.70 |  |
|  | $\square$ | 1ro．0s |  |  |  |  |  | $6 \times$ | 92.0. | 80 | 5.40 | $\checkmark$ |  | $1 \times$ | A2 |  | ． 90 | $\checkmark$ |
|  | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |  | 24. | A20． | 90 | 21.60 | $\checkmark$ |  | $2 \times$ | 72.0 | 90 | 1.80 | $\checkmark$ |
|  |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |  | 5x | 月20．9 | 10 | 1.50 | $\checkmark$ |  | 1210 | A20． | 2 | 108.90 |  |
|  | $\square$ | － |  | $\square$ | ． | ， |  | $1 \times 1$ | At al | 60 | 1.60 | $\checkmark$ |  | 298 | A2＠． | 98 | 26.10 | V |
|  | 10 | Tos． 00 | $10 \frac{1}{4}$ | 723．50． |  |  |  | $15 \times$ | $A_{1}$ का | 60 | 24.00 | $\checkmark$ |  | $1 \times$ | As Rd | dex | 5.90 | $\checkmark$ |
|  | － | －mamamer |  |  | － |  |  | $1 \times$ |  |  | 1．60 | $\checkmark$ |  | $74 \times$ | $\mathrm{A}_{2}$ \＆． | qo | 66.6 er | $\checkmark$ |
|  | ．．．．．x．．．．． | $\square$ |  |  | $\because$ |  |  | $1 \times$ | 7，Rack |  | 5.20 | $\checkmark$ |  | 34 | P1c． | $\cdot 12$ | 4.08 | $\checkmark$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $5 \times$ | 12a．9 | － | 4.50 | $\checkmark$ |  | $1 \times$ | 72 |  | 90 | $\checkmark$ |
|  |  | $\cdots$ |  | $\cdots$ | － | ．－．．． |  | $2 \times$ | 7 － 16.6 | － | 320 | $\checkmark$ |  | $14 \times$ | $A_{2}$ a | 90 | 12.65 | $\checkmark$ |
|  | $=$ | S．．． |  |  |  |  |  | 29.5 | －A20 | 90 | 265.50 | $\checkmark$ |  | $1 \times$ | A2 |  | －98 | $\checkmark$ |
|  |  |  | －49： | 464：00 |  |  |  | 342. | Pl al | － 2 | 41.04. | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  | － 414 | Honos | $\cdots$ | － | $\ldots$ | ． |  | $12 \times$ | Al co | ． 60 | 19.20 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  | － | － | ＊．．－． | $\cdots$ |  |  |  | $1 \times 1$ | 22a | 90 | 90 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 20， | \％ | － | $\cdots$ |  |  | 20 | A2 2 | 9.9 | 1.80 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $-7$ | 848030 |  |  |  | 60 | A20 | 90 | 54.00 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | － |  |  |  |  | 48. | Ple a | 12 | 5.76 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  | － |  | $\square$ | $\cdots$ | rame． | $\cdots$ |  | 52. | ＋1 21 | $6 a$ | 83.20 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | － | －． | … $\cdot$ ．．． | $\cdots$ |  |  | 1x | Al |  | 1.60 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
| 2503 | $\cdots$ |  | － |  | $\cdots$ |  |  | $4 \times$ | $A_{2} 0$ | 90 | 3.60 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  | － | －rmen |  |  | $\frac{-1}{4}$ | 4000 |  | 79. | $\mathrm{A}_{20}{ }^{\circ}$ |  | 71.10 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
| － |  |  |  |  | －2－20 | －56．00 |  | 2 | AR® | ，90 | 1.80 | $\alpha$ |  |  |  |  |  |  |
|  | － | ． | \％ | － |  |  |  | 75 | －$A \geq a^{\circ}$ | ． 90 | 67.50 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 44 | A Al al | 1.60 | 70.40 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
|  | $12^{3}$ | － 127.1 |  |  |  |  |  | $3+$ | A2 ${ }^{\text {c }}$ | 90 | 2.70 | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |
| $\pm$ | $123 / 4$ | 127.50 | 12 | 144.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | －1 |  |  | $\square$ |  |  | Tctal． | 133729 | 3．56： |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Date: March 1986 .
(2)



Date：April 1986

| Job | Alan $\$ 75$ |  | Dave \＄ 53 |  | Wayne 中s Tarry $\$ 35$ |  |  |  |  |  | $\begin{array}{c\|c\|} \hline h r & \$ 30 \\ \hline \$ \end{array}$ |  | $h_{r} \frac{\phi 13}{\dagger}$ |  | $1+12$ |  | $\cdots$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | hr | ¢ | hir | \＄ | hr | ¢ | hr | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | h－ |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  | － |
|  | $\underline{-92}$ | －187－50． |  |  | $\frac{1}{2}$ | 16－50． |  |  | － | $\cdots$ | $\frac{1}{4}$ | 77.50 | － | $\cdots$ | $\cdots$ | － | ．．．． | $\cdots$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | ｜… | ． |  | $\cdots$ |
|  |  |  |  |  | －63／4 | 219324． |  |  |  |  | － | － | $\cdots$ | $\cdots$ | － | $\cdots$ | 5 $\frac{1}{2}$ ． | 55－ |
|  | $\cdots$ | $\cdots$ | $\underline{-}$ | ．．．．． | －－．．．．．． | $\cdots$ |  |  | ． | －－－－－ | － |  |  | ．． |  | ： |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | －－－－－1 | $\square$ | $\cdots$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | $\cdots$ | $\cdots$ | ． | －－－ | － | $\frac{1}{2}$ | $5=$ |
|  | 交 | －37－50 |  |  | 1 | －39 $=$ | $\square$ | － |  |  |  |  | $\square$ | － | － | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | － | －3／4 | 2 | －31 | 99.50 |  | － |  |  | $1 \frac{1}{2}$ | 15－ |
|  | 634 | －506－25 |  |  |  |  |  |  | －$\left.-15^{3}\right)_{4}$ | －44－ | －22 | $660=$ | －183／4 | －243－48 | 26 | 319－ | $8 \frac{1}{4}$ | 82．5c |
|  |  |  | －－ |  | $\underline{1}$ | 39， |  |  |  |  | 2 | 66 |  | 2 | $\frac{1}{4}$ | 48… | 1t | －12．50 |
|  | －12 | H2－50 | － | $\underline{-}$ | －$-\cdots$ | $\cdots$ | － | mver | － | ， | $\cdots$ |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | － | － | － | $-$ | － | $2 \frac{1}{4}$ | 22－51 |
|  | $2 \frac{1}{2}$ | 187.50 | ． |  | －402－ | 159950． | － | － | $3 \frac{1}{2}$ | －98－ |  |  |  |  | 365 | 438－ | 294 | $\underline{192.5}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  | － | － | $9=$ | $\mathrm{l}^{\frac{1}{1}}$ | 37．50． | 3／4 | 975 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | － | ．．．．． |  | $\cdots$ | 2 | $60-$ |  | － |  |  |  |  |
|  | 者 | －1／2－5．5． |  |  |  |  |  |  | $\underline{4}$ | $112=$ | －12t | 375 | 29.4 | 38005 |  |  | 18 | 180 |
| 2503 |  |  | 24 | $1272-$ |  |  | －－ | $\cdots$ |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |
|  | － | $\cdots$ |  |  |  | － | － |  |  |  | － | － | －．．． | － | －．．． | ． | － |  |
|  |  |  | $-2 \frac{1}{2}$ | ＋32－50 |  |  | －mum | 2 |  |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | $300-$ |  |  |  | $\underline{-}$ | $\underline{2}$ |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | － | $\cdots$ |  | － | $\cdots$ | － | $\cdots$ | ．$\cdot . .$. | $\cdots$ |  |  |  |
|  | $4 \frac{1}{24}$ | －318－75 |  |  |  | － | $\ldots$ | $\cdots$ | 4 |  |  | Pa |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | －m． | $\cdots$ | $\pm$ | $\square$ | － | $\frac{1}{2}$ | 15－ | $3^{\frac{3}{4}}$ | 35.75 | 3／4 | $9-$ | 4 | $40-$ |
|  |  |  | － | 2－26：50 | － | $234-$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | － | 4 | 156－ | －－ |  |  | $\cdots$ | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | $\cdots$ |  |
|  | 2 | T50 | $\frac{1}{2}$ | 2650 | －14 | TS 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 22 | －187－50 |  |  |  |  |  | $\pm$ |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | － | ．anan |  |
|  | 2 | －150－ |  |  |  |  |  | $\underline{\square}$ |  | 2mand | － |  | $\cdots$ | －mexter | Surs | $\pm$ |  |  |
|  | $\frac{-1}{2}$ | －37－50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 714 | 543－75 |  |  |  |  |  |  | $-3 / 4$ | $21=$ | －314 | 97.50 |  | $\cdots$ | n．．． |  | $-6 \frac{1}{2}$ | $65-$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | －33／4 | 112－50 | －363／4 | 4776 |  | － | $11 \frac{1}{4}$ | －12．si |
| － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 150 | － | －79550 |  |  |  |  | 4 | ＋19－ | 10 | 300 | 502 | 6as6－50． |  |  | －${ }^{5}$ | －165－ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



- .....

Date: April 1980.

| Job |  | \$ 28. | - 中 | 34 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | \% | --- | - -2 | - | - | . |
|  | $\cdots$ |  |  |  | $\underline{-1}$ |  |
|  | $\cdots$ | He. | $\square$ |  |  | . |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | -38- | + |  |  |  |
|  | - | $\square$ | - | - | . |  |
|  |  |  | $\square$ | - |  | - |
|  | -14 | $35=$ | - | - |  | - |
| $\rightarrow$ |  | - |  | $\underline{-}$ | - | $\cdots$ |
|  |  | - | -512 | -187- |  |  |
| 1-2 | - | $\square \times$ | $\cdots$ | $\cdots$ | ..... | $\cdots$ |
| -2 | $\cdots$ | - | $\cdots$ | - ........ | $\cdots$ | $\cdots$ |
| - | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |  |
|  |  | - | - | - |  | - |
|  |  |  |  | $\cdots$ | … |  |
|  |  | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |  |
|  | - |  | -6 | $204=$ | - | $\cdots$ |
| $\underline{\square}$ | $\cdots$ | $\therefore$ | $\cdots$ |  | $\ldots$ |  |
| - |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |
| $\cdots$ | 127 | 3556 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



Date：May 1986

| Job | Alan | \＄ 75 | Dave | 53 | Wayne | 2 +39 | Terry | \＄ 35 |  | －${ }^{\text {¢ } 28 .}$ |  | \＄36 |  | 中缞 |  | ＋12 |  | ＋10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | hr | ¢ | hr | ＋ | hr | 中 | Fr | \＄ | $h_{r}$ | \＄． | hr | ＋ | hr |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 1 | －39－ |  |  |  |  | H | \＄ | nr | \＄ | hr | ＋ | $\frac{\mathrm{hr}}{3}$ | S－ |
|  |  |  | －－－ |  |  | $\cdots$ |  | －－．．．．． |  |  |  |  | $\frac{7}{2}$ | 8－ |  |  |  |  |
|  | $1 \frac{1}{2}$ | 112－50 |  |  | $3 / 4$ | －29－25 |  |  |  | －mmo | － | －－ |  |  |  | ．．． |  |  |
|  | 25 | 1875＝ | 934 | －5／6－75－ |  |  | －92－ | 3220 － |  |  |  |  |  |  | 1 | 12－ | $\frac{1}{4}$ | 2－50 |
|  | 24 4 | 318－75． | －89 | 4777 | －2204 | 2037775 | －3－2－1 | 1128－25－ | 3－20 | －98－ | $-1233 / 7$ | 44485 | $-r^{-3} \frac{3}{4}$ | 220 | 71／$\frac{1}{4}$ | 855 | $33 \frac{1}{4}$ | 232－50 |
|  | －23／4 | 206－25． |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 | $126-$ |  |  |  | $\cdots$ | 334 | 3s2－50 |
|  |  |  |  |  | －$\frac{1}{4}$ | 9－75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  | $\frac{1}{4}$ | 18.75 |  |  | 2 | －78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mox | 1 | $10-$ |
|  | $\underline{1}$ | －32－50－1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3／4 | －56，25－1 |  | － |  |  |  | mmer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | － 4 －$/ 4$ | －356－25 | 2－ | $106=$ | － | 9－75 |  |  |  |  | － | 798 |  |  |  |  | $\frac{1}{4}$ | －2－50 |
|  | $\frac{1}{2}$ | －37－50 |  |  |  |  |  |  |  | moma |  |  |  |  |  |  | 4 | 2－50 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | 9 |  |  | ¢ | 48－ |  |  |
|  | $3 \frac{1}{2}$ | －262－50 |  |  | －3 ${ }^{4}$ | －516－750 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | $20-$ |
|  | － | －37－50 |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | －1 | 75.05 |  | 2－ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | － | －75－05 |  |  | －$\frac{1}{4}$ | 94．75 | $\frac{1}{2}$ | ＋7250 | －$\frac{1}{4}$ | －7 | －55 | －98－ |  |  | － $1 \frac{1}{3}$ | －18－ |  |  |
|  | $\frac{1}{4}$ | －18－75 |  |  | $\frac{1}{1-1}$ | －429－ |  |  | $-7$ | r96 |  |  | － |  | $3 \frac{1}{4}$ | 39－ |  |  |
|  | － | 78－75． |  |  | 4 | 9－75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2503 |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |
|  | $\frac{4}{4}$ | －18－25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | $\frac{1}{2}$ | 5 － |
|  | $\frac{12}{2}$ | －173－50 | － | －26－50 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\underline{\square}$ | 8 － |  | $\cdots$ | － |  |
|  | $10 \frac{1}{4}$ | $7168-75$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 93－75 |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  | － |  | －8， 4 | 1316 |  |  | 2．4／4 | 227－5t |
|  | 方 | 37－50 |  |  | 4 | 9－75 |  |  |  |  |  |  |  | $\underline{\square}$ |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  |
|  | $2 \frac{4}{4}$ | $1885-75^{\prime \prime}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\frac{1}{2}=$ | 8 |  | $\square$ | － | $\cdots$ |
|  | －13／4 | $13+25$ |  |  | 22 | 97－50－ |  | － |  |  |  |  |  | － | －$\frac{31}{4}$ | 63－ | $\cdots$ |  |
|  | －314 | $2 \times 3=75$ |  |  |  |  |  |  | 7， 7 | 203－ | $2 \frac{1}{4}$ | －81－ | － 21 | －336\％ |  | － | 3 $3 / 4$ | 37－50 |
|  | $\underline{-2}$ | －37－50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |
|  | －2 | 750 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | $150-$ |  |  |
|  | －$-3 / 4$ | 73\％－25 |  |  | 2 | $78=$ |  |  | －4 | $119=$ | －12 | 432＝ | 9 | 724： |  |  | $23 \frac{1}{4}$ | $232-50$ |
|  | 29 | 2185－ |  |  | －2 | $78=$ |  |  |  |  |  |  |  |  | －1．83／4 | 225 | 32 | $35-$ |
|  | $\frac{1}{4}$ | 78， |  |  |  |  |  |  | 12 | $42=$ | mombs | $\cdots$ | ＂－ |  |  |  |  | 5 － |
|  | ＋1去 | －93－75． | 住－ | －79－50－ |  |  |  |  |  |  | $\underline{-2 \cdot 0}$ | $\underline{-2}$ |  | － |  | $\cdots$ | －43／4 | 47－50 |

Date：May 1986

|  | 中 28 |  | 34 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| hr | 丰 | hr | 事 |
| $\frac{1}{4}$ | 20000 |  |  |
| －$-\frac{1}{4}$ | －7905 |  |  |
| － | －2000 |  |  |
| $2 \frac{1}{2}$ | $63-00$ |  |  |
|  |  |  |  |
| $-5 \frac{1}{4}$ | 147400 |  |  |
| －$\frac{1}{4}$ | 7700 |  |  |
| $\underline{-1}$ | 42000 |  | ． |
| － $5 \frac{1}{4}$ | 147700 |  |  |
| －6 | －82000 |  |  |
| 1 | 28.00 | $\ldots$ |  |
| －$+\frac{1}{2}$ | 4 5 |  |  |
| －$\frac{1}{4}$ | $7-\infty$ |  |  |
| $1-\frac{1}{4}$ | 35－00 |  |  |
| －24 | $\underline{-63}$ |  |  |
| － | $-14=00$ |  |  |
| － | －14－00 |  |  |
| －$\frac{1}{4}$ | $\rightarrow-7000$ |  |  |
| －3／4 | －27－c5 |  |  |
| －$\frac{1}{4}$ | －7408 |  |  |
| $\underline{2}$ | －14－00 |  |  |
| －3／4 | － $24 \times 000$ |  |  |
| － | －2000 |  |  |
| －1 ${ }_{\text {L }}$ | －9－800 |  |  |
| －4 | 7 Cos |  |  |
| －$-7 / 4$ | 77000 |  |  |
| －7\％ | 2，0\％000 |  |  |
| $\underline{1}$ | －14－09 |  |  |
| $-\frac{1}{4}$ | －7－00－ |  |  |
| －1／ | －4＋2－000 |  |  |
| $\underline{1}$ | －14F－00－ |  |  |
| $\frac{1}{4}$ | －7－00－ |  |  |
| L $\frac{1}{4}$ | 07000 |  |  |
| 交 | $144-00$ |  |  |
| $\frac{1}{4}$ | －7500 | $-3$ | 102000 |
| $\frac{-1}{4}$ | － | －2\％ | 8500 |
|  |  |  |  |


|  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  | ．．．．． |
|  |  |
|  |  |
|  | － |
|  |  |
| － | ．．$\cdots$ |
| － | $\cdots$ |
| $\ldots$ | ．．．．．． |
|  |  |
|  |  |
|  | －．－－ |
|  | $\cdots$ |
|  |  |
|  |  |
|  | $\square$ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| －$\cdots \cdots$ |  |
| － |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | － |
|  |  |
|  |  |



| Li $8 \times 1721.60$ | 12－80 |
| :---: | :---: |
| － $75 \times 120.90$ | 67－50 |
| 1．31x PK © 122 | $3-72$ |
| v14i A2＠．90 | 12－60 |
| of $20 \times 7 \mathrm{c}$（12 | 2－40 |
| 1 $11 \times$ A2 Kadex | $\frac{2-60}{}$ |
| \＆ $12 \times$ P／CD．12 | 1－24 |
| $413 \times p / 6 a .13$ | 1－56 |
| ， $65 \times 7.20 .90$ | 38－50 |
| $1619 \times P k 0.12$ | 2－28 |
| 1 $50 \times 120.90$ | 45－0 |
| $6 \times 1920.90$ | 5－40 |
| 1 ， $4 \times A(\square 1.60$ | 6－400 |
| 1，7xA2 0.90 | 6－30 |
| $1 \times 7 x$ flco．12 | －84 |
| 人1x A2， 90 | －90 |
| 12 2xA2，${ }^{\circ}$ | 1－80 |
| $41 \times$ As Radex | 2.60 |
| $1295 \cdots 20$ | 22－50 |
| 5 $5 \times$ P／C ${ }^{\text {a }} 12$. | 6－12 |
| －1x As Radex | 2－60 |
| $1)$ 2x A2 ${ }^{\text {a }}$－90 | 1－80 |
| 1． $7 \times$ A， $\mathrm{a} / .60$ | 4－80 |
| $14 \times 120.90$ | 3－60 |
|  | 16－20 |
| 1／110ッA2O．90 | 99－00 |
| － $38 \times$ P／C 012. | $4-56$ |
| V $6 \times$ A2 90 | 5－40 |
| 1 S1x A20．90 | 72－90 |
| 4 $81 \times 0 / \mathrm{a} \times 10$ | 9－72 |
| $1,1 \times 2$ Raclex | 2－60 |
| 1） $59 \times$ P／C 0.10 | 7－08 |
| 1 $20 \times 4 \cong 0.40$ | 18－00 |
| ㄴ $7 \times$ Plco．12 | －84 |
| $14.4 x$ Pl 12 | －48 |
| $1 / 51 \times 18$ a．90 | 45－90 |
|  | $\cdots 10$ |

Date: .....-......--
June 1986




BHC
Date: August 1486
BUI.MAD249.0463],13


リロルに： $\qquad$ inyuris．1－10 0
BUI．MAD249～Q33．


Date: September 1986
BUI.MAD249.04. 3.15


Date: September 1986


| $F B B$ |  | BHC． |  |  |  |  | Date： |  | October |  |  | 1986 |  |  |  |  | （1） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { Job } \\ & \text { No. } \end{aligned}$ | Alan \＄ 75 |  | Dave 960 |  | Wayne \＄39 |  | Terry $\$ 39$ |  |  |  |  |  |  | $\frac{\phi 16}{\phi}$ | $h r$ |  | － 4 P 15 |  |
|  | hr | \＄ | hr | ¢ | hr | 早 | hr | 中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\frac{-1}{4}$ | －9－75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3-75}{3-75}$ |
|  |  |  |  |  | － | $\frac{+1950}{}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3／4 | 4.25 |
|  | 5 | －375－ |  | T |  |  | 2633／4 | 1／60－25 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\underline{1}$ | ＋+5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3－25 |
|  |  |  |  |  | went | moldy－50 |  |  | cose | matarg | －mam | － | ． |  |  |  |  | 3.75 |
|  | － | － 9 Suats |  |  |  |  | 22 | 85840m |  |  |  |  |  |  |  |  |  | －3－75 |
|  | －123／4 | －956025． |  |  |  |  | －2812 | 4rtase |  |  |  |  | －2 | $32 \sim$ |  |  | － | 15－m |
|  |  |  |  |  | ＋ | 334 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | memer |  | 15 |
|  |  |  |  |  | ${ }^{3}$ | －9－75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
|  |  |  |  |  | $\pm$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\frac{1}{-\frac{1}{4}}$ | 3－75 |
|  |  |  |  |  | － | －9－75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3／4 | 56.23 |  |  | －5 $56^{3} / 4$ | 2293025 |  |  | － | －52090 | －${ }^{\text {a }}$ | －270 |  |  |  |  | － | 4 |
|  |  |  | － |  |  | － | mpans | － | xamome |  | － | 9 |  | T－ |  | moid |  | momer |
|  | 13／4 | －13425 | 1 | 6 com | － | 2047 |  |  |  |  |  |  | mentum | － | mememss | nesamima | enesres | Anememex |
|  |  |  |  |  | － | 20， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | － | － $48 \times 75$ |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  | \％erer |  | － | 750 |
|  |  |  |  | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\underline{-}$ |  |  |  | － |
|  |  |  | 33／4 | $225=$ |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 24 | 168－75 |  |  |  |  | － | 4435－45 |  |  |  |  | －33／4 | 5 |  |  |  |  |
| － | 23／4 | 20 loz 25 |  |  |  |  | － | 565－50． |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |
|  | －8x | －618－75 |  |  |  |  | － 5 | －17－50． | 760 | 2468－75 | 13／b | 43 |  |  | 2i4 ${ }^{\text {d }}$ | －950．25 | Ciju | ． $1468-25$ |
|  |  |  |  |  |  |  | 54 | $204-75$ |  |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |
|  | －9 | －12－50 | －681 | －780 40 |  |  |  |  |  |  | $\underline{-24}$ | R1－ | －3／4 | 7／2－ |  |  | $2 \frac{1}{4}$ | 33－75 |
|  | －${ }_{\text {H }}$ | －93－75 | － |  |  |  | m－4．4 | 1842 | － 4 | 740 |  | 189 |  |  |  |  |  |  |
|  | $\underline{-2}$ | ＋168－75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＊ |  |  |  |  |  |
|  | － $\mathrm{H}_{\text {dram }}$ |  |  | － | －man | manm |  | \％ |  | m |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \％ | －56－25 | －2 | ＋50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | －${ }_{\text {骨 }}$ | －26－25 |  |  |
| \％ |  |  | 7 | 40 | mantux | －48－75－ |  |  |  |  |  |  | memmer | memana | mammm |  |  | som |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mam |  |  | $\underline{\square}$ |
| － |  | －6， |  |  |  | ， |  | ， |  |  | － 14 | 9 mex | memem |  |  | － | －35 | $52 \frac{1}{2}$ |
|  | $\underline{4}$ | 75\％ | －3／4 | － |  |  |  |  |  |  |  | स－ |  |  | Sememer | － |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 |

Date Qcioper 1986

| $\begin{aligned} & \text { Job } \\ & \mathrm{N}^{\mathrm{o}} \end{aligned}$ | i | \＄28 | ¢ ${ }_{\text {¢ }}$ |  | 0 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | hr | 中 | hr | 全 |  |  | $A 2=.90 \quad R=2.60 \quad \rho / c=12$ |  |  |
|  | 它 | M＝50 |  |  |  |  | $1911 \times$ PlC 1.32 | $=1 / 33 \times 12$ | 29.70 |
|  | ， | － |  |  |  |  | ＊ $11 \times A_{2} \quad 9-90$ | $1 / 32 x$ Pl | 3－84 |
|  | －4， | $\underline{+26}$ |  |  |  |  | 1 80×P｜C 9－60 | － $19 \times 12$ | 17－10 |
|  | －${ }_{4}$ | ． 7 |  |  |  |  |  | ， $137 \times$ P／C | 4－44 |
|  |  | Stum |  |  |  |  | M $4 \times \mathrm{Al} \quad 6-40$ | － $5 \times A 2$ | $4-50$ |
|  | 3 | －84 | ＋ | $183=$ |  |  | $1.47 \times P / C$ ， 5.64 | － $5 \times \mathrm{Al}$ | 8.00 |
|  | 4 | －7－ |  |  |  | \％ | －1） $36 \times$ Al $57-60$ | － $11 \times P$ | $\frac{1.32}{}$ |
|  | $3{ }^{\text {星 }}$ | － |  |  |  |  | 1 $18 x$ A2 $16-20$ | － $5 \times \mathrm{A} 2$ | 1－50 |
|  | － | xizunexin |  |  |  | $\cdots$ | i，36x P／C 4．32 | － $23 \times$ Pl | 2－76 |
|  | $-4$ | －7－ |  |  |  |  | － $12 \times 1210$ | $\checkmark 3 x$ A2 Rad | 7.80 |
|  | －6man | T0 $68 \%$ |  | － |  | rrar | 12 $14 \times \mathrm{P} / \mathrm{C}$ | $\times 30 \times \mathrm{A}_{2}$ | $27-$ |
|  | － | －7 |  |  |  |  | 1． $32 \times$ P／C 3.72 | ， $24 x$ PlC | 2．88 |
|  |  | 20 |  |  |  |  | ） $\mathrm{S}_{4} \times \mathrm{P}_{1} \mathrm{C}$ | \＃ $35 \times$ PK | $4-20$ |
|  | $-23 / 47$ | － |  |  |  |  | 4． $5 \times$ Al 1 － | $\cdots / 10 \times P / C$ | $\frac{1.20}{10}$ |
|  | rest | －63x |  |  |  |  | － $31 \times$ P／C $3-72$ | $1710 \times 11$ | $16-$ |
|  | －3／400 | －Moram |  |  |  |  | ） $3 \times \begin{array}{ll}\text { ¢ }\end{array}$ | N1 $8 \times A^{2}$ | 7.20 |
|  | －1年 | －35mmm |  |  |  |  | \％ $\mid x$ Pl | $1)$ R Rediaz | 2－60 |
|  | － 1 | －28．c． |  |  |  |  | $y 5 x$ 9lc 60 | $4222 \times A 2$ | 199.80 |
|  | 2 |  |  |  |  |  | $7 \mathrm{GxA2}$－5－40 | $\checkmark 345 \times P / C$ | 41－40 |
|  | － | － |  |  |  |  | $\checkmark 7 \times$ P／C $\quad 84$ | －9x A2 | 8.10 |
|  | －3 | H2－ |  |  |  |  | $13 \times A 2 \quad 101-70$ | －$\sqrt{1 \times 12}$ Gzad | 2－60 |
|  | － | － |  |  |  |  | $\checkmark \quad 56 \times 9)$ | 1） $165 \times \mathrm{A}_{2}$ | 148.50 |
| 250 | $\underline{+}$ | － 288 |  |  |  |  | $173 \times \mathrm{AL}-2-70$ | － $8 \times$ ，／C | $-96$ |
|  | $\stackrel{+}{2}$ | 4 |  |  |  |  | $17 / 12 \times P / C \quad 1.44$ | $1763 \times 1 / C$ | $7-56$ |
|  | ＋ | －28－ |  |  |  |  | 1246x A2 221－40 | $170 \times 172$ | 63 － |
|  | －24 | －63－ |  |  |  |  | $424 \times P / C \quad 2-88$ | $1.9 \times p / C$ | 1.08 |
|  | \％ | － |  |  |  |  |  | 1． $7 \times$ Al | 11－20 |
|  |  | 2 |  |  |  |  | if $1 \times A 2 \quad-90$ | $14 \times 12 \mathrm{Kad}$ | 10－ito |
|  | $\underline{2}$ | 4 |  |  |  |  | 1 34x P／C 4.08 | － $192 \times A z$ | 172－80 |
|  | － | －94 |  |  |  |  | 10x P／C 1.20 | － $265 \times \mathrm{P} / \mathrm{C}$ | 3i－80 |
|  |  | － |  |  |  |  | $5 x$ 9lc－－60 | 132x h晨 | i18－80 |
|  | $\frac{12}{2}$ | － | $\underline{+}$ | \％ |  |  | 1） $44 \times \mathrm{AL}$－ 7960 | － $51 \times 8 / \mathrm{c}$ | 6.12 |
|  | $3 /$ | 2－20 |  | \％menem |  | msmm | 7／11 11.1 .32 | $10 \times{ }^{11}$ | 16－ |
|  | ${ }_{4}$ | － 7 |  |  |  |  | $6 \times$ A2 5.40 | ） $3 \times 42$ | 2－70 |
|  |  | －2\％ |  | 3 |  |  | 036 10x P／C 1－20 | （ $7 \times$ PlC | －84 |
|  |  | － |  |  |  |  | $11.1 \times \mathrm{A} 2 \mathrm{Rad}$－ 260 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Date：November 1986
（1）

| $\begin{aligned} & \text { Job } \\ & \mathrm{N}^{0 .} \end{aligned}$ |  | \＄28 | ， 934 |  | －$\$ 19$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | hr | 中 | hr | 业 |  |  |  |  |  |
|  | $-8 / 4$ | 2250 |  |  |  |  | $14 \times 14$ | A2 |  |
|  | 2－4 | － 7 － |  |  |  |  | $1 \times 1 \times 13$ |  |  |
|  | －$\frac{1}{4}$ | － |  |  |  |  | $12 \times 12$ ladex 5－20 |  | －96 |
|  | －$+3 / 4$ | mu4 | － 7 | $255=$ |  |  | $\checkmark 73 \times 12 \mathrm{l}$－ 65.70 |  | 1－80 |
|  | － 2 | $\underline{45}$ | －3t | －19 | 1 | 19 | $\cdots 136 \times A 4$－ $16-32$ | $17.76 \times 14$ | 5－40 |
|  | $-3 / 4$ | 22 |  |  |  |  | $17 \times 173$ | $124 \times$ A2 | $9-12$ |
|  | $\underline{-}$ | 14 |  |  |  |  | $13 \times 41 \times 20.80$ | $1{ }^{18} 18 \times 14$ | $\frac{21-60}{-96}$ |
|  |  | －7 |  |  |  |  | （12）12 10－80 | $18 \times 42$ | 7－20 |
|  | － | －280 |  |  |  |  | －60＊ $74 \quad 7-20$ | 250310 $15 \times \mathrm{Al}$ | $24-$ |
|  | ${ }^{3}$ | － 20 |  |  | mame | $74 \times$ | － $14 \times 171$ 22－40 | 1／55xA4 | $6-60$ |
|  | － |  |  |  |  |  | 1 $5 \times 12 \cdots \quad 4-60$ | 1＋3×92 | 2－70 |
|  |  | 7 |  |  |  |  | $166 \times$ A4 $7-92$ | $1{ }^{15} 1514$ | 1－80 |
|  | $\frac{4}{4}$ | －7ater |  |  |  |  | $14 \times A 2$ 3－60 | － $12 \times 143$ | $3-$ |
|  | － | 14 |  |  |  |  | $11 \times 14$ | 1. | 2－52 |
|  | $\frac{-4}{3}$ | － 35 |  |  |  |  | $1.5 \times 172$ | $\cdots 18 \times 12$ | $7-26$ |
|  | －3／4－ | $\underline{2}$ | \％ |  | －62\％／4 | 1427－25 | $13 \times 14$ | $13 \times 14$ | －36 |
| $=$ | $\underline{1}$ | －3 |  | ＋oz－ |  |  | 16 $6 \times \mathrm{AL}^{1}$ | $19 \times 12$ | 8－10 |
| －2503 | －－ | $-36$ |  |  |  |  | 107 ${ }^{1}$ | i） $1 \times 14$ | －12 |
|  | －3／4 | － $42+$ |  |  |  |  | $1.20 \times 13 \quad 5-$ | $16 \times \mathrm{Al}$ | 9－60 |
|  | －8 | －224 |  |  | $20^{\frac{1}{4}}$ | $364-75$ | $118 \times A 45$ | $\bigcirc 6 \times A 3$ | 1－50 |
|  | antweme | 2 L |  |  |  |  | $1 / 1 \times \mathrm{Al} \quad 1-60$ | $1.4 \times 92$ | $3-60$ |
| ne | 13440er | mataciom | $\pm$ | －34－ |  |  | $\sqrt{3 \times A 4}$ | \21×A2 | 1890 |
|  | $\frac{1}{4}$ | － 7 |  |  |  |  | $\sqrt{10 \times A 4} \quad 1-20$ | $1818 \times 44$ | 2－16 |
|  | ${ }^{2}$ | －7mana |  |  |  |  | $127 \times 92,24.30$ | $4 \times 172$ | 3－60 |
|  | $\frac{1}{4}$ | $\rightarrow$ |  |  |  |  | $11 \times$ A2 Radex 2－60 | $2 \times 14$ | －24 |
|  | － | －35－3 |  |  |  |  | $113 \times 74$ 1－56 | $96 \times 72$ | 436－4 |
|  |  | －7－ |  |  | mmasis | $\cdots$ | $1 / 35 \times 122$ | $136 \times 192$ | 32－4c |
|  |  | －20 | － | 5 |  |  | $\sqrt{1 \times 94}$ | $158 \times 14$ | 6－96 |
|  | 4 | － |  |  |  |  | $13 \times 14$ | $2 \times$ A2 Radex | 5.20 |
|  | － 3 3 ${ }^{\text {a }}$ | mosmen |  |  |  |  | $\sqrt{20 \times 12}$ | 16642 | 5－40 |
|  | －31 | 48 man | －27tiom | － 936 |  |  | $122 \times \mathrm{H4} \quad 2-64$ | 1， $3 \times 173$ | －75 |
|  | －manne | － | ＋2，動 | ＋4250 |  |  | 11／3 1 Al 4－80 | $1 \times 174$ | －12 |
|  | melomsam | －2850000 |  |  |  |  | $100 \times 12 \quad 5-40$ | － $1 / 2 \times 12$ | $1-80$ |
|  | $-2^{3} / 4$ | －22mmor |  |  | －3／4 | 90－25 | $4 / 6 \times 1{ }^{3} \quad 1-50$ | $1.3 \times 14$ | －36 |
|  |  | x | －5．50． | ＋700 |  |  | $4.36 \times 14 \quad 4.32$ | ， $3 \times 94$ | －36 |
|  |  |  | 3 | ter |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

FBB BHC.
Date: December 1986


Date：December 1986

| $\begin{aligned} & \text { Job } \\ & \mathrm{N}^{0} \\ & \hline \end{aligned}$ |  | \＄ 28 |  | 34 |  | \＄19 | －min ${ }^{12}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | hr | 中 | hr | 邫 | hr | \＄ | hr | \＄ |  |  |  |
|  | $-7 \frac{1}{4}$ | $203-$ |  |  |  |  |  |  | － $10 \times 170$ | 付2 126 | 32－40 |
|  | 73／4 | 49 |  |  |  |  |  |  | $174 \times 140888$ | －172．11 | $\frac{32-40}{0.90}$ |
|  | － | 7 |  |  |  |  |  |  | 42＊6－540 | $43 \times 2$ | $\frac{\text { 9－90 }}{-50}$ |
|  | －43／4 | ＋33－1 |  |  |  |  |  |  | $9 \times 3 \times 2$ | $14_{4} \times 26$ |  |
|  | － | $7 \times$ |  |  |  |  |  |  | 保 4 － |  |  |
|  | － | 7 |  |  |  |  | 74 | 717－ | $1714 \times 22 \times 2$ | $184 \times 1$ | 12 |
|  | $\frac{3}{4}$ | － |  |  |  |  |  |  | W／42 $\times 8$－7－20 | ＝${ }^{1}$ | －48． |
|  | 4 | 970．m |  |  |  |  |  |  | $\sqrt{144 \times 80} 9$ | 2503 ．A4 $\times 6$ | 72 |
|  | ＋ | －3600 |  |  |  |  |  |  | （1） 18812 | 1020 | 87－ |
|  | $\frac{1}{4}$ | 7－1 |  |  |  |  |  |  | $\cdots 14 \times 2$ | 12 | $5-50$ |
|  | － $7 \frac{1}{4}$ | －35－ |  |  |  |  |  |  | $1 \sqrt{14} \times 3 \cdots-36$ | $1 A_{4} \times 26$ | 3－12 |
|  | －3／4 | －2m |  |  |  |  |  |  | －12 1250450 | 1 A2 $\times 2$ | $\frac{1-80}{}$ |
|  | 2 | －14－ |  |  |  |  |  |  | $1793 \times 90 \quad 22.50$ | （193 $/ 12$ | －75 |
|  | 1 | －28－ |  |  |  |  |  |  | $1 A_{4} \times 3 \quad-36$ | 1） $74 \times 33$ | $\frac{3-96}{}$ |
|  | $3 \frac{1}{2}$ | －98 |  |  |  |  | －23／4 | $33-$ | 1 A4 $\times 2$－-24 | $1{ }^{1 / 2} \times 1$ | －90 |
|  | $\frac{1}{2}$ | －14 | $\underline{6}$ | 204＝ |  |  |  |  | 1）${ }_{74} \times 3 \times 15$ | $11.14 \times 4$ | －48 |
|  | $\frac{1}{2}$ | －14 |  |  | －4 | 76 |  |  | $141 \times 3$ 14－80 | 1 ， $14 \times 11$ | $\frac{1-32}{1-62}$ |
|  | $\underline{-1}$ | － 7 |  |  |  |  |  | － | 142×3 2－70 | $1 A_{44} \times 5$ |  |
|  | － 1 | 35 |  |  |  |  |  |  | $104 \times 8:-96$ | 174 $\times 7$ | $\frac{-60}{.84}$ |
|  | － 4 | 7 |  |  |  |  |  | －．．． | $11^{14 \times 2}-24$ | $172 \times 6$ | 5－40 |
|  | － | 4 |  |  |  |  |  | \％ | $142 \times 2 \quad 880$ | W $\mathrm{Al}_{4} \times 9$ | －1．08 |
|  | ／ | －42 |  |  |  |  |  |  | 1）$A 3 \times 13 \quad 3-25$ | 1 Al× | 1－60 |
| 2503 | $\underline{-1}$ | －4the |  |  |  |  |  | \％ere | A4： 12 ： 1244 | N $102 \times 1$ | －90 |
|  | $\frac{-3 \text { apex }}{3}$ | － |  |  |  |  |  |  | $14.12 \times 16$ | W $\mathrm{ALC}_{4} \times 4$ | －48 |
|  | －1／4 | －49．－ |  |  |  |  |  |  | 1）$A_{4} \times 1$ ， 12 | － $14 \times 2$ | －24 |
|  | － |  | － |  | may | $\underline{2299}=$ |  |  | 1． $42 \times 20 \quad 18-$ | APL R Rotex | 2－60 |
|  | － | x／um＝ | \％earana |  | womame | mmaxam |  |  | 1．A44 $\times 11 \times 1.32$ | $1.14 \times 5$ | －60 |
|  | 4 | \％ |  |  |  |  |  |  | 1）$A_{4} \times 6 \quad-72$ | 1）$A 2 \times 51$ | 45－g |
|  | $\frac{4}{4}$ | －7 |  |  |  |  |  | 54 | －A2 Radex x2： 5.20 | W／A3 $\times 4$ | 1－ |
|  | －3／4 | － 2 立 |  |  |  |  |  |  | $142 \times 68.61-20$ | ， $74 \times 71$ | 8－52 |
|  | ${ }_{2}$ | $\underline{4}$ | － | \％ | － |  |  |  | 1． $\mathrm{A}_{4} \times 87$ 10－44 | A2 $\times 1$ | －90 |
|  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  | 1） $122 \times 4$ 3－60 | －$A_{4} \times 5$ | －60 |
|  | 年 | －7m |  |  |  |  |  |  | 14273 | 1．A4 $\times 3$ | －36 |
|  | 4 | Mand |  |  |  |  |  |  | 1） $14 \times 43 \times 16$ | 1）$A 2 \times 45$ | 40－5c |
|  | 2 | －4versmem | － |  |  |  |  |  | A4 $\times 4$－ 48 | － $13 \times 14$ | $3-50$ |
|  | 苂 | － |  |  |  |  |  |  | $192 \times 6 \quad 340$ | 1．$A_{4} \times 77$ | 9.24 |
|  |  |  | －206 |  |  |  |  |  | \｜ | ＊Total | － |

