

775013

RG 331, National Archives and Records Service

Allied Operational and Occupation  
Headquarters, World War II

SUPREME COMMANDER FOR THE ALLIED POWERS

Civil Affairs Section  
Kinki Civil Affairs Region  
Reparations  
1946-50

Inventory Index to Authorized Use List

Box No. 2902

(Compiled by *National Diet Library*)

MF



GHQ/SCAP Records (RG 331, National Archives and Records Service)

Description of contents

- (1) Box no. 2902
- (2) Folder title/number: (1)  
Inventory No. Index - 22-24

(3) Date: ?

(4) Subject:

| Classification | Type of record |
|----------------|----------------|
| 9230, 9621     | k              |

(5) Item description and comment:  
Kinki Region

(6) Reproduction:  Yes  No

(7) Film no. Sheet no.

(Compiled by National Diet Library)



Inventory No.

Index

22-24



775013

|   | 0    | 1   | 2     | 3   | 4     | 5   | 6   | 7    | 8   | 9   |
|---|------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|
|   |      | 4   | 9     | 5   | 10    | 6   | 10  | 4    | 10  | 5   |
| 0 |      | NU  | NU    | NU  | NU    | NU  | NU  | NU   | NU  | NU  |
|   | 10/0 | 7   | 12    | 1   | 10    | 10  | 11  | 8    | 11  | 9   |
| 1 |      | NU  | NU    | NU  | NU    | NU  | NU  | NU   | NU  | NU  |
|   | 4    | 2   | 3     | 7   | 7     | 7   | 7   | 067  | 067 | 067 |
| 2 |      | NU  | NU    | NU  | NU    | NU  | TU  | TU   | TU  | TU  |
|   | 380  | 224 | scrap | 200 | 200   | 230 | 98  | 201  | 97  | 200 |
| 3 |      | NU  | NU    | NU  | NU    | NU  | NU  | NU   | NU  | NU  |
|   | 212  | 97  | 199   | 97  | 97    | 97  | 200 | 229  | 229 | 229 |
| 4 |      | NU  | NU    | NU  | NU    | NU  | NU  | NU   | NU  | NU  |
|   | 229  | 216 |       |     | scrap | 125 | 135 | 135  |     |     |
| 5 |      | NU  | NU    | TID | TID   | NU  | NU  | NU   | NU  | TID |
|   | 135  | 135 |       |     |       |     |     |      |     |     |
| 6 |      | NU  | NU    | TID | TID   | TID | TID | TID  | TID | TID |
|   |      | 125 | 125   | 125 | 125   | 125 | 125 | 1095 | 125 | 125 |
| 7 |      | TID | NU    | NU  | NU    | NU  | NU  | NU   | AU  | NU  |
|   | 126  | 127 | 859   | 127 | 127   | 127 | 127 | 127  | 127 | 859 |
| 8 |      | NU  | NU    | AU  | NU    | NU  | NU  | NU   | NU  | AU  |
|   | 127  | 127 | 127   | 127 | 127   | 127 | 127 | 859  | 127 | 859 |
| 9 |      | NU  | NU    | NU  | NU    | NU  | NU  | NU   | AU  | NU  |

Temp



|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 127<br>NU | 127<br>NU | 127<br>NU | 127<br>NU | 128<br>NU | 128<br>NU | 859<br>AU | 859<br>AU | 128<br>NU | 859<br>AU |
| 1 | 859<br>AU | 127<br>NU | 859<br>AU | 128<br>NU | 128<br>NU | 859<br>AU | 128<br>NU | 859<br>AU | 859<br>AU | 128<br>NU |
| 2 | 128<br>NU | 127<br>NU | 128<br>NU | 128<br>NU | 859<br>TU | 127<br>TU | 861<br>TU | 859<br>AU | 819<br>AU | 860<br>AU |
| 3 | 135<br>NU | 135<br>NU | 860<br>AU | 860<br>AU | 135<br>NU | 135<br>NU | 135<br>NU | 135<br>NU | 135<br>NU | 860<br>AU |
| 4 | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 129<br>NU | 129<br>NU |
| 5 | 129<br>NU | 130<br>NU | 129<br>NU | 130<br>NU | NU        | 129<br>NU | 129<br>NU | 130<br>NU | 129<br>NU | 129<br>NU |
| 6 | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 433<br>NU | 433<br>NU | 130<br>NU |
| 7 | 433<br>NU | 130<br>NU | 130<br>NU | 133<br>NU | 133<br>NU | 133<br>NU | 133<br>NU | 133<br>NU | 133<br>NU | 133<br>NU |
| 8 | 133<br>NU | 133<br>NU | 133<br>NU | 133<br>NU | 132<br>NU | 132<br>NU | 132<br>NU | 132<br>NU | 132<br>NU | 132<br>NU |
| 9 | 132<br>NU | 132<br>NU | 132<br>NU | 131<br>NU | 132<br>NU | 132<br>NU | 131<br>NU | 131<br>NU | 132<br>NU | 131<br>NU |



|   | 0                 | 1                 | 2                 | 3                 | 4                  | 5                  | 6                 | 7                  | 8                  | 9                 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 0 | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU  | <sup>131</sup> NU  | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU  | <sup>131</sup> NU  | <sup>131</sup> NU |
| 1 | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU  | <sup>131</sup> NU  | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU  | <sup>131</sup> NU  | <sup>131</sup> NU |
| 2 | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU | <sup>132</sup> NU | <sup>131</sup> NU | <sup>131</sup> NU  | <sup>1098</sup> AU | <sup>212</sup> NU | <sup>1098</sup> AU | <sup>243</sup> NU  | <sup>137</sup> NU |
| 3 | <sup>137</sup> NU | <sup>137</sup> NU | <sup>161</sup> NU | <sup>197</sup> NU | <sup>195</sup> NU  | <sup>126</sup> NU  | <sup>161</sup> NU | <sup>863</sup> AU  | <sup>138</sup> NU  | <sup>124</sup> NU |
| 4 | <sup>124</sup> NU | <sup>120</sup> NU | <sup>126</sup> NU | TID               | TID                | TID                | <sup>121</sup> NU | <sup>246</sup> NU  | <sup>237</sup> NU  | <sup>236</sup> NU |
| 5 | <sup>237</sup> NU | <sup>123</sup> NU | <sup>118</sup> NU | <sup>123</sup> NU | <sup>120</sup> NU  | <sup>119</sup> NU  | <sup>121</sup> NU | <sup>123</sup> NU  | <sup>119</sup> NU  | <sup>121</sup> NU |
| 6 | <sup>119</sup> NU | <sup>120</sup> NU | <sup>118</sup> NU | <sup>120</sup> NU | <sup>1099</sup> AU | <sup>119</sup> NU  | <sup>118</sup> NU | <sup>120</sup> NU  | <sup>123</sup> NU  | <sup>121</sup> NU |
| 7 | <sup>122</sup> NU | <sup>122</sup> NU | <sup>122</sup> NU | <sup>122</sup> NU | <sup>1095</sup> AU | <sup>118</sup> NU  | TID               | <sup>956</sup> AU  | <sup>244</sup> NU  | AU                |
| 8 | <sup>240</sup> NU | TID               | <sup>240</sup> AU | <sup>240</sup> NU | <sup>243</sup> NU  | <sup>243</sup> NU  | <sup>957</sup> AU | <sup>247</sup> NU  | <sup>126</sup> NU  | <sup>126</sup> NU |
| 9 | <sup>205</sup> NU | <sup>247</sup> NU | <sup>199</sup> NU | <sup>207</sup> NU | <sup>1049</sup> NU | <sup>117</sup> NU  | <sup>254</sup> NU | <sup>1098</sup> AU | <sup>1098</sup> AU | <sup>117</sup> NU |



|   | 0         | 1           | 2           | 3                           | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 254<br>NU | 254<br>NU   | 253<br>NU   | 253<br>NU                   | 253<br>NU | 253<br>NU | 253<br>NU | 254<br>NU | 254<br>NU | 253<br>NU |
| 1 | 253<br>NU | 253<br>NU   | 253<br>NU   | 117<br>NU                   | 200<br>NU | 205<br>NU | 673<br>AU | 673<br>AU | 246<br>NU | 270<br>NU |
| 2 | 173<br>NU | 170<br>NU   | 173<br>NU   | 248<br>179<br>AU            | 190<br>NU | NU        | 201<br>NU | 201<br>NU | 206<br>NU | TID       |
| 3 | 206<br>NU | 200<br>NU   | TID         | 231<br>NU                   | 201<br>NU | 203<br>NU | 218<br>NU | 218<br>NU | 218<br>NU | 218<br>NU |
| 4 | 218<br>NU | 218<br>NU   | 218<br>NU   | 218<br>NU                   | 218<br>NU | 218<br>NU | 195<br>NU | 219<br>NU | 219<br>NU | 219<br>NU |
| 5 | 219<br>NU | 219<br>NU   | 219<br>NU   | 219<br>NU                   | 219<br>NU | 65<br>NU  | 65<br>NU  | 197<br>NU | NU        | 225<br>NU |
| 6 | 225<br>NU | Scrap<br>NU | "<br>NU     | 225<br>NU                   | 225<br>NU | 225<br>NU | 226<br>NU | 226<br>NU | 229<br>NU | 233<br>NU |
| 7 | 229<br>NU | Scrap<br>NU | Scrap<br>NU | "<br>NU                     | "<br>NU   | 229<br>NU | 180<br>NU | 180<br>NU | 180<br>NU | 229<br>NU |
| 8 | 177<br>NU | 177<br>NU   | 177<br>NU   | <del>177</del><br>861<br>AU | 177<br>NU | 177<br>NU | 177<br>NU | 176<br>NU | 861<br>AU | 176<br>AU |
| 9 | 176<br>NU | 176<br>NU   | 176<br>NU   | 176<br>NU                   | 176<br>NU | 261<br>AU | 261<br>AU | 176<br>NU | 861<br>AU | 861<br>AU |











|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 181<br>NU | 181<br>NU | 181<br>NU | 180<br>NU | 180<br>NU | 180<br>NU | 180<br>NU | 180<br>NU | 180<br>NU | 182<br>NU |
| 1 | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 180<br>NU | 182<br>NU | 180<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU |
| 2 | 180<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 180<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU |
| 3 | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU |
| 4 | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU |
| 5 | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU | 182<br>NU |           | 869<br>AU | 85<br>NU  | 84<br>NU  | 206<br>NU | 206<br>NU |
| 6 | 200<br>NU | 230<br>NU |           | 212<br>NU | 220<br>NU | 220<br>NU | 674<br>AU | 674<br>AU | 674<br>AU |           |
| 7 | 673<br>AU | 673<br>AU | 673<br>AU | 258<br>NU | 258<br>NU | 258<br>NU | 228<br>NU | 220<br>NU | 220<br>NU | 201<br>NU |
| 8 | 222<br>NU | 222<br>NU | 222<br>NU | 199<br>NU | 204<br>NU | 213<br>NU | 204<br>NU | 204<br>NU | 222<br>NU | 195<br>NU |
| 9 | 221<br>NU | 221<br>NU | 209<br>NU | 209<br>NU | 209<br>NU | 210<br>NU | 195<br>NU | 196<br>NU | 208<br>NU | 208<br>NU |



|   | 0         | 1                           | 2          | 3         | 4                           | 5                           | 6          | 7                 | 8                           | 9                           |
|---|-----------|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 0 | 196<br>NU | 196<br>NU                   |            | 196<br>NU | <del>206</del><br>208<br>NU | 208<br>NU                   | 206<br>NU  | 198<br>NU         | 198<br>NU                   | 199<br>NU                   |
| 1 | 195<br>NU | 198<br>NU                   | 209<br>NU  | 207<br>NU | 207<br>NU                   | 207<br>NU                   | 207<br>NU  | 210<br>NU         | 210<br>NU                   | 230<br>NU                   |
| 2 | 222<br>NU | <del>211</del><br>224<br>NU | 211<br>NU  | 223<br>NU | 224<br>NU                   | 222<br>NU                   | 230<br>NU  | 223<br>NU         | 230<br>NU                   | 211<br>NU                   |
| 3 | 221<br>NU | 197<br>NU                   | 211<br>NU  | 228<br>NU | 224<br>NU                   | 224<br>NU                   | 38<br>NU   | 40<br>NU          | 40<br>NU                    | 705<br>AU                   |
| 4 | 706<br>AU | 706<br>AU                   | 37<br>NU   | 704<br>AU | 40<br>NU                    | <del>257</del><br>244<br>NU | 672<br>AU  | 672<br>AU         | 672<br>AU                   | 672<br>AU                   |
| 5 | 673<br>AU | 1005<br>AU                  | 1005<br>AU | 206<br>NU | 250<br>NU                   | 238<br>NU                   | 250<br>NU  | 250<br>NU         | 250<br>NU                   | <del>248</del><br>119<br>AU |
| 6 | 236<br>NU | 237<br>NU                   | 201<br>NU  | 201<br>NU | 1026<br>AU                  | 207<br>NU                   | 207<br>NU  | 207<br>NU         | 207<br>NU                   | 207<br>NU                   |
| 7 | 247<br>NU | 238<br>NU                   | 238<br>NU  | 245<br>NU | 239<br>NU                   | 201<br>NU                   | 201<br>NU  | 203<br>NU         | 202<br>NU                   | 206<br>TU                   |
| 8 | 203<br>NU | 200<br>NU                   | 250<br>NU  | 200<br>NU | <del>248</del><br>119<br>AU | 275<br>NU                   | 240<br>NU  | 235<br>NU         | <del>248</del><br>119<br>AU | 236<br>NU                   |
| 9 | 200<br>NU | 237<br>NU                   | 251<br>NU  | 674<br>AU | 674<br>AU                   | 1036<br>AU                  | 1036<br>AU | 252<br>1036<br>AU | 275<br>NU                   | Scrap<br>NU                 |



|   | 0                     | 1                          | 2                          | 3                     | 4                     | 5                          | 6                          | 7                     | 8                                  | 9                           |         |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------|
| 0 | <del>209</del><br>NU  | <del>1029</del><br>AU      | <del>267</del><br>NU       | <del>1039</del><br>AU | <del>266</del><br>NU  | <del>260</del><br>NU       | <del>1027</del><br>AU      | <del>1024</del><br>AU | <del>260</del><br>TID              | <del>260</del><br>NU        |         |
| 1 | <del>260</del><br>NU  | <del>1024</del><br>AU      | <del>1025</del><br>AU      | <del>1025</del><br>AU | <del>1026</del><br>AU | <del>1026</del><br>AU      | <del>260</del><br>NU       | <del>261</del><br>NU  | <del>1028</del><br>AU              | <del>1027</del><br>AU       |         |
| 2 | <del>1026</del><br>AU | <del>1026</del><br>AU      | <del>1020</del><br>AU      | <del>1024</del><br>AU | <del>266</del><br>AU  | <del>264</del><br>NU<br>AU | <del>1024</del><br>AU      | <del>1028</del><br>AU | <del>266</del><br>NU<br>AU         | <del>266</del><br>NU        |         |
| 3 | <del>1028</del><br>AU | <del>660</del><br>AU       | <del>660</del><br>AU       | <del>83</del><br>NU   | <del>245</del><br>NU  | <del>285</del><br>NU       | <del>225</del><br>NU       | <del>240</del><br>NU  | <del>227</del><br>NU               | <del>241</del><br>NU        |         |
| 4 | <del>239</del><br>NU  | <del>241</del><br>NU       | <del>241</del><br>NU       | <del>232</del><br>NU  | <del>241</del><br>NU  | <del>240</del><br>NU       | <del>245</del><br>NU       | <del>492</del><br>NU  | <del>248</del><br>AU<br>442<br>130 | <del>298</del><br>AU<br>148 |         |
| 5 | <del>298</del><br>AU  | "<br>31                    | "<br>43                    | "<br>44               | "<br>748              | "<br>50                    | "<br>69                    | "<br>50               | "<br>219                           | "<br>729                    |         |
| 6 | <del>501</del><br>TU  | <del>240</del><br>NU<br>51 | <del>243</del><br>NU<br>96 | "<br>51               | "<br>87               | "<br>87                    | "<br>49                    | "<br>63               | "<br>81                            | "<br>81                     |         |
| 7 | <del>248</del><br>NU  | "<br>87                    | <del>248</del><br>NU<br>51 | "<br>"                | "<br>35               | "<br>81                    | "<br>82                    | "<br>82               | "<br>6                             | "<br>75                     |         |
| 8 | <del>248</del><br>NU  | "<br>82                    | "<br>90                    | "<br>4                | "<br>740              | "<br>4                     | "<br>82                    | "<br>82               | "<br>180                           | "<br>22                     | "<br>85 |
| 9 | <del>248</del><br>NU  | "<br>84                    | "<br>83                    | "<br>4                | "<br>79               | "<br>501                   | <del>248</del><br>NU<br>83 | "<br>25               | <del>248</del><br>AU<br>140        | "<br>709                    |         |



|   | 0                       | 1                       | 2                       | 3                      | 4                       | 5                       | 6                      | 7       | 8       | 9       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| 0 | $\frac{24B}{709}$<br>AU | $\frac{24B}{113}$<br>AU | $\frac{24B}{740}$<br>AU | 502<br>TU              | $\frac{24B}{717}$<br>AU | $\frac{24B}{740}$<br>AU | $\frac{24B}{40}$<br>NU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU |
| 1 | $\frac{24B}{747}$<br>AU | "<br>AU                 | "<br>AU                 | "<br>AU                | "<br>AU                 | "<br>AU                 | "<br>AU                | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU |
| 2 | $\frac{24B}{191}$<br>AU | "<br>AU                 | 502<br>TU               | $\frac{24B}{53}$<br>TU | 502<br>TU               | $\frac{24B}{72}$<br>NU  | "<br>AU                | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU |
| 3 | $\frac{24B}{742}$<br>AU | "<br>AU                 | 502<br>TU               | $\frac{24B}{73}$<br>NU | "<br>NU                 | "<br>AU                 | "<br>NU                | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU |
| 4 | $\frac{24B}{53}$<br>TU  | "<br>NU                 | "<br>NU                 | "<br>AU                | "<br>AU                 | "<br>NU                 | "<br>TU                | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU |
| 5 | $\frac{24B}{55}$<br>NU  | "<br>AU                 | "<br>NU                 | "<br>NU                | "<br>NU                 | "<br>NU                 | "<br>AU                | "<br>TU | "<br>AU | "<br>AU |
| 6 | $\frac{24B}{74}$<br>NU  | "<br>AU                 | "<br>NU                 | "<br>NU                | "<br>AU                 | "<br>AU                 | "<br>AU                | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU |
| 7 | $\frac{24B}{79}$<br>NU  | V                       | V                       | V                      | V                       | V                       | V                      | V       | V       | V       |
| 8 | V                       | V                       | V                       | V                      | V                       | V                       | V                      | V       | V       | V       |
| 9 | V                       | V                       | V                       | V                      | V                       | $\frac{24B}{28}$<br>NU  | "<br>NU                | V       | V       | V       |



|   | 0                           | 1                     | 2                           | 3                          | 4             | 5              | 6                           | 7              | 8             | 9              |
|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|
| 0 | V                           | V                     | V                           | V                          | V             | V              | V                           | V              | V             | V              |
| 1 | V                           | V                     | V                           | V                          | V             | V              | V                           | V              | V             | V              |
| 2 | V                           | V                     | V                           | V                          | V             | V              | V                           | V              | V             | V              |
| 3 | V                           | V                     | V                           | V                          | V             | V              | <sup>24B</sup><br>127<br>AU | "<br>"<br>NU   | V             | V              |
| 4 | V                           | V                     | V                           | V                          | V             | V              | V                           | V              | V             | V              |
| 5 | V                           | V                     | V                           | V                          | V             | V              | V                           | V              | V             | V              |
| 6 | V                           | V                     | V                           | V                          | V             | V              | V                           | V              | V             | V              |
| 7 | V                           | <sup>KHGT</sup><br>AU | <sup>24B</sup><br>191<br>PD | <sup>24B</sup><br>70<br>AU | "<br>52<br>NU | "<br>141<br>TU | "<br>84<br>AU               | "<br>14<br>NU  | "<br>53<br>TU | TU             |
| 8 | <sup>24B</sup><br>53<br>TU  | "<br>57<br>NU         | "<br>60<br>NU               | "<br>48<br>NU              | "<br>"<br>NU  | "<br>"<br>NU   | "<br>126<br>AU              | "<br>146<br>AU | "<br>10<br>NU | "<br>139<br>AU |
| 9 | <sup>24B</sup><br>126<br>AU | "<br>126<br>AU        | "<br>60<br>NU               | "<br>60<br>TU              | "<br>39<br>NU | "<br>97<br>NU  | "<br>61<br>NU               | "<br>127<br>AU | "<br>61<br>NU | "<br>115<br>AU |



|   | 0                       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
|---|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | $\frac{24B}{75}$<br>NU  | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>NU |
| 1 | $\frac{24B}{76}$<br>NU  | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>TU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU |
| 2 | $\frac{24B}{85}$<br>NU  | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>NU |
| 3 | $\frac{24B}{86}$<br>NU  | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU |
| 4 | $\frac{24B}{54}$<br>NU  | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>NU |
| 5 | $\frac{24B}{123}$<br>AU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU |
| 6 | $\frac{24B}{107}$<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>TU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>NU |
| 7 | $\frac{24B}{107}$<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU |
| 8 | $\frac{24B}{110}$<br>AU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>NU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU |
| 9 | $\frac{24B}{50}$<br>AU  | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>AU | "<br>NU | "<br>NU |



18

|   | 0  | 1  | 2                                  | 3                    | 4  | 5  | 6                                    | 7                    | 8                                    | 9                                  |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------|--|--|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 0 | R<br>NU                                    | R<br>NU                                  | R<br>NU                            | R<br>NU              | R<br>NU                                  | R<br>NU                                  | R<br>NU                              | R<br>NU              | R<br>AU                              | R<br>NU                            |
| 1 | R<br>NU                                    | <sup>25N</sup> <sub>89</sub><br>NU       | "<br>88<br>NU                      | <sup>503</sup><br>AU | <sup>503</sup><br>NU                     | <sup>503</sup><br>NU                     | <sup>22-26</sup> <sub>77</sub><br>AU | "<br>AU              | "<br>AU                              | "<br>AU                            |
| 2 | <sup>25N</sup> <sub>89</sub><br>NU<br>AU   | R<br>TU                                  | <sup>501</sup><br>AU               | R<br>AU              | R<br>AU                                  | <sup>25N</sup> <sub>88</sub><br>NU<br>AU | R<br>NU                              | R<br>NU              | R<br>NU                              | R<br>NU                            |
| 3 | <sup>25N</sup> <sub>91</sub><br>NU         | "<br>NU                                  | "<br>AU                            | "<br>NU              | <sup>25N</sup> <sub>22</sub><br>NU       | R<br>NU                                  | <sup>25N</sup> <sub>92</sub><br>AU   | <sup>506</sup><br>AU | <sup>25N</sup> <sub>88</sub><br>NU   | R<br>NU                            |
| 4 | <sup>22-26</sup> <sub>91</sub><br>NU<br>AU | <sup>25N</sup> <sub>19</sub><br>NU<br>AU | "<br>AU                            | "<br>NU              | <sup>25N</sup> <sub>89</sub><br>NU<br>TU | <sup>22-26</sup> <sub>78</sub><br>NU     | <sup>25N</sup> <sub>91</sub><br>NU   | R<br>NU              | <sup>22-26</sup> <sub>78</sub><br>TU | <sup>25N</sup> <sub>89</sub><br>AU |
| 5 | <sup>25N</sup> <sub>37</sub><br>NU<br>AU   | "<br>NU                                  | "<br>NU                            | "<br>NU              | "<br>NU                                  | "<br>NU                                  | "<br>NU                              | "<br>NU              | <sup>36</sup><br>NU                  | <sup>37</sup><br>NU                |
| 6 | <sup>25N</sup> <sub>94</sub><br>NU         | "<br>AU                                  | "<br>AU                            | "<br>NU              | "<br>NU                                  | "<br>NU                                  | "<br>NU                              | "<br>NU              | <sup>504</sup><br>NU                 | <sup>504</sup><br>NU               |
| 7 | <sup>25N</sup> <sub>20</sub><br>NU<br>AU   | "<br>NU                                  | <sup>504</sup><br>AU               | R<br>TU              | <sup>25N</sup> <sub>81</sub><br>AU       | "<br>NU                                  | "<br>NU                              | "<br>NU              | "<br>AU                              | "<br>AU                            |
| 8 | <sup>25N</sup> <sub>91</sub><br>NU<br>AU   | "<br>AU                                  | <sup>25N</sup> <sub>92</sub><br>AU | R<br>NU              | R<br>NU                                  | R<br>NU                                  | R<br>NU                              | R<br>NU              | R<br>NU                              | R<br>NU                            |
| 9 | R<br>NU                                    | R<br>NU                                  | <sup>25N</sup> <sub>70</sub><br>NU | "<br>NU              | "<br>NU                                  | "<br>NU                                  | R<br>NU                              | R<br>NU              | R<br>NU                              | R<br>NU                            |











01

|   | 0                 | 1                 | 2               | 3               | 4               | 5               | 6                         | 7               | 8               | 9                     |
|---|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 0 | 25N<br>52<br>NU   | 25N<br>55<br>NU   | 25N<br>55<br>NU | 25N<br>55<br>NU | V               | 25N<br>54<br>NU | 25N<br>53<br>NU           | 25N<br>53<br>NU | 25N<br>53<br>NU | 25N<br>53<br>NU       |
| 1 | 25N<br>55<br>NU   | 25N<br>55<br>NU   | "<br>57<br>NU   | "<br>58<br>NU   | V               | 25N<br>58<br>NU | "<br>59<br>NU             | V               | 25N<br>58<br>NU | "<br>58<br>NU         |
| 2 | 25N<br>57<br>NU   | V                 | 25N<br>45<br>NU | 25N<br>70<br>NU | "<br>70<br>NU   | "<br>74<br>NU   | "<br>45<br>NU             | "<br>87<br>NU   | "<br>87<br>NU   | "<br>87<br>NU         |
| 3 | 25N<br>NU         | "<br>NU           | "<br>NU         | "<br>NU         | "<br>NU         | "<br>NU         | "<br>NU                   | "<br>NU         | "<br>NU         | "<br>26<br>77<br>NU   |
| 4 | 22-24<br>74<br>NU | "<br>NU           | "<br>NU         | "<br>NU         | 240<br>NU       | TID             | TID                       | TID             | TU              | 24E<br>240<br>3<br>NU |
| 5 | 240<br>NU         | 240<br>NU         | 25N<br>98<br>NU | "<br>100<br>NU  | "<br>100<br>NU  | 510<br>NU       | 507<br>NU                 | 507<br>NU       | 508<br>NU       | 508<br>NU             |
| 6 | 22-26<br>74<br>NU | "<br>75<br>NU     | "<br>78<br>NU   | "<br>75<br>NU   | "<br>75<br>NU   | "<br>83<br>NU   | "<br>83<br>84<br>85<br>NU | "<br>86<br>NU   | "<br>86<br>NU   | "<br>87<br>NU         |
| 7 | NU                | 22-26<br>83<br>NU | "<br>75<br>NU   | "<br>73<br>NU   | "<br>73<br>NU   | "<br>76<br>NU   | "<br>83<br>NU             | "<br>86<br>NU   | "<br>86<br>NU   | "<br>82<br>NU         |
| 8 | 22-26<br>75<br>NU | 25N<br>74<br>NU   | "<br>NU         | "<br>NU         | 25N<br>49<br>NU | R               | R                         | R               | R               | R                     |
| 9 | 240<br>0<br>NU    | 507<br>NU         | NU              | AU              | NU              | NU              | NU                        | AU              | AU              | AU                    |















25

|   | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | AU | AU | AU |
| 1 | AU | NU | NU | NU | AU | NU | AU | AU | NU | NU |
| 2 | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU |
| 3 | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | AU | AU | AU |
| 4 | AU | AU | AU | V  | AU | AU | AU | AU | AU | V  |
| 5 | V  | V  | V  | V  | V  | AU | V  | AU | AU | V  |
| 6 | R  | AU | AU | AU | AU | NU | AU | AU | AU | AU |
| 7 | AU | V  | V  | TU | NU | NU | NU | TU | NU | NU |
| 8 | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU |
| 9 | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU | NU |

25N  
77

22-26  
78

22-26  
78

22-26  
75

25N  
50

25N  
41

25N  
14

25N  
40

25N  
71

25N  
51

25N  
58

25N  
13

25N  
68

25N  
17

25N  
17

25N  
18

25N  
50

25N  
68

25N  
50



>6

|   | 0  | 1  | 2        | 3  | 4  | 5  | 6        | 7  | 8  | 9  |
|---|----|----|----------|----|----|----|----------|----|----|----|
| 0 | PD | AU | AU       | AU | AU | AU | AU       | AU | AU | AU |
| 1 | AU | AU | AU       | AU | AU | AU | AU       | AU | AU | AU |
| 2 | AU | AU | AU       | AU | AU | AU | AU       | AU | AU | AU |
| 3 | AU | AU | NU       | AU | AU | AU | AU       | AU | NU | AU |
| 4 | NU | AU | NU       | AU | AU | AU | AU       | AU | AU | AU |
| 5 | AU | AU | AU<br>PD | AU | NU | AU | AU<br>PD | AU | AU | AU |
| 6 | AU | AU | AU       | AU | AU | AU | AU       | AU | AU | AU |
| 7 | AU | AU | AU       | AU | AU | AU | AU       | AU | AU | AU |
| 8 | AU | AU | AU       | AU | AU | AU | AU       | AU | AU | AU |
| 9 | AU | AU | AU       | AU | AU | AU | AU<br>TU | AU | AU | AU |



27

|   | 0                 | 1                 | 2                 | 3                | 4                | 5  | 6  | 7                | 8  | 9              |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----|----|------------------|----|----------------|
| 0 | AU                | AU                | AU                | AU               | AU               | AU | AU | AU               | AU | AU             |
| 1 | AU                | AU                | NU                | AU               | AU               | NU | NU | NU               | NU | NU             |
| 2 | NU                | NU                | NU                | NU               | AU               | AU | AU | <sup>TU</sup> NU | NU | NU             |
| 3 | AU                | NU                | NU                | NU               | NU               | NU | NU | NU               | NU | NU             |
| 4 | AU                | AU                | NU                | <sup>TU</sup> NU | <sup>TU</sup> NU | NU | AU | AU               | AU | NU             |
| 5 | <sup>511</sup> NU | <sup>512</sup> NU | <sup>512</sup> NU | AU               | R                | R  | R  | R                | R  | R              |
| 6 | AU                | AU                | AU                | PD               | PD               | PD | AU | AU               | AU | R              |
| 7 | NU                | NU                | AU                | AU               | AU               | V  | V  | V                | AU | AU             |
| 8 | AU                | AU                | AU                | AU               | AU               | AU | AU | AU               | AU | AU             |
| 9 | AU                | NU                | AU                | AU               | AU               | AU | AU | PD               | NU | <sup>511</sup> |











|   | 0  | 1  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 |    |    |    |     |     | KPC | KPC | KPC | KPC |     |
|   | AU | AU | AU | NU  | NU  | AU  | AU  | AU  | AU  | NU  |
| 1 |    |    |    | KPC | KPC | KPC |     |     |     | KPC |
|   | NU | NU | NU | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  |
| 2 |    |    |    |     |     | KPC | KPC | KPC |     |     |
|   | AU | NU | AU | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  |
| 3 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|   | AU | AU | AU | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  |
| 4 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|   | AU | AU | AU | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  |
| 5 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|   | AU | AU | AU | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  | NU  |
| 6 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|   | NU | AU | AU | NU  | AU  | AU  | NU  | NU  | AU  | AU  |
| 7 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|   | AU | AU | AU | AU  | AU  | R   | R   | R   | AU  | NU  |
| 8 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|   | AU | AU | AU | AU  | AU  | NU  | NU  | AU  | AU  |     |
| 9 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|   | AU | AU | AU | R   | R   | R   | R   | R   | R   | R   |



|   | 0   | 1   | 2   | 3    | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 |     |     |     |      |     | 264 | 264 | 661 | 657 | 806 |
|   | R   | R   | R   | R    | R   | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  |
| 1 | 64  | 856 | 849 | 850  | 205 | 850 | 264 | 855 | 855 | 850 |
|   | NU  | AU  | AU  | AU   | NU  | AU  | AU  | AU  | AU  | AU  |
| 2 | 849 | 855 | 849 | 64   | 806 | 230 | 64  | 868 | 809 | 206 |
|   | AU  | AU  | AU  | NU   | AU  | NU  | NU  | AU  | AU  | NU  |
| 3 | 849 | 805 | 805 | 805  | 864 | 232 | 849 | 849 | 849 | 809 |
|   | AU  | AU  | AU  | AU   | AU  | NU  | AU  | AU  | AU  | AU  |
| 4 | 231 | 226 | 807 | 103  | 845 | 202 | 202 | 851 | 856 | 851 |
|   | NU  | NU  | AU  | NU   | AU  | NU  | NU  | AU  | AU  | AU  |
| 5 | 852 | 856 | 851 | 1053 | 202 | 224 | 202 | 848 | 252 | 853 |
|   | AU  | AU  | AU  | AU   | NU  | NU  | NU  | AU  | AU  | AU  |
| 6 | 853 | 853 | 848 | 65   | 850 | 250 | 851 | 205 | 850 | 806 |
|   | AU  | AU  | AU  | NU   | AU  | AU  | AU  | NU  | AU  | AU  |
| 7 | 852 | 853 | 855 | 849  | 212 | 203 | 203 | 849 | 212 | 862 |
|   | AU  | AU  | AU  | AU   | NU  | NU  | NU  | AU  | NU  | AU  |
| 8 | 66  | 66  | 858 | 66   | 858 | 66  | 858 | 66  | 66  | 66  |
|   | NU  | NU  | AU  | NU   | AU  | NU  | AU  | NU  | NU  | NU  |
| 9 | 858 | 858 | 66  | 66   | 858 | 66  | 858 | 858 | 858 | 66  |
|   | AU  | AU  | NU  | NU   | AU  | NU  | AU  | AU  | AU  | NU  |



|   | 0          | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          | 9          |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 0 | 858<br>AU  | 66<br>TU   | 868<br>AU  | 856<br>AU  | 1029<br>AU | 1062<br>AU | 1057<br>AU | 1059<br>AU | 1053<br>AU | 1053<br>AU |
| 1 | 1060<br>AU | 1060<br>AU | 1053<br>AU | 1065<br>AU | 1061<br>TU | 1060<br>AU | 1055<br>AU | 1060<br>AU | 106<br>NU  | 106<br>NU  |
| 2 | 100<br>AU  | 102<br>AU  | 1055<br>AU | 1056<br>AU | 1058<br>AU | 1059<br>AU | 1059<br>AU | 1059<br>AU | 1059<br>AU | 1059<br>AU |
| 3 | 106<br>NU  | 1059<br>AU | 100<br>NU  | 98<br>NU   | 1058<br>AU | 1054<br>AU | 1058<br>AU | 1061<br>AU | 1061<br>AU | 98<br>AU   |
| 4 | 1061<br>AU | 1055<br>AU | 1056<br>AU | 1052<br>AU | 1052<br>AU | 1052<br>AU | 1056<br>AU | 106<br>NU  | 98<br>NU   | 1060<br>AU |
| 5 | 1055<br>AU | 1054<br>AU | 1059<br>AU | 1055<br>AU | 1055<br>AU | 103<br>NU  | 103<br>NU  | 1065<br>AU | 1065<br>AU | 1060<br>AU |
| 6 | 1061<br>AU | 106<br>NU  | 1052<br>AU | 1052<br>AU | 97<br>NU   | 112<br>NU  | 1071<br>AU | 112<br>NU  | 1071<br>AU | 113<br>NU  |
| 7 | 112<br>NU  | 113<br>NU  | 112<br>NU  | 112<br>NU  | 106<br>NU  | 101<br>TU  | 98<br>NU   | 1052<br>AU | 98<br>NU   | 1062<br>AU |
| 8 | 1062<br>AU | 1062<br>AU | 1064<br>AU | 1064<br>AU | 659<br>AU  | 659<br>AU  | 112<br>NU  | 848<br>AU  | 848<br>AU  | 233<br>NU  |
| 9 | 64<br>NU   | 850<br>AU  | 854<br>AU  | 848<br>AU  | 213<br>NU  | 213<br>NU  | 195<br>NU  | 847<br>AU  | 856<br>AU  | 673<br>AU  |



|   | 0              | 1          | 2          | 3          | 4         | 5         | 6         | 7         | 8          | 9          |
|---|----------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 0 | 693<br>•<br>AU | 201<br>NU  | 1020<br>AU | 213<br>NU  | 225<br>NU | 210<br>NU | 221<br>NU | 223<br>NU | 205<br>NU  | 205<br>NU  |
| 1 | 210<br>NU      | 210<br>NU  | 210<br>NU  | 210<br>NU  | 200<br>NU | 215<br>NU | 209<br>NU | 203<br>NU | 215<br>NU  | 215<br>NU  |
| 2 | 202<br>NU      | 198<br>NU  | 199<br>NU  | 215<br>NU  | 215<br>NU | 223<br>NU | 221<br>NU | 197<br>NU | 215<br>NU  | 216<br>NU  |
| 3 | 216<br>NU      | 197<br>NU  | 850<br>AU  | 200<br>NU  | 227<br>NU | 210<br>TU | 210<br>TU | 210<br>TU | 226<br>NU  | 226<br>NU  |
| 4 | 227<br>TU      | 228<br>NU  | 205<br>NU  | 205<br>TU  | 241<br>NU | 277<br>NU | 906<br>AU | 906<br>AU | 907<br>AU  | 903<br>AU  |
| 5 | 271<br>NU      | 901<br>AU  | 901<br>AU  | 901<br>AU  | 901<br>AU | 902<br>AU | 903<br>AU | 251<br>NU | 271<br>NU  | 903<br>AU  |
| 6 | 903<br>AU      | 902<br>AU  | 900<br>AU  | 900<br>AU  | 900<br>AU | 903<br>AU | 278<br>NU | 906<br>AU | 298<br>NU  | 276<br>NU  |
| 7 | 275<br>NU      | 276<br>NU  | 276<br>NU  | 277<br>NU  | 279<br>NU | 902<br>AU | 904<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU  | 905<br>AU  |
| 8 | 1028<br>AU     | 1026<br>AU | 267<br>NU  | 267<br>NU  | 267<br>NU | 260<br>NU | 266<br>NU | 261<br>NU | 267<br>NU  | 260<br>NU  |
| 9 | 1026<br>AU     | 1025<br>AU | 260<br>NU  | 1025<br>AU | 261<br>NU | 260<br>NU | 266<br>NU | 260<br>NU | 1027<br>AU | 1028<br>AU |















|   | 0         | 1         | 2          | 3          | 4          | 5         | 6         | 7                                  | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|
| 0 | 488<br>NU | 488<br>NU | 488<br>NU  | 488<br>NU  | 488<br>NU  |           |           | 488<br>NU                          | 488<br>NU | 488<br>NU |
| 1 | 486<br>NU | 486<br>NU | 486<br>NU  | 486<br>NU  | 486<br>NU  | 486<br>NU | 486<br>NU | 486<br>NU                          | 486<br>NU | 486<br>NU |
| 2 | 486<br>NU | 486<br>NU | 486<br>NU  | 486<br>NU  | 486<br>NU  | 486<br>NU | 486<br>NU |                                    | 486<br>NU | 757<br>AU |
| 3 | 757<br>AU | 757<br>AU | 757<br>NU  | 757<br>AU  | 757<br>AU  | 757<br>AU | 489<br>NU | 489<br>NU                          | 489<br>NU | 489<br>NU |
| 4 | 489<br>NU | 489<br>NU | 1099<br>AU | 1099<br>AU | 1099<br>AU | 489<br>NU | 489<br>NU | 756<br>AU                          | 756<br>AU | 756<br>AU |
| 5 | 756<br>AU | 756<br>AU | 756<br>AU  | 756<br>AU  | 756<br>AU  | 756<br>AU | 689<br>AU | 689<br>AU                          | 689<br>AU | 911<br>AU |
| 6 | 910<br>AU | 233<br>NU | 233<br>NU  | 910<br>AU  | 902<br>AU  | 902<br>AU | 902<br>AU | <del>275</del><br>911<br>375<br>AU | 375<br>NU | 375<br>NU |
| 7 | 375<br>NU | 375<br>NU | 575<br>AU  | 577<br>AU  | 299<br>NU  | 563<br>AU | 563<br>AU | 298<br>NU                          | 292<br>NU | 292<br>NU |
| 8 | 568<br>AU | 568<br>AU | 568<br>AU  | 293<br>NU  | 293<br>NU  | 293<br>NU | 576<br>AU | 297<br>NU                          | 574<br>AU |           |
| 9 | 297<br>NU | 574<br>AU | 575<br>AU  | 292<br>NU  | 563<br>AU  | 585<br>AU | 292<br>NU | 292<br>NU                          | 292<br>NU | 292<br>NU |



|   | 0         | 1                           | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 571<br>AU | 573<br>AU                   | 566<br>AU | 567<br>AU | 567<br>AU | 567<br>AU | 567<br>AU | 567<br>AU | 567<br>AU | 563<br>AU |
| 1 | 568<br>AU | <del>568</del><br>586<br>AU | 295<br>NU | 291<br>NU | 297<br>NU | 564<br>AU | 564<br>AU | 293<br>NU | 293<br>NU | 564<br>AU |
| 2 | 564<br>AU | 565<br>AU                   | 565<br>AU | 565<br>AU | 293<br>NU | 565<br>AU | 566<br>AU | 566<br>AU | 566<br>AU | 563<br>AU |
| 3 | 293<br>NU | 656<br>AU                   | 656<br>AU | 656<br>AU | 463<br>NU | 687<br>AU | 687<br>AU | 687<br>AU | 687<br>AU | 664<br>NU |
| 4 | 464<br>NU | 464<br>NU                   | 464<br>NU | 464<br>NU | 464<br>NU | 702<br>AU | 703<br>AU | 703<br>AU | 678<br>AU | 305<br>NU |
| 5 | 305<br>NU | 701<br>AU                   | 702<br>AU | 700<br>AU | 702<br>AU | 702<br>AU | 702<br>AU | 921<br>AU | 922<br>AU | 924<br>AU |
| 6 | 919<br>AU | 920<br>AU                   | 915<br>AU | 922<br>AU | 923<br>AU | 917<br>AU | 305<br>NU | 927<br>AU | 927<br>AU | 930<br>AU |
| 7 | 319<br>NU | 319<br>NU                   | 930<br>AU | 930<br>AU | 927<br>AU | 927<br>AU | 320<br>NU | 927<br>AU | 927<br>AU | 927<br>AU |
| 8 | 928<br>AU | 925<br>AU                   | 928<br>AU | 928<br>AU | 928<br>AU | 928<br>AU | 928<br>AU | 928<br>AU | 320<br>NU | 929<br>AU |
| 9 | 320<br>NU | 928<br>AU                   | 928<br>AU | 929<br>AU | 929<br>AU | 929<br>AU | 929<br>AU | 320<br>NU | 929<br>AU | 929<br>AU |



39

|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 929<br>AU | 929<br>AU | 929<br>AU | 930<br>AU | 317<br>NU | 317<br>NU | 317<br>NU | 317<br>NU | 930<br>AU | 318<br>NU |
| 1 | 317<br>NU | 319<br>NU | 318<br>NU | 309<br>NU | 309<br>NU | 916<br>AU | 308<br>NU | 315<br>NU | 923<br>AU | 315<br>NU |
| 2 | 923<br>AU | 315<br>NU | 923<br>AU | 315<br>NU | 915<br>AU | 916<br>AU | 915<br>AU | 314<br>NU | 919<br>AU | 916<br>AU |
| 3 | 308<br>NU | 308<br>NU | 308<br>NU | 915<br>AU | 314<br>NU | 311<br>NU | 309<br>NU | 315<br>NU | 924<br>AU | 924<br>AU |
| 4 | 316<br>NU | 919<br>AU | 311<br>NU | 313<br>NU | 311<br>NU | 922<br>AU | 923<br>AU | 313<br>NU | 921<br>AU | 313<br>NU |
| 5 | 921<br>AU | 921<br>AU | 313<br>NU | 311<br>NU | 312<br>NU | 312<br>NU | 312<br>NU | 312<br>NU | 314<br>NU | 315<br>NU |
| 6 | 315<br>NU | 915<br>AU | 309<br>NU | 308<br>NU | 308<br>NU | 308<br>NU | 309<br>NU | 309<br>NU | 919<br>AU | 919<br>AU |
| 7 | 310<br>NU | 310<br>NU | 922<br>AU | 310<br>NU | 310<br>NU | 922<br>AU | 309<br>NU | 918<br>AU | 922<br>AU | 920<br>AU |
| 8 | 314<br>NU | 924<br>AU | 916<br>AU | 920<br>AU | 920<br>AU | 919<br>AU | 918<br>AU | 311<br>NU | 918<br>AU | 309<br>NU |
| 9 | 310<br>NU | 918<br>AU | 310<br>NU | 919<br>AU | 920<br>AU | 924<br>AU | 921<br>AU | 921<br>AU | 921<br>AU | 919<br>AU |







11

|   | 0          | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          | 9          |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 0 | 496<br>NU  | 496<br>NU  | 496<br>NU  | 496<br>NU  | 496<br>NU  | 493<br>NU  | 493<br>NU  | 493<br>NU  | 493<br>NU  | 493<br>NU  |
| 1 |            | 496<br>NU  | 496<br>NU  |            | 357<br>NU  | 357<br>NU  | 357<br>NU  | 357<br>NU  | 357<br>NU  | 357<br>NU  |
| 2 | 496<br>NU  | 758<br>AU  | 758<br>AU  | 758<br>AU  | 757<br>AU  | 757<br>AU  | 757<br>AU  | 757<br>AU  | 758<br>AU  | 758<br>AU  |
| 3 | 758<br>AU  | 491<br>NU  | 492<br>NU  | 491<br>NU  | 491<br>NU  | 491<br>NU  | 491<br>NU  | 491<br>NU  | 491<br>NU  | 492<br>NU  |
| 4 | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  |
| 5 | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 491<br>NU  | 491<br>NU  | 491<br>NU  | 492<br>NU  | 491<br>NU  | 492<br>NU  | 492<br>NU  |
| 6 | 492<br>NU  | 492<br>NU  | 1100<br>AU | 1100<br>AU | 1100<br>AU | 1100<br>AU | 1100<br>AU | 1100<br>AU | 1100<br>AU | 1100<br>AU |
| 7 | 1100<br>AU | 1100<br>AU | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  |
| 8 | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  | 484<br>NU  |
| 9 | 484<br>NU  | 485<br>NU  | 485<br>NU  | 486<br>NU  | 486<br>NU  | 486<br>NU  | 1100<br>AU | 1100<br>AU | 925<br>AU  | 926<br>AU  |



|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9          |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 0 | 925<br>AU | 925<br>AU | 925<br>AU | 926<br>AU | 926<br>AU | 318<br>NU | 43<br>NU  | 96<br>NU  | 996<br>AU | 63<br>NU   |
| 1 | 996<br>AU | 996<br>AU | 731<br>AU | 731<br>AU | 991<br>AU | 792<br>AU | 792<br>AU | 732<br>AU | 338<br>NU | 772<br>AU  |
| 2 | 338<br>NU | 732<br>AU | 733<br>AU | 353<br>NU | 752<br>AU | 753<br>AU | 753<br>AU | 759<br>AU | 346<br>NU | 346<br>NU  |
| 3 | 819<br>AU | 338<br>NU | 338<br>NU | 399<br>NU | 339<br>NU | 733<br>AU | 733<br>AU | 339<br>NU | 339<br>NU | 793<br>AU  |
| 4 | 339<br>NU | 340<br>NU | 346<br>NU | 330<br>NU | 357<br>NU | 761<br>AU | 761<br>AU | 360<br>NU | 761<br>AU | 360<br>NU  |
| 5 | 762<br>AU | 357<br>NU | 357<br>NU | 357<br>NU | 357<br>NU | 757<br>NU | 757<br>NU | 358<br>NU | 358<br>NU | 358<br>NU  |
| 6 | 358<br>NU | 358<br>NU | 358<br>NU | 358<br>NU | 360<br>NU | 358<br>NU | 358<br>NU | 762<br>AU | 358<br>NU | 358<br>NU  |
| 7 | 358<br>NU | 762<br>AU | 358<br>NU | 358<br>NU | 762<br>AU | 358<br>NU | 358<br>NU | 358<br>NU | 358<br>NU | 358<br>NU  |
| 8 | 762<br>AU | 359<br>TU | 359<br>NU | 359<br>NU | 359<br>NU | 359<br>NU | 359<br>NU | 334<br>NU | 334<br>NU | 1099<br>AU |
| 9 | 726<br>AU | 726<br>AU | 726<br>AU | 726<br>AU | 720<br>AU | 330<br>NU |           |           | 757<br>AU | 489<br>NU  |



43

|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 757<br>AU | 490<br>NU | 758<br>AU | 485<br>NU | 484<br>NU | 485<br>NU | 484<br>NU | 485<br>NU | 485<br>NU | 485<br>NU |
| 1 | 485<br>NU | 485<br>NU | 485<br>NU | 485<br>NU | V         | 758<br>AU | 758<br>AU | 758<br>AU | 758<br>AU | 758<br>AU |
| 2 | 758<br>AU | 758<br>AU | 758<br>AU | 758<br>AU | 758<br>AU | 758<br>AU | 569<br>AU | 569<br>AU | 569<br>AU | 569<br>AU |
| 3 | 569<br>AU | 569<br>AU | 569<br>AU | 569<br>AU | 569<br>AU | 569<br>AU | 569<br>AU | 494<br>AU | 494<br>NU | 494<br>NU |
| 4 | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU |
| 5 | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU |
| 6 | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU |
| 7 | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU |
| 8 | 493<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU |
| 9 | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 494<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 493<br>NU |



|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6                           | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 496<br>NU | 496<br>NU | 496<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU | 493<br>NU                   | 493<br>NU | 340<br>NU | 340<br>NU |
| 1 | 340<br>NU | 726<br>AU | 733<br>AU | 734<br>AU | 734<br>AU | 734<br>AU | 734<br>AU                   | 734<br>AU | 341<br>NU | 353<br>NU |
| 2 | 352<br>NU | 341<br>NU | 735<br>AU | 735<br>AU | 735<br>AU | 735<br>AU | 327<br>NU                   | 355<br>NU | 341<br>NU | 380<br>NU |
| 3 | 335<br>NU | 380<br>NU | 335<br>NU | 364<br>NU | 335<br>NU | 341<br>NU | 338<br>NU                   | 335<br>NU | 336<br>NU | 336<br>NU |
| 4 | 726<br>AU | 336<br>NU | 727<br>AU | 354<br>NU | 762<br>AU | 735<br>AU | 736<br>AU                   | 736<br>AU | 755<br>AU | 755<br>AU |
| 5 | 736<br>AU | 736<br>AU | 750<br>AU | 330<br>NU | 354<br>NU | 330<br>NU | 342<br>NU                   | 342<br>NU | 342<br>NU | 736<br>AU |
| 6 | 342<br>NU | 737<br>AU | 737<br>AU | 737<br>AU | 737<br>AU | 342<br>NU | <del>347</del><br>353<br>NU | 347<br>NU | 768<br>AU | 347<br>NU |
| 7 | 347<br>NU | 331<br>NU | 347<br>AU | 347<br>AU | 727<br>AU | 727<br>AU | 727<br>AU                   | 728<br>AU | 728<br>AU | 343<br>NU |
| 8 | 738<br>AU | 738<br>AU | 343<br>NU | 738<br>AU | 384<br>NU | 738<br>AU | 336<br>NU                   | 739<br>AU | 343<br>NU | 739<br>AU |
| 9 | 728<br>AU | 739<br>AU | 350<br>NU | 739<br>AU | 739<br>AU | 720<br>AU | 717<br>AU                   | 343<br>NU | 344<br>NU | 347<br>NU |

ULL



45

|   | 0         | 1         | 2                     | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 759<br>AU | 49<br>NU  | 55<br>NU              | 45<br>NU  | 60<br>NU  | 46<br>NU  | 43<br>NU  | 62<br>NU  | 62<br>NU  | 62<br>NU  |
| 1 | 62<br>NU  | 62<br>NU  | 62<br>NU              | 355<br>NU | 755<br>AU | 740<br>AU | 740<br>AU | 740<br>AU | 740<br>AU | 740<br>AU |
| 2 | 741<br>AU | 741<br>AU | 741<br>AU             | 741<br>AU | 741<br>AU | 742<br>AU | 742<br>AU | 742<br>AU | 742<br>AU | 742<br>AU |
| 3 | 743<br>AU | 743<br>AU | 743<br>AU             | 743<br>AU | 720<br>AU | 720<br>AU | 720<br>AU | 331<br>NU | 721<br>AU | 753<br>AU |
| 4 | 753<br>AU | 754<br>AU | 353<br>NU             | 754<br>AU | 336<br>NU | 725<br>AU | 724<br>AU | 725<br>AU | 334<br>NU | 725<br>AU |
| 5 | 725<br>AU | 728<br>AU | 334<br>NU             | 334<br>NU | 724<br>AU | 333<br>NU | 347<br>NU | 755<br>AU | 304<br>NU | 743<br>AU |
| 6 | 744<br>AU | 344<br>NU | 744<br>AU             | 744<br>AU | 744<br>AU | 344<br>NU | 721<br>AU | 721<br>AU | 721<br>AU | 749<br>AU |
| 7 | 749<br>AU | 749<br>AU | <del>749</del><br>749 | 749<br>AU | 749<br>AU | 750<br>AU | 750<br>AU | 348<br>NU | 348<br>NU | 348<br>NU |
| 8 | 750<br>AU | 336<br>NU | 744<br>AU             | 745<br>AU | 745<br>AU | 745<br>AU | 745<br>AU | 745<br>AU | 746<br>AU | 746<br>AU |
| 9 | 746<br>AU | 746<br>AU | 746<br>AU             | 747<br>AU | 747<br>AU | 728<br>AU | 717<br>AU | 717<br>AU | 750<br>AU | 721<br>AU |



26

|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5          | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 331<br>NU | 729<br>AU | 337<br>NU | 722<br>AU | 722<br>AU | 1026<br>AU | 304<br>NU | 305<br>NU | 750<br>AU | 751<br>AU |
| 1 | 308<br>NU | 751<br>AU | 308<br>NU | 308<br>NU | 309<br>NU | 309<br>NU  | 309<br>NU | 309<br>NU | 377<br>NU | 585<br>AU |
| 2 | 756<br>AU | 355<br>NU | 327<br>NU | 327<br>NU | 751<br>AU | 350<br>NU  | 354<br>NU | 752<br>AU | 352<br>NU | 754<br>AU |
| 3 | 751<br>AU | 729<br>AU | 729<br>AU | 722<br>AU | 754<br>AU | 729<br>AU  | 327<br>NU | 752<br>AU | 752<br>AU | 752<br>AU |
| 4 | 722<br>AU | 722<br>AU | 723<br>AU | 723<br>AU | 717<br>AU | 717<br>AU  | 718<br>AU | 718<br>AU | 718<br>AU | 718<br>AU |
| 5 | 718<br>AU | 729<br>AU | 719<br>AU | 327<br>NU | 751<br>AU | 350<br>NU  | 350<br>NU | 350<br>NU | 377<br>NU | 331<br>NU |
| 6 | 723<br>AU | 360<br>NU | 305<br>NU | 723<br>AU | 729<br>AU | 377<br>NU  | 377<br>NU | 730<br>AU | 730<br>AU | 360<br>NU |
| 7 | 377<br>NU | 730<br>AU | 730<br>AU | 723<br>AU | 331<br>NU | 332<br>NU  | 332<br>NU | 724<br>AU | 730<br>AU | 711<br>AU |
| 8 | 357<br>NU | 724<br>AU | 724<br>AU | 725<br>AU | 719<br>AU | 747<br>AU  | 352<br>NU | 719<br>AU | 747<br>AU | 345<br>NU |
| 9 | 347<br>NU | 345<br>NU | 301<br>NU | 724<br>AU | 328<br>NU | 332<br>NU  | 332<br>NU | 332<br>NU | 725<br>AU | 719<br>AU |



|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 328<br>NU | 352<br>NU | 353<br>NU | 328<br>NU | 334<br>NU | 717<br>AU | 346<br>NU | 328<br>NU | 719<br>AU | 354<br>NU |
| 1 | 328<br>NU | 329<br>NU | 748<br>AU | 748<br>AU | 748<br>AU | 748<br>AU | 333<br>NU | 731<br>AU | 333<br>NU | 261<br>NU |
| 2 | 765<br>AU | 726<br>AU | 361<br>NU | 765<br>AU | 351<br>NU | 351<br>NU | 329<br>NU | 338<br>NU | 751<br>AU | 351<br>NU |
| 3 | 351<br>NU | 352<br>NU | 333<br>NU | 333<br>NU | 329<br>NU | 329<br>NU | 329<br>NU | 265<br>NU | 265<br>NU | 365<br>NU |
| 4 | 711<br>AU | 365<br>NU | 365<br>NU | 365<br>NU | 366<br>NU | 366<br>NU | 711<br>AU | 711<br>AU | 711<br>AU | 710<br>AU |
| 5 | 366<br>NU | 712<br>AU | 712<br>AU | 366<br>NU | 366<br>NU | 367<br>NU | 367<br>NU | 367<br>NU | 367<br>NU | 710<br>AU |
| 6 | 712<br>AU | 712<br>AU | 712<br>AU | 713<br>AU | 710<br>AU | 759<br>AU | 759<br>AU | 760<br>AU | 760<br>AU | 760<br>AU |
| 7 | 760<br>AU | 761<br>AU | 761<br>AU | 268<br>NU | 368<br>NU | 465<br>NU | 465<br>NU | 465<br>NU | 465<br>NU | 325<br>NU |
| 8 | 608<br>AU | 325<br>NU | 322<br>NU | 322<br>NU | 322<br>NU | 322<br>NU | 322<br>NU | 598<br>AU | 322<br>NU | 325<br>NU |
| 9 | 608<br>AU | 608<br>AU | 325<br>NU | 325<br>NU | 598<br>AU | 598<br>AU | 598<br>AU | 609<br>AU | 608<br>AU | 599<br>AU |



|   | 0                | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6               | 7         | 8                     | 9         |
|---|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 0 | 322<br>NU        | 320<br>NU | 599<br>AU | 320<br>NU | 598<br>AU | 598<br>AU | 605<br>AU       | 326<br>NU | 320<br>NU             | 607<br>AU |
| 1 | 607<br>AU        | 320<br>NU | 320<br>NU | 608<br>AU | 320<br>NU | 608<br>AU | 325<br>NU       | 606<br>AU | 325<br>NU             | 599<br>AU |
| 2 | 599<br>AU        | 609<br>AU | 598<br>AU | 323<br>NU | 600<br>AU | 599<br>AU | 599<br>AU       | 607<br>AU | 607<br>AU             | 599<br>AU |
| 3 | 323<br>NU        | 322<br>NU | 599<br>AU | 603<br>AU | 603<br>AU | 603<br>AU | 604<br>AU       | 602<br>AU | 602<br>AU             | 602<br>AU |
| 4 | 323<br>NU        | 601<br>AU | 601<br>AU | 323<br>NU | 602<br>AU | 605<br>AU | 605<br>AU       | 605<br>AU | 604<br>AU             | 605<br>AU |
| 5 | 397<br>NU        | 397<br>NU | 397<br>NU | 397<br>NU | 620<br>AU | 623<br>AU | 625<br>AU       | 626<br>AU | <del>626</del><br>510 | 394<br>NU |
| 6 | 658<br>AU        | 658<br>AU | 658<br>AU | 658<br>AU | 600<br>AU | 652<br>AU | 33<br>214<br>NU | 34<br>NU  | 34<br>NU              | 35<br>NU  |
| 7 | 650<br>651<br>AU | 27<br>NU  | 36<br>NU  | 398<br>NU | 29<br>NU  | 30<br>NU  | 31<br>NU        | 396<br>NU | 398<br>NU             | 398<br>NU |
| 8 | 398<br>NU        | 398<br>NU | 398<br>NU | 32<br>NU  | 398<br>NU | 395<br>NU | 398<br>NU       | 656<br>AU | 656<br>AU             | 656<br>AU |
| 9 | 601<br>AU        | 25<br>NU  | 20<br>NU  | 22<br>NU  | 22<br>NU  | 23<br>NU  | 23<br>NU        | 20<br>NU  | 869<br>AU             | 23<br>NU  |







|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 720<br>AU | 63<br>NU  | 980<br>AU | 920<br>AU | 47<br>NU  | 975<br>AU | 979<br>AU | 47<br>NU  | 47<br>NU  | 47<br>NU  |
| 1 | 47<br>NU  | 47<br>NU  | 47<br>NU  | 47<br>NU  | 977<br>AU | 47<br>NU  | 61<br>NU  | 61<br>NU  | 61<br>NU  | 61<br>NU  |
| 2 | 61<br>NU  | 61<br>NU  | 61<br>NU  | 61<br>NU  | 61<br>NU  | 43<br>NU  | 43<br>NU  | 43<br>NU  | 978<br>AU | 50<br>NU  |
| 3 | 63<br>NU  | 62<br>NU  | 920<br>NU | 389<br>NU | 389<br>NU | 260<br>AU | 58<br>NU  | 62<br>NU  | 45<br>NU  | 45<br>NU  |
| 4 | 45<br>NU  | 45<br>NU  | 976<br>AU | 389<br>NU | 940<br>AU | 942<br>AU | 942<br>AU | 902<br>AU | 902<br>AU | 942<br>AU |
| 5 | 938<br>AU | 938<br>AU | 938<br>AU | 389<br>NU | 941<br>AU | 389<br>NU | 941<br>AU | 941<br>AU | 970<br>NU | 990<br>NU |
| 6 | 375<br>NU | 375<br>NU | 938<br>AU | 939<br>AU | 939<br>AU | 940<br>AU | 940<br>AU | 941<br>AU | 941<br>AU | 941<br>AU |
| 7 | 675<br>AU | 675<br>AU | 675<br>AU | 708<br>AU | 708<br>AU | 656<br>AU | 975<br>NU | 375<br>NU | 46<br>NU  | 976<br>AU |
| 8 | 46<br>NU  | 46<br>NU  | 46<br>NU  | 46<br>NU  | 46<br>NU  | 46<br>NU  | 46<br>NU  | 46<br>NU  | 46<br>NU  | 978<br>AU |
| 9 | 976<br>AU | 978<br>AU | 977<br>AU | 916<br>AU | 916<br>AU | 978<br>AU | 979<br>AU | 46<br>NU  | 975<br>AU | 46<br>NU  |







775013

52

|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 46<br>NU  | 53<br>NU  |
| 1 | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 53<br>NU  | 54<br>NU  | 54<br>NU  | 54<br>NU  | 975<br>AU | 976<br>AU |
| 2 | 48<br>NU  | 55<br>NU  | 960<br>AU | 54<br>NU  | 55<br>NU  | 54<br>NU  | 965<br>AU | 54<br>NU  | 929<br>AU | 54<br>NU  |
| 3 | 54<br>NU  | 48<br>NU  | 977<br>AU | 54<br>NU  | 910<br>AU | 928<br>AU | 975<br>AU | 54<br>NU  | 54<br>NU  | 979<br>AU |
| 4 | 975<br>AU | 54<br>NU  | 977<br>AU | 54<br>NU  | 54<br>NU  | 968<br>AU | 976<br>AU | 964<br>AU | 54<br>NU  | 55<br>NU  |
| 5 | 976<br>AU | 55<br>NU  | 964<br>AU | 55<br>NU  | 55<br>NU  | 55<br>NU  | 55<br>NU  | 976<br>AU | 965<br>AU | 975<br>AU |
| 6 | 55<br>NU  | 978<br>AU | 960<br>AU | 976<br>AU | 978<br>AU | 977<br>AU | 977<br>AU | 960<br>AU | 976<br>AU | 55<br>NU  |
| 7 | 55<br>NU  | 55<br>NU  | 960<br>AU | 977<br>AU | 977<br>AU | 978<br>AU | 975<br>AU | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  |
| 8 | 49<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 65<br>NU  |
| 9 | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 56<br>NU  | 57<br>NU  | 57<br>NU  | 57<br>NU  | 57<br>NU  | 57<br>NU  |



|   | 0                      | 1           | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8          | 9           |
|---|------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 0 | 57<br>NU               | 49<br>NU    | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU    |
| 1 | 54<br>NU               | 54<br>NU    | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 57<br>NU   | 55<br>NU    |
| 2 | 58<br>NU               | 58<br>NU    | 43<br>NU   | 58<br>NU   | 58<br>NU   | 55<br>NU   | 56<br>NU   | 58<br>NU   | 974<br>AU  | 42<br>NU    |
| 3 | 42<br>24B<br>181<br>AU | 45<br>NU    | 46<br>NU   | 45<br>NU   | 45<br>NU   | 46<br>NU   | 46<br>NU   | 45<br>NU   | 979<br>AU  | 976<br>AU   |
| 4 | 975<br>AU              | 979<br>AU   | 979<br>AU  | 979<br>AU  | 979<br>AU  | 979<br>AU  | 979<br>AU  | 979<br>AU  | 45<br>NU   | 45<br>NU    |
| 5 | 19406<br>107<br>NU     | 974<br>AU   | 974<br>AU  | 974<br>AU  | 974<br>AU  | 974<br>AU  | 947<br>AU  | 395<br>NU  | 397<br>NU  | 1082<br>AU  |
| 6 | 1082<br>AU             | 397<br>NU   | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 1082<br>AU | 397<br>NU  | 1082<br>AU | 1082<br>AU | 397<br>NU   |
| 7 | 1082<br>AU             | Scrap<br>NU | 397<br>NU  | 1082<br>AU | 1082<br>AU | 1082<br>AU | 1082<br>AU | 397<br>AU  | 397<br>AU  | Scrap<br>NU |
| 8 | 1082<br>AU             | 1082<br>AU  | 1082<br>AU | 1082<br>AU | 1082<br>AU | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 397<br>NU   |
| 9 | 397<br>NU              | 397<br>NU   | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 375<br>NU  | 375<br>NU  | 375<br>NU  | 375<br>NU  | 375<br>NU   |



|   | 0         | 1          | 2          | 3         | 4         | 5          | 6          | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 395<br>NU | 395<br>NU  | 395<br>NU  | 396<br>NU | 396<br>NU | 396<br>NU  | 396<br>NU  | 396<br>NU | 396<br>NU | 396<br>NU |
| 1 | 396<br>NU | 396<br>NU  | 396<br>NU  | 396<br>NU | 396<br>NU | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 395<br>NU | 395<br>NU | 395<br>NU |
| 2 | 395<br>NU | 395<br>NU  | 397<br>NU  | 395<br>NU | 395<br>NU | 395<br>NU  | 395<br>NU  | 395<br>NU | 395<br>NU | 395<br>NU |
| 3 | 395<br>NU | 395<br>NU  | 395<br>NU  | 395<br>NU | 396<br>NU | 395<br>NU  | 395<br>NU  | 395<br>NU | 395<br>NU | 395<br>NU |
| 4 | 395<br>NU | 396<br>NU  | 1082<br>AU | 395<br>NU | 395<br>NU | 395<br>NU  | 395<br>NU  | 395<br>NU | 397<br>NU | 395<br>NU |
| 5 | 395<br>NU | 395<br>NU  | 395<br>NU  | 396<br>NU | 396<br>NU | 396<br>NU  | 396<br>NU  | 395<br>NU | 395<br>NU | 396<br>NU |
| 6 | 397<br>NU | 1082<br>AU | 397<br>NU  | 395<br>NU | 43<br>NU  | 1082<br>AU | 1082<br>AU | 396<br>NU | 396<br>NU | 396<br>NU |
| 7 | 396<br>NU | 396<br>NU  | 396<br>NU  | 396<br>NU | 396<br>NU | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 397<br>NU | 397<br>NU | 397<br>NU |
| 8 | 397<br>NU | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 397<br>NU | 397<br>NU | 397<br>NU  | 397<br>NU  | 397<br>NU | 397<br>NU | 397<br>NU |
| 9 | 397<br>NU | 396<br>NU  | 396<br>NU  | 396<br>NU | 396<br>NU | 397<br>NU  | 688<br>AU  | 688<br>TU | 688<br>TU | 395<br>NU |



775013

|   | 0         | 1           | 2          | 3         | 4         | 5         | 6          | 7          | 8         | 9          |
|---|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| 0 | 375<br>NU | 1030<br>AU  | 660<br>AU  | 660<br>AU | 660<br>AU | 975<br>AU | 58<br>NU   | 55<br>NU   | 58<br>NU  | 58<br>NU   |
| 1 | 55<br>NU  | 960<br>AU   | 56<br>NU   | 978<br>AU | 58<br>NU  | 978<br>AU | 1030<br>AU | 59<br>NU   | 59<br>NU  | 59<br>NU   |
| 2 | 59<br>NU  | 977<br>AU   | 975<br>AU  | 978<br>AU | 59<br>NU  | 58<br>NU  | 979<br>AU  | 980<br>AU  | 979<br>AU | 58<br>NU   |
| 3 | 975<br>AU | 977<br>AU   | 58<br>NU   | 942<br>AU | 978<br>AU | 976<br>AU | 975<br>AU  | 979<br>AU  | 976<br>AU | 978<br>AU  |
| 4 | 56<br>NU  | 58<br>NU    | 58<br>NU   | 46<br>NU  | 59<br>NU  | 58<br>NU  | 59<br>NU   | 59<br>NU   | 59<br>NU  | 59<br>NU   |
| 5 | 978<br>AU | 59<br>NU    | 59<br>NU   | 59<br>NU  | 47<br>NU  | 390<br>NU | 1002<br>AU | 1001<br>AU | 394<br>NU | 1001<br>AU |
| 6 | 394<br>NU | 1001<br>AU  | 59<br>NU   | 53<br>NU  | 59<br>NU  | 59<br>NU  | 393<br>NU  | 59<br>NU   | 59<br>NU  | 55<br>NU   |
| 7 | 45<br>NU  | scrap<br>NU | 394<br>NU  | 979<br>AU | 393<br>NU | 417<br>NU | 1000<br>AU | 1000<br>AU | 954<br>AU | 954<br>AU  |
| 8 | 954<br>AU |             | 956<br>AU  | 957<br>AU | 957<br>AU | 958<br>AU | 960<br>AU  | 960<br>AU  | 420<br>NU | 420<br>NU  |
| 9 | 424<br>NU | 423<br>NU   | 1015<br>NU | 675<br>AU | 675<br>AU | 675<br>AU | 60<br>NU   | 60<br>NU   | 60<br>NU  | 421<br>NU  |

55



56

|   | 0         | 1         | 2         | 3           | 4          | 5          | 6          | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 59<br>NU  | 58<br>NU  | 957<br>AU | 417<br>NU   | 957<br>AU  | 60<br>NU   | 56<br>NU   | 58<br>NU  | 60<br>NU  | 60<br>NU  |
| 1 | 418<br>NU | 417<br>NU | 417<br>NU | 417<br>NU   | 954<br>AU  | 954<br>AU  | 956<br>AU  | 955<br>AU | 955<br>AU | 954<br>AU |
| 2 | 955<br>AU | 954<br>AU | 417<br>NU | 955<br>AU   | 420<br>NU  | 958<br>AU  | 958<br>AU  | 421<br>NU | 417<br>NU | 957<br>AU |
| 3 | 957<br>AU | 956<br>AU | 955<br>AU | 956<br>AU   | 957<br>AU  | 958<br>AU  | 401<br>NU  | 962<br>AU | 962<br>AU | 425<br>NU |
| 4 | 425<br>NU | 962<br>AU | 963<br>AU | 964<br>AU   | 964<br>AU  | 425<br>NU  | 963<br>AU  | 425<br>NU | 963<br>AU | 425<br>NU |
| 5 | 963<br>AU | 963<br>AU | 962<br>AU | 962<br>AU   | 962<br>AU  | 426<br>NU  | 54<br>NU   | 49<br>NU  | 55<br>NU  | 54<br>NU  |
| 6 | 965<br>AU | 965<br>AU | 54<br>NU  | scrap<br>NU | 1003<br>AU | 1003<br>AU | 1003<br>AU | 418<br>NU | 418<br>NU | 418<br>NU |
| 7 | 418<br>NU | 419<br>NU | 419<br>NU | 419<br>NU   | 420<br>NU  | 440<br>NU  | 827<br>AU  | 54<br>NU  | 440<br>NU | 825<br>AU |
| 8 | 815<br>AU | 815<br>AU | 818<br>AU | 818<br>AU   | 417<br>NU  | 818<br>AU  | 819<br>AU  | 438<br>NU | 438<br>NU | 436<br>NU |
| 9 | 436<br>NU | 815<br>AU | 817<br>AU | 817<br>AU   | 815<br>AU  | 384<br>AU  | 816<br>AU  | 819<br>AU | 819<br>AU | 819<br>AU |











|   | 0           | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6           | 7         | 8         | 9         |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 434<br>NU | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU |
| 1 | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU |
| 2 | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU |
| 3 | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU |
| 4 | 97°<br>AU   | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 97°<br>AU | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU |
| 5 | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU |
| 6 | scrap<br>NU | "<br>NU   | "<br>NU   | "<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU |
| 7 | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU |
| 8 | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU |
| 9 | 432<br>NU   | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | 432<br>NU | scrap<br>NU | "<br>NU   | "<br>NU   | "<br>NU   |



































775013

68

|   | 0          | 1   | 2   | 3   | 4     | 5   | 6                  | 7   | 8    | 9     |
|---|------------|-----|-----|-----|-------|-----|--------------------|-----|------|-------|
| 0 | 432<br>432 | 432 | 432 | 432 | 432   | 432 | 432                | 432 | 432  | 432   |
| 1 | 432        | 432 | 432 | 432 | 432   | 432 | 432                | 432 | 432  | 432   |
| 2 | 432        | 432 | 432 | 432 | 432   | 432 | 969                | 969 | 969  | 969   |
| 3 | 969        | 969 | 969 | 969 | 969   | 969 | 969                | 969 | 969  | 969   |
| 4 | 969        | 969 | 969 | 969 | 969   | 969 | 969                | 969 | 969  | 969   |
| 5 | 969        | 969 | 969 | 969 | 969   | 969 | 969                | 969 | 969  | 969   |
| 6 | 969        | 969 | 969 | 969 | 969   | 969 | 969                | 969 | 969  | 969   |
| 7 | 969        | 969 | 969 | 969 | 969   | 430 | 14814<br>127<br>評價 | 429 | 431  | 430   |
| 8 | 969        | 429 | 429 | 429 | 429   | 429 | 969                | 429 | 429  | 969   |
| 9 | 431        | 431 | 431 | 431 | scrap | 424 | 428                | 60  | 1012 | scrap |



|    | 0     | 1           | 2                 | 3     | 4    | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    |
|----|-------|-------------|-------------------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| 0. | scrap | 977         | 977               | 960   | 61   | 60    | 61   | 60   | 60   | 60   |
|    |       | AU          | AU                | AU    | NU   | NU    | NU   | NU   | NU   | NU   |
| 1  | 60    | 60          | 60                | 977   | 976  | KMGT  | 1006 | 1006 | 1007 | 1007 |
|    | NU    | NU          | NU                | AU    | AU   | NU    | AU   | AU   | AU   | AU   |
| 2  | 1007  | 465<br>1010 | Jmpt              | scrap | 465  | 60    | 707  | 707  | 675  | 675  |
|    | AU    | NU          | NU                | NU    | NU   | NU    | AU   | AU   | AU   | AU   |
| 3  | 675   | 675         | 60                | 1021  | 446  | 977   | 975  | 977  | 60   | 60   |
|    | AU    | AU          | NU                | AU    | NU   | AU    | AU   | AU   | NU   | NU   |
| 4  | 977   | 977         | 56                | 61    | 975  | 61    | 977  | 446  | 446  | 446  |
|    | AU    | AU          | NU                | NU    | AU   | NU    | AU   | NU   | NU   | NU   |
| 5  | 446   | 612         | 611               | 611   | 612  | 612   | 448  | 612  | 612  | 614  |
|    | NU    | AU          | AU                | AU    | AU   | AU    | NU   | AU   | AU   | AU   |
| 6  | 614   | 612         | 452               | 451   | 1084 | 451   | 451  | 451  | 451  | 451  |
|    | AU    | AU          | NU                | NU    | AU   | NU    | TU   | NU   | NU   | NU   |
| 7  | 660   | 660         | 660               | 660   | 1084 | scrap | "    | "    | "    | "    |
|    | AU    | AU          | AU                | AU    | AU   | NU    | NU   | NU   | NU   | NU   |
| 8  | "     | "           | "                 | "     | "    | "     | "    | "    | "    | "    |
|    | NU    | NU          | NU                | NU    | NU   | NU    | NU   | NU   | NU   | NU   |
| 9  | 471   | 471         | 471<br>248<br>247 | 472   | 18   | 18    | 17   | 17   | 17   | 14   |
|    | NU    | NU          | AU                | NU    | NU   | NU    | NU   | NU   | NU   | NU   |











72

|   | 0                    | 1                    | 2       | 3       | 4       | 5                    | 6                                      | 7                                      | 8       | 9       |
|---|----------------------|----------------------|---------|---------|---------|----------------------|--|--|---------|---------|
| 0 | R                    | R                    | R       | R       | R       | R                    | R                                      | R                                      | R       | R       |
| 1 | R                    | R                    | R       | R       | R       | <sup>25N</sup><br>57 | "<br>54                                | "<br>54                                | "<br>53 | "<br>64 |
| 2 | <sup>25N</sup><br>64 | <sup>25N</sup><br>66 | "       | "<br>59 | "<br>53 | "<br>54              | <del>111</del><br><sup>25N</sup><br>54 | <del>111</del><br><sup>25N</sup><br>55 | "<br>65 | "<br>65 |
| 3 | <sup>25N</sup><br>66 | "<br>65              | "<br>62 | "       | "       | "<br>54              | <b>NU</b><br>53                        | <b>NU</b><br>"                         | "<br>54 | "<br>66 |
| 4 | <sup>25N</sup><br>63 | "<br>64              | "<br>62 | "<br>63 | "<br>62 | "<br>63              | "<br>63                                | "<br>62                                | "<br>62 | "<br>63 |
| 5 | <sup>25N</sup><br>63 | "<br>62              | "<br>64 | "<br>64 | "<br>62 | "<br>62              | "<br>66                                | "<br>65                                | "<br>65 | "<br>55 |
| 6 | <sup>25N</sup><br>58 | "                    | "       | "       | "       | "<br>54              | "<br>53                                | "<br>66                                | "<br>66 | "<br>58 |
| 7 | <sup>25N</sup><br>54 | "<br>55              | "       | "<br>54 | "<br>53 | "                    | "<br>55                                | "<br>54                                | "<br>65 | "       |
| 8 | <sup>25N</sup><br>66 | "<br>65              | "<br>63 | "<br>62 | "       | "<br>63              | "                                      | "<br>62                                | "<br>64 | "       |
| 9 | <sup>25N</sup><br>62 | "<br>65              | "       | "       | "<br>64 | "<br>53              | "                                      | "<br>54                                | "<br>63 | "<br>61 |



|   | 0         | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 25N<br>66 | "       | "       | "<br>58 | "<br>58 | "<br>52 | "       | "<br>53 | "<br>54 | "<br>53 |
| 1 | 25N<br>54 | "<br>55 | "<br>54 | "<br>55 | "<br>53 | "<br>61 | "<br>15 | "<br>65 | "<br>66 | "<br>63 |
| 2 | 25N<br>63 | "<br>64 | "<br>64 | "<br>64 | "<br>64 | "<br>65 | "<br>63 | "<br>65 | "<br>65 | "<br>62 |
| 3 | 25N<br>63 | "       | "<br>61 | "<br>59 | "<br>58 | "<br>54 | "       | "<br>53 | "<br>52 | "       |
| 4 | 25N<br>66 | "<br>61 | "<br>65 | "<br>63 | "       | "       |         |         |         |         |
| 5 |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 6 |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 7 |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 8 |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 9 |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

R R R R

R R R V R R R R R R

R R R R R R R AU AU R

PD R R R <sup>26-28</sup><sub>83</sub> R R R R R

R R R R R R R R R R

R R <sup>25N</sup><sub>105</sub> 67 69 " 50 91 88 39



775013

|   | 0                                 | 1                                 | 2                                | 3                                | 4                               | 5                                 | 6                                 | 7              | 8                                 | 9                               |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 0 | <sup>510</sup><br>NU              | <sup>22-26</sup><br><sup>55</sup> | <sup>25N</sup><br><sup>101</sup> | <sup>25N</sup><br><sup>101</sup> | <sup>25N</sup><br><sup>42</sup> | <sup>22-26</sup><br><sup>75</sup> | <sup>22-26</sup><br><sup>45</sup> |                | <sup>22-26</sup><br><sup>72</sup> | NU                              |
| 1 | <sup>22-26</sup><br><sup>72</sup> | PD                                | <sup>25N</sup><br><sup>1</sup>   | "                                | "                               | <sup>25N</sup><br><sup>10</sup>   | "                                 | "              | "                                 | AU AU                           |
| 2 |                                   | AU AU                             | AU AU                            | AU AU                            | AU AU                           | AU AU                             | AU AU                             | AU AU          |                                   | <sup>25N</sup><br><sup>42</sup> |
| 3 |                                   | PD PD                             | PD PD                            | PD PD                            | PD PD                           |                                   | <sup>25N</sup><br><sup>91</sup>   | "              | "                                 | <sup>25N</sup><br><sup>43</sup> |
| 4 |                                   | <sup>25N</sup><br><sup>42</sup>   | NU                               | AU AU                            | NU                              | <sup>511</sup>                    | NU AU                             | <sup>511</sup> | <sup>511</sup>                    | <sup>25N</sup><br><sup>51</sup> |
| 5 | <sup>25N</sup><br><sup>51</sup>   | "                                 | "                                | "                                | "                               | "                                 | "                                 | "              | "                                 | AU AU AU                        |
| 6 |                                   | AU AU                             | AU AU                            | AU AU                            | AU AU                           | AU AU                             | AU AU                             | AU AU          | AU AU                             |                                 |
| 7 |                                   | AU NU                             | NU                               | PD PD                            | PD PD                           | PD PD                             | PD PD                             | PD PD          | <sup>25N</sup><br><sup>107</sup>  | <sup>25N</sup><br><sup>41</sup> |
| 8 | <sup>25N</sup><br><sup>41</sup>   | "                                 | "                                | "                                | "                               | "                                 | "                                 | "              | "                                 | PD PD                           |
| 9 |                                   | <sup>25N</sup><br><sup>40</sup>   | PD PD                            | PD PD                            | PD PD                           | <sup>512</sup>                    | <sup>512</sup>                    | <sup>511</sup> | <sup>511</sup>                    | <sup>25N</sup><br><sup>41</sup> |







775013

76

|   | 0          | 1                 | 2                 | 3          | 4                 | 5          | 6          | 7          | 8           | 9         |
|---|------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|
| 0 | 1072<br>AU | 15604<br>=7<br>評価 | 15443<br>=7<br>評価 |            | 14651<br>=7<br>評価 | 14690<br>" | 14683<br>" | 14687<br>" | 14698<br>"  | 186<br>NU |
| 1 | 186<br>NU  | 186<br>NU         | 185<br>NU         | 186<br>NU  | 186<br>NU         | 186<br>NU  | 186<br>NU  | 186<br>NU  | 186<br>NU   | 185<br>NU |
| 2 | 185<br>NU  | 185<br>NU         | 225<br>NU         | 96<br>NU   | 219<br>NU         | 220<br>NU  | 192<br>NU  | 192<br>NU  | 15604<br>評価 | 252<br>NU |
| 3 | 231<br>NU  | 231<br>NU         | 231<br>NU         | 231<br>NU  | 225<br>NU         | 225<br>NU  | 254<br>NU  | 254<br>NU  | 254<br>NU   | 254<br>NU |
| 4 |            | 15104<br>評価       |                   | 24B<br>131 | "<br>175          | "<br>153   | "<br>153   | "<br>162   | "<br>162    | "<br>91   |
| 5 | 24B<br>91  | "<br>6            | "<br>15           | "<br>91    | "<br>91           | "<br>196   | "<br>"     | "<br>229   | "<br>97     | PD        |
| 6 | PD         | PD                | PD                | 24B<br>23  | PD                | 24B<br>63  | "<br>5     | "<br>4     | "<br>1      | "<br>4    |
| 7 | 24B<br>226 | "<br>227          | "<br>229          | "<br>"     | "<br>230          | "<br>"     | "<br>"     | "<br>"     | "<br>"      | "<br>"    |
| 8 | 24B<br>230 | "<br>"            | "<br>"            | "<br>"     | "<br>"            | "<br>"     | "<br>"     | "<br>"     | "<br>132    | "<br>153  |
| 9 | 24B<br>66  | "<br>66           | "<br>66           | "<br>67    | "<br>67           | "<br>153   | "<br>175   | "<br>"     | "<br>"      | "<br>97   |











|   | 0                      | 1                      | 2              | 3              | 4                      | 5       | 6       | 7       | 8  | 9  |
|---|------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------------|---------|---------|---------|----|----|
| 0 | AU                     | AU                     | AU             | AU             | TU                     | TU      | TU      | AU      | AU | AU |
| 1 | AU                     | AU                     | AU             | TU             | TU                     | TU      | TU      | TU      | TU | NU |
| 2 | NU                     | NU                     | NU             | NU             | NU                     | NU      | NU      | NU      | NU | NU |
| 3 | NU                     | NU                     | NU             | NU             | NU                     | NU      | AU      | NU      | NU | NU |
| 4 | NU                     | NU                     | NU             | NU             | AU                     | NU      | NU      | NU      | NU | NU |
| 5 | NU                     | NU                     | NU             | NU             | NU                     | NU      | NU      | NU      | NU | NU |
| 6 | NU                     | NU                     | NU             | NU             | <sup>22-26</sup><br>84 | "<br>84 | "<br>82 | "<br>82 | "  | "  |
| 7 | <sup>22-26</sup><br>83 | <sup>22-26</sup><br>79 |                |                |                        |         |         |         |    |    |
|   |                        |                        | AU             | NU             | AU                     | NU      | AU      | NU      | NU | TU |
| 8 | AU                     | AU                     | AU             | AU             | NU                     | TU      | NU      | NU      | AU | AU |
| 9 | <sup>506</sup>         | <sup>506</sup>         | <sup>506</sup> | <sup>510</sup> |                        |         |         |         |    |    |
|   | NU                     | NU                     | NU             | TU             | NU                     | NU      | AU      | AU      | AU | AU |



|   | 0   | 1   | 2   | 3    | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 |     |     |     |      |     | 509 | 509 | 510 | 509 |     |
|   | AU  | AU  | AU  | AUNU | NU  | TU  | NU  | TU  | TU  |     |
| 1 | AU  | R   | NU  | NU   | AU  | AU  | NU  | R   | R   | R   |
| 2 | R   | R   | AU  | AUNU | NU  | NU  | NU  | NU  | NU  | NU  |
| 3 |     |     | 507 | 508  | 508 | 508 | 508 | 509 |     |     |
|   | NU  | NU  | NU  | NU   | NU  | NU  | NU  | AU  | NU  | NU  |
| 4 | NU  | NU  | NU  | NU   | NU  | NU  | NU  | NU  | NU  | NU  |
| 5 | NU  | NU  | NU  | NU   | NU  | NU  | NU  | NU  | NU  | NU  |
| 6 | NU  | NU  | NU  | NU   | NU  | NU  | NU  | AU  | AU  | R   |
| 7 | R   | R   | R   | R    | R   | R   | R   | R   | R   | R   |
| 8 |     |     |     |      | 68  | 870 | 856 | 231 | 870 | 870 |
|   | R   | R   | R   | R    | NU  | AU  | AU  | NU  | AU  | AU  |
| 9 | 895 | 895 | 895 | 96   | 862 |     | 906 | 294 | 907 | 906 |
|   | NU  | NU  | NU  | NU   | AU  |     | AU  | NU  | AU  | AU  |



|   | 0                             | 1                 | 2                          | 3                          | 4          | 5                             | 6                 | 7                 | 8                             | 9                             |
|---|-------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 0 | 906<br>AU                     | 907<br>AU         | 906<br>AU                  | 906<br>AU                  | 907<br>AU  | 908<br>AU                     | 909<br>AU         | 908<br>AU         | 906<br>AU                     | 906<br>AU                     |
| 1 | 281<br>NU                     | 906<br>AU         | 15604125 評価                |                            |            |                               | 261<br>NU         | 265<br>NU         | 1091<br>AU                    | 1091<br>AU                    |
| 2 | 1031<br>AU                    | 1091<br>AU        | 265<br>NU                  | 265<br>NU                  | 1091<br>AU | 1031<br>AU                    | 265<br>NU         | 1031<br>AU        | 1091<br>AU                    | 265<br>NU                     |
| 3 | 265<br>NU                     | 1032<br>AU        | 1030<br>AU                 | 評価<br>=7800<br>NU          | 1031<br>AU | 1032<br>AU                    | 1031<br>AU        | 265<br>NU         | 265<br>NU                     | 265<br>NU                     |
| 4 | 1031<br>AU                    | 1030<br>AU        | 265<br>NU                  | 評価<br>=7800<br>NU          | 1091<br>AU | 1031<br>AU                    | 1031<br>AU        | 1031<br>AU        | 265<br>NU                     | 1030<br>AU                    |
| 5 | 評価<br>=7800<br>NU             | 1031<br>AU        | 1032<br>AU                 | 265<br>AU                  | 265<br>AU  | 265<br>AU                     | 265<br>AU         | 評価<br>=7800<br>NU | 1032<br>AU                    | 1091<br>AU                    |
| 6 | 1031<br>AU                    | 評価<br>=7800<br>NU | 1032<br>AU                 | 1032<br>AU                 | 1031<br>AU | 265<br>NU                     | 評価<br>=7800<br>NU | 265<br>NU         | 15604<br>=7800<br>=7800<br>10 | 15604<br>=7800<br>=7800<br>10 |
| 7 | 15604<br>=7800<br>=7800<br>NU | "<br>NU           | "<br>NU                    | "<br>NU                    | "<br>NU    | "<br>NU                       | 1080<br>AU        | 1080<br>AU        | 15604<br>=7800<br>=7800<br>3  | 15604<br>=7800<br>=7800<br>3  |
| 8 | 576<br>AU                     | 576<br>AU         | 576<br>AU                  | 568<br>AU                  | 293<br>NU  | 292<br>NU                     | 272<br>NU         | 562<br>AU         | 評価<br>=7800<br>=7800<br>800   | 評価<br>=7800<br>=7800<br>800   |
| 9 | 評価<br>=7800<br>=7800<br>NU    | 583<br>AU         | 評価<br>=7800<br>=7800<br>NU | 評価<br>=7800<br>=7800<br>NU | 500<br>NU  | 15604<br>=7800<br>=7800<br>評価 | 924<br>AU         | 927<br>AU         | 927<br>AU                     | 927<br>AU                     |



82

|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4           | 5            | 6            | 7           | 8           | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| 0 | 927<br>AU | 927<br>AU | 316<br>NU | 923<br>AU | 926<br>AU   | 926<br>AU    | "<br>AU      | "<br>AU     | "<br>AU     | 926<br>AU |
| 1 | 926<br>AU | 927<br>AU | 923<br>AU | 915<br>NU | 15604<br>NU | 278<br>NU    | 906<br>AU    | 906<br>AU   | 906<br>AU   | 906<br>AU |
| 2 | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU   | 906<br>AU    | 906<br>AU    | 906<br>AU   | 906<br>AU   | 906<br>AU |
| 3 | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU   | 906<br>AU    | 906<br>AU    | 906<br>AU   | 906<br>AU   | 906<br>AU |
| 4 | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU   | 906<br>AU    | 906<br>AU    | 906<br>AU   | 906<br>AU   | 906<br>AU |
| 5 | 906<br>AU | 923<br>AU | 923<br>AU | 926<br>AU | 926<br>AU   | 765<br>AU    | 1918EV<br>NU | Scrap<br>NU | 15604<br>NU | 765<br>AU |
| 6 | 761<br>AU | 359<br>NU | 359<br>NU | 359<br>NU | 359<br>NU   | 359<br>NU    | 359<br>NU    | 359<br>NU   | 359<br>NU   | 359<br>NU |
| 7 | 359<br>NU | 359<br>NU | 359<br>NU | 359<br>NU | 359<br>NU   | 756<br>NU    | 15604<br>NU  | 765<br>AU   | 765<br>AU   | 761<br>AU |
| 8 | 761<br>AU | 371<br>NU | 761<br>AU | 76<br>AU  | 765<br>AU   | 761<br>AU    | 780<br>AU    | 15604<br>NU | 765<br>AU   | 761<br>AU |
| 9 | 761<br>AU | 761<br>AU | 761<br>AU | 357<br>NU | 357<br>NU   | 1918EV<br>NU | 604<br>AU    | 600<br>AU   | 600<br>AU   | 424<br>NU |







|   | 0                    | 1                    | 2                    | 3           | 4           | 5           | 6                    | 7                    | 8                    | 9                    |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 0 | 1016<br>AU           | 984<br>AU            | 401<br>NU            | 401<br>NU   | 781<br>AU   | 759<br>AU   | 959<br>AU            | 15604<br>27912<br>NU | 959<br>AU            | 963<br>AU            |
| 1 | 963<br>AU            | 964<br>AU            | 440<br>NU            | 827<br>AU   | 826<br>AU   | 439<br>NU   | 826<br>AU            | 592<br>AU            | 435<br>AU            | 430<br>NU            |
| 2 | 15604<br>27912<br>NU | 15604<br>27912<br>NU | 15104<br>27912<br>V  | 1044<br>NU  | Scrap<br>AU | 3701V<br>NU | 1007<br>NU           | 1007<br>AU           | 1008<br>AU           | 1008<br>AU           |
| 3 | 1008<br>AU           | 1008<br>AU           | 15604<br>27912<br>NU | 270<br>NU   | 3701V<br>NU | 1044<br>AU  | 1044<br>AU           | 1045<br>AU           | 1045<br>AU           | 1045<br>AU           |
| 4 | 1045<br>AU           | Scrap<br>NU          | 1012<br>AU           | 3701V<br>NU | 1022<br>AU  | 1022<br>AU  | 1032<br>AU           | 1022<br>AU           | 1022<br>AU           | 15604<br>27912<br>NU |
| 5 | 270<br>NU            | 272<br>NU            | 272<br>NU            | Scrap<br>NU | 229<br>NU   | 1045<br>AU  | 3701V<br>NU          | 269<br>NU            | 270<br>NU            | 270<br>NU            |
| 6 | 269<br>NU            | Scrap<br>NU          | 1045<br>AU           | 1045<br>AU  | 1045<br>AU  | 269<br>NU   | 269<br>NU            | Scrap<br>NU          | 1045<br>AU           | 1045<br>AU           |
| 7 | 1046<br>AU           | 269<br>NU            | 269<br>NU            | 269<br>NU   | 269<br>NU   | 1046<br>AU  | 269<br>NU            | 1046<br>AU           | 1046<br>AU           | 1046<br>AU           |
| 8 | 270<br>NU            | 1046<br>AU           | 270<br>NU            | 270<br>NU   | 270<br>NU   | 270<br>NU   | 269<br>NU            | 270<br>NU            | 1046<br>AU           | 1046<br>AU           |
| 9 | 1046<br>AU           | 1047<br>AU           | 1047<br>AU           | 451<br>NU   | 452<br>NU   | 1026<br>AU  | 15604<br>27912<br>NU | 452<br>NU            | 15604<br>27912<br>NU | 15604<br>27912<br>NU |

80







|   | 0                | 1                | 2                | 3               | 4                | 5                | 6               | 7                | 8               | 9               |
|---|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 0 | 29B<br>127       | "<br>153         | "<br>"           | "<br>"          | "<br>127         | "<br>"           | "<br>128        | "<br>"           | "<br>"          | "<br>"          |
| 1 | 29B<br>128       | "<br>"           | "<br>"           | 12<br>"         | 134<br>"         | 49<br>"          | 128<br>"        | 49<br>"          | 128<br>"        | 49<br>"         |
| 2 | 24B<br>49        | "<br>173         | "<br>27          | "<br>173        | "<br>174         | "<br>27          | "<br>174        | "<br>27          | "<br>174        | "<br>27         |
| 3 | 24B<br>27        | "<br>"           | "<br>"           | 174<br>"        | 27<br>"          | 215<br>"         | 175<br>"        | 174<br>"         | "<br>"          | "<br>"          |
| 4 | 24B<br>174       | "<br>"           | "<br>"           | "<br>"          | "<br>"           | "<br>"           | "<br>"          | "<br>"           | 148<br>"        | 174<br>"        |
| 5 | 24B<br>179       | "<br>188         | "<br>215         | "<br>90         | "<br>"           | "<br>"           | "<br>66         | "<br>36          | "<br>89         | "<br>"          |
| 6 | 24B<br>90        | "<br>"           | "<br>"           | "<br>"          | "<br>11          | "<br>48          | "<br>148        | "<br>49          | "<br>15         | "<br>128        |
| 7 | 24B<br>15        | "<br>207         | "<br>219         | "<br>231        | "<br>61          | "<br>"           | "<br>"          | "<br>"           | "<br>"          | "<br>"          |
| 8 | 24B<br>11        | "<br>"           | "<br>12          | "<br>66         | "<br>"           | "<br>"           | "<br>"          | 870<br>"         | 870<br>"        | 870<br>"        |
|   |                  |                  |                  |                 |                  |                  |                 | <b>AU</b>        | <b>AU</b>       | <b>AU</b>       |
| 9 | 870<br><b>AU</b> | 870<br><b>AU</b> | 870<br><b>AU</b> | 87<br><b>NU</b> | 870<br><b>AU</b> | 870<br><b>AU</b> | 87<br><b>NU</b> | 870<br><b>AU</b> | 27<br><b>NU</b> | 65<br><b>NU</b> |







88

|   | 0         | 1         | 2         | 3           | 4         | 5         | 6         | 7               | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| 0 | 137<br>NU | 137<br>NU | 470<br>NU | 470<br>NU   | 70<br>NU  | 69<br>NU  | 317<br>NU | 125<br>NU       | 125<br>NU | 125<br>NU |
| 1 | 125<br>NU | 125<br>NU | 126<br>NU | 126<br>NU   | 126<br>NU | 126<br>NU | 126<br>NU | 126<br>NU       | 126<br>NU | 125<br>NU |
| 2 | 125<br>NU | 125<br>NU | 125<br>NU | scrap<br>NU | "<br>NU   | 125<br>NU | 125<br>NU | 126<br>NU       | 126<br>NU | 126<br>NU |
| 3 | 126<br>NU | 126<br>NU | 126<br>NU | 126<br>NU   | 126<br>NU | 126<br>NU | 126<br>NU | 126<br>70<br>NU | 69<br>NU  | 69<br>NU  |
| 4 | 70<br>NU  | 69<br>NU  | 75<br>NU  | 70<br>NU    | 70<br>NU  | 70<br>NU  | 70<br>NU  | 70<br>NU        | 70<br>NU  | 70<br>NU  |
| 5 | 71<br>NU  | 71<br>NU  | 71<br>NU  | 71<br>NU    | 71<br>NU  | 71<br>NU  | 71<br>NU  | 71<br>NU        | 71<br>NU  | 71<br>NU  |
| 6 | 72<br>NU  | 72<br>NU  | 72<br>NU  | 72<br>NU    | 72<br>NU  | 72<br>NU  | 72<br>NU  | 72<br>NU        | 72<br>NU  | 72<br>NU  |
| 7 | 73<br>NU  | 73<br>NU  | 73<br>NU  | 73<br>NU    | 73<br>NU  | 73<br>NU  | 73<br>NU  | 73<br>NU        | 73<br>NU  | 73<br>NU  |
| 8 | 68<br>NU  | 74<br>NU  | 74<br>NU  | 70<br>NU    | 74<br>NU  | 67<br>NU  | 68<br>NU  | 68<br>NU        | 68<br>NU  | 68<br>NU  |
| 9 | 75<br>NU  | 75<br>NU  | 75<br>NU  | 75<br>NU    | 75<br>NU  | 74<br>NU  | 74<br>NU  | 74<br>NU        | 74<br>NU  | 74<br>NU  |



89

|   | 0            | 1           | 2            | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8            | 9         |
|---|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| 0 | 74<br>NU     | 76<br>NU    | 76<br>NU     | 88<br>NU  | 166<br>NU | 271<br>AU | 166<br>NU | 271<br>AU | 166<br>NU    | 271<br>AU |
| 1 | 166<br>NU    | 75<br>NU    | 185<br>NU    | 185<br>NU | 195<br>NU | 185<br>NU | 185<br>NU | 185<br>NU | 77182V<br>NU | NU        |
| 2 | 77182V<br>NU | Scrap<br>NU | 77182V<br>NU | 77<br>NU  | 87<br>NU  | 87<br>NU  | 87<br>NU  | 87<br>NU  | 271<br>AU    | 263<br>AU |
| 3 | 871<br>AU    | 256<br>NU   | 256<br>NU    | 256<br>NU | 373<br>NU | 372<br>NU | 36<br>NU  | 373<br>NU | 37<br>NU     | 57<br>NU  |
| 4 | 372<br>NU    | 37<br>NU    | 372<br>NU    | 372<br>NU | 37<br>NU  | 37<br>NU  | 372<br>NU | 372<br>NU | 659<br>AU    | 37<br>NU  |
| 5 | 37<br>NU     | 37<br>NU    | 372<br>NU    | 372<br>NU | 372<br>NU | 372<br>NU | 372<br>NU | 690<br>AU | 75<br>NU     | 141<br>NU |
| 6 | 141<br>NU    | 141<br>NU   | 141<br>NU    | 141<br>NU | 142<br>NU | 142<br>NU | 142<br>NU | 142<br>NU | 142<br>NU    | 142<br>NU |
| 7 | 144<br>NU    | 141<br>NU   | 142<br>NU    | 141<br>NU | 142<br>NU | 142<br>NU | 141<br>NU | 142<br>NU | 142<br>NU    | 143<br>NU |
| 8 | 141<br>NU    | 143<br>NU   | 145<br>NU    | 143<br>NU | 141<br>NU | 143<br>NU | 143<br>NU | 143<br>NU | 143<br>NU    | 143<br>NU |
| 9 | 145<br>NU    | 145<br>NU   | 144<br>NU    | 143<br>NU | 143<br>NU | 146<br>NU | 146<br>NU | 144<br>NU | 144<br>NU    | 141<br>NU |



|   | 0                  | 1                  | 2                  | 3                  | 4                  | 5                  | 6                  | 7                  | 8                  | 9                  |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 0 | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   | 106<br>106<br>NU   |
| 1 | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   |
| 2 | 107<br>107<br>NU   | 107<br>107<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   |
| 3 | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 108<br>108<br>NU   | 109<br>109<br>NU   | 109<br>109<br>NU   | 109<br>109<br>NU   | 109<br>109<br>NU   | 109<br>109<br>NU   | 109<br>109<br>NU   | 109<br>109<br>NU   |
| 4 | 109<br>109<br>NU   | 109<br>109<br>NU   | 373<br>373<br>NU   | 373<br>373<br>NU   | 373<br>373<br>NU   | 373<br>373<br>NU   | 373<br>373<br>NU   | 373<br>373<br>NU   | 373<br>373<br>NU   | 373<br>373<br>NU   |
| 5 | 104<br>104<br>NU   | 104<br>104<br>NU   | 105<br>105<br>TU   | 1063<br>1063<br>AU | 105<br>105<br>TU   | 105<br>105<br>TU   | 1063<br>1063<br>AU | 1063<br>1063<br>AU | 1063<br>1063<br>AU | 1063<br>1063<br>AU |
| 6 | 1088<br>1088<br>NU | 1088<br>1088<br>NU | 1072<br>1072<br>AU | 1078<br>1078<br>AU | 1073<br>1073<br>AU | 1073<br>1073<br>AU | 114<br>114<br>NU   | 1073<br>1073<br>AU | 1072<br>1072<br>AU | 1072<br>1072<br>AU |
| 7 | 113<br>113<br>NU   | 113<br>113<br>NU   | 113<br>113<br>NU   | 113<br>113<br>NU   | 113<br>113<br>NU   | 114<br>114<br>NU   | 114<br>114<br>NU   | 114<br>114<br>NU   | 115<br>115<br>NU   | 115<br>115<br>NU   |
| 8 | 116<br>116<br>NU   | 116<br>116<br>NU   | 114<br>114<br>NU   | 116<br>116<br>NU   | 116<br>116<br>NU   | 115<br>115<br>NU   | 115<br>115<br>NU   | 115<br>115<br>NU   | 115<br>115<br>NU   | 115<br>115<br>NU   |
| 9 | 115<br>115<br>NU   | 115<br>115<br>NU   | 115<br>115<br>NU   | 116<br>116<br>NU   | 116<br>116<br>NU   | 1074<br>1074<br>AU | 1062<br>1062<br>AU | 104<br>104<br>NU   | 1062<br>1062<br>AU | 1063<br>1063<br>AU |



|   | 0          | 1          | 2          | 3          | 4          | 5           | 6          | 7          | 8          | 9          |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 0 | 104<br>NU  | 1063<br>AU | 104<br>NU  | 1063<br>AU | 104<br>NU  | 104<br>NU   | 1063<br>AU | 104<br>NU  | 104<br>NU  | 104<br>NU  |
| 1 | 1063<br>AU | 104<br>NU  | 105<br>NU  | 1063<br>AU | 1063<br>AU | 1063<br>AU  | 105<br>NU  | 1063<br>AU | 1063<br>AU | 105<br>NU  |
| 2 | 1063<br>AU | 1063<br>AU | 1064<br>AU | 1064<br>AU | 1064<br>AU | 476<br>NU   | 476<br>NU  | 476<br>TU  | 1086<br>AU | 1086<br>AU |
| 3 | 1086<br>AU | 452<br>NU  | 452<br>NU  | 451<br>NU  | 1087<br>AU | 286<br>NU   | 286<br>NU  | 1032<br>AU | 1047<br>AU | 1047<br>AU |
| 4 | 1048<br>NU | 1068<br>NU | 1008<br>NU | 1047<br>AU | 1047<br>AU | 1049<br>AU  | 1048<br>NU | 1047<br>AU | 1049<br>AU | 1048<br>NU |
| 5 | 1049<br>AU | 1049<br>AU | 1049<br>AU | 1049<br>AU | 1049<br>AU | 271<br>NU   | 271<br>NU  | 271<br>NU  | 271<br>NU  | 271<br>NU  |
| 6 | 271<br>NU  | 271<br>NU  | 271<br>NU  | 271<br>NU  | 271<br>NU  | 272<br>NU   | 272<br>NU  | 272<br>NU  | 272<br>NU  | 272<br>NU  |
| 7 | 272<br>NU  | 272<br>NU  | 1033<br>AU | 1033<br>AU | 1033<br>AU | 1033<br>AU  | 1034<br>AU | 1034<br>AU | 1034<br>AU | 1034<br>AU |
| 8 | 1034<br>AU | 1035<br>AU | 1032<br>AU | 1035<br>AU | 1035<br>AU | 1032<br>AU  | 1033<br>AU | 1033<br>AU | 1034<br>AU | 262<br>NU  |
| 9 | 261<br>NU  | 262<br>NU  | 262<br>NU  | 262<br>NU  | 262<br>NU  | scrap<br>NU | "<br>NU    | "<br>NU    | "<br>NU    | "<br>NU    |

21



|   | 0                                 | 1         | 2          | 3          | 4         | 5                           | 6             | 7             | 8             | 9                      |
|---|-----------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| 0 | scrap<br>NU                       | "<br>NU   | "<br>NU    | "<br>NU    | "<br>NU   | "<br>NU                     | "<br>NU       | "<br>NU       | "<br>NU       | "<br>NU                |
| 1 | scrap<br>NU                       | "<br>NU   | "<br>NU    | "<br>NU    | "<br>NU   | "<br>NU                     | "<br>NU       | "<br>NU       | "<br>NU       | 262<br>NU              |
| 2 | 1032<br>AU                        | 265<br>NU | 1032<br>AU | 1032<br>AU | 265<br>NU | 266<br>NU                   | 1027<br>AU    | 261<br>NU     | 261<br>NU     | 261<br>NU              |
| 3 | 1027<br>AU                        | 261<br>NU | 1027<br>AU | 1027<br>AU | 229<br>NU | 206<br>NU                   | 206<br>NU     | 206<br>NU     | 230<br>NU     | 22-29<br>227<br>125478 |
| 4 | 22-29<br>354<br>117<br>1715<br>NU | 13<br>NU  | 13<br>NU   | 13<br>NU   | 192<br>NU | 190<br>NU                   | 190<br>NU     | 190<br>NU     | 190<br>NU     | 190<br>NU              |
| 5 | 190<br>NU                         | 190<br>NU | 192<br>NU  | 192<br>NU  | 192<br>NU | 192<br>NU                   | 192<br>NU     | 192<br>NU     | 192<br>NU     | 192<br>NU              |
| 6 | 192<br>NU                         | 192<br>NU | 192<br>NU  | 192<br>NU  | 192<br>NU |                             | 231<br>NU     | 231<br>NU     | 231<br>NU     | 250<br>NU              |
| 7 | 250<br>NU                         | 250<br>NU | 250<br>NU  | 870<br>AU  | 870<br>AU | 22-29<br>334<br>117<br>1715 | "<br>335<br>" | "<br>336<br>" | "<br>337<br>" | "<br>338<br>"          |
| 8 | 22-29<br>337                      | "<br>340  | "<br>341   | "<br>342   | "<br>343  | "<br>344                    | "<br>191      | "<br>345      | "<br>346      | "<br>347               |
| 9 | 22-29<br>348                      | "<br>349  | "<br>350   | "<br>351   | "<br>352  | "<br>353                    | "<br>333      | "<br>327      | "<br>328      | "<br>329               |







94

|   | 0          | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7         | 8          | 9          |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 0 | 497<br>NU  | 497<br>NU  | 497<br>NU  | 497<br>NU  | 497<br>NU  | 497<br>NU  | 497<br>NU  | 497<br>NU | 497<br>NU  | 497<br>NU  |
| 1 | 497<br>NU  | 497<br>NU  | 497<br>NU  | 497<br>AU  | 497<br>AU  | 497<br>AU  | 497<br>AU  | 497<br>AU | 1101<br>NU | 1101<br>NU |
| 2 | 1101<br>NU | 1101<br>NU | 1101<br>NU | 1101<br>NU | 1101<br>NU | 1101<br>NU | 1101<br>NU | 764<br>NU | 764<br>NU  | 764<br>NU  |
| 3 | 764<br>NU  | 764<br>NU  | 764<br>NU  | 764<br>NU  | 764<br>NU  | 764<br>NU  | 361<br>NU  | 361<br>NU | 361<br>NU  | 361<br>NU  |
| 4 | 361<br>NU  | 361<br>NU  | 361<br>NU  | 361<br>NU  | 361<br>NU  | 361<br>AU  | 361<br>NU  | 361<br>AU | 361<br>NU  | 361<br>NU  |
| 5 | 765<br>AU  | 765<br>AU  | 765<br>AU  | 765<br>AU  | 765<br>AU  | 765<br>AU  | 765<br>AU  | 765<br>AU | 361<br>NU  | 361<br>NU  |
| 6 | 361<br>NU  | 765<br>AU  | 765<br>AU  | 765<br>AU  | 766<br>AU  | 362<br>NU  | 766<br>AU  | 766<br>AU | 766<br>AU  | 766<br>AU  |
| 7 | 766<br>AU  | 766<br>AU  | 766<br>AU  | 766<br>AU  | 766<br>AU  | 362<br>NU  | 362<br>NU  | 362<br>NU | 362<br>NU  | 362<br>NU  |
| 8 | 362<br>NU  | 362<br>NU  | 362<br>NU  | 362<br>NU  | 362<br>NU  | 766<br>NU  | 766<br>AU  | "<br>AU   | "<br>AU    | "<br>AU    |
| 9 | 766<br>AU  | "<br>AU    | "<br>AU    | "<br>AU    | "<br>AU    | "<br>AU    | "<br>AU    | 362<br>NU | 362<br>NU  | 766<br>NU  |



|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4                           | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 766<br>AU | 766<br>AU | 362<br>NU | 362<br>NU | 362<br>NU                   | 362<br>NU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU |
| 1 | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU                   | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>NU | 766<br>AU | 766<br>AU |
| 2 | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU                   | 766<br>NU | 766<br>NU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU |
| 3 | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU | 766<br>AU                   | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU |
| 4 | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 362<br>NU | 362<br>NU                   | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU |
| 5 | 362<br>AU | 362<br>NU | 367<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU                   | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU |
| 6 | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>NU | 767<br>AU                   | 767<br>AU | 767<br>AU | 767<br>AU | 362<br>NU | 362<br>NU |
| 7 | 362<br>NU | 362<br>NU | 767<br>NU | 767<br>AU | <del>362</del><br>767<br>AU | 362<br>NU | 362<br>NU | 363<br>NU | 363<br>NU | 767<br>AU |
| 8 | 767<br>AU | 363<br>NU | 767<br>AU | 363<br>NU | 363<br>NU                   | 363<br>NU | 363<br>AU | 363<br>NU | 363<br>NU | 363<br>NU |
| 9 | 363<br>NU | 363<br>NU | 363<br>NU | 363<br>NU | 363<br>NU                   | 362<br>NU | 363<br>NU | 363<br>NU | 363<br>NU | 363<br>NU |







|   | 0                | 1                | 2                | 3                | 4                | 5                | 6                | 7                | 8                | 9                |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 0 | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> |
| 1 | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>NU</b> | 920<br><b>NU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> |
| 2 | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>AU</b> |
| 3 | 930<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> |
| 4 | 931<br><b>AU</b> | 930<br><b>AU</b> | 930<br><b>AU</b> | 930<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 920<br><b>TU</b> | 920<br><b>TU</b> | 931<br><b>TU</b> | 931<br><b>NU</b> |
| 5 | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> |
| 6 | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> |
| 7 | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>NU</b> | 931<br><b>NU</b> |
| 8 | 931<br><b>AU</b> | 920<br><b>NU</b> | 920<br><b>TU</b> | 921<br><b>NU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> |
| 9 | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 920<br><b>NU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 930<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> | 931<br><b>AU</b> |







|   | 0         | 1         | 2         | 3         | 4         | 5          | 6           | 7         | 8         | 9         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 270<br>AU | 270<br>AU | 270<br>AU | 270<br>AU | 271<br>NU | 262<br>AU  | Scrap<br>NU | 357<br>NU | 360<br>NU | 281<br>NU |
| 1 | 281<br>NU | 281<br>NU | 296<br>NU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU  | 905<br>AU   | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU |
| 2 | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU  | 905<br>AU   | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU |
| 3 | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU  | 905<br>AU   | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU |
| 4 | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU  | 905<br>AU   | 905<br>AU | 905<br>AU | 905<br>AU |
| 5 | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU  | 906<br>AU   | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU |
| 6 | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU  | 906<br>AU   | 906<br>AU | 906<br>AU | 906<br>AU |
| 7 | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU  | 907<br>AU   | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU |
| 8 | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU  | 907<br>AU   | 907<br>AU | 907<br>AU | 907<br>AU |
| 9 | 908<br>AU | 908<br>AU | 908<br>AU | 908<br>AU | 908<br>AU | 908<br>AU  | 908<br>AU   | 908<br>AU | 908<br>AU | 908<br>AU |
|   | 609<br>AU | 563<br>AU | 563<br>AU | 576<br>AU | 583<br>AU | 5604<br>AU | 568<br>AU   | 20<br>NU  | 568<br>AU | 293<br>NU |











