| - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|------|---------|-----|-----|------------|-----|------------|------------|------------------|------------|
| + | 136 | 195 | 94 | 209 | 163 | 147 | 134 | 172 | 154 | 134 | 146 | 128 | 124 | 122 | 139 | 146 |
| <u> </u> | 96 | 195 | 89 | 181 | 139 | 151 | 154 | 144 | 125 | 141 | 139 | 138 | 116 | 129 | 157 | 150 |
| × | 119 | 111 | 106 | 237 | 162 | 134 | 153 | 167 | 147 | 151 | 118 | 131 | 155 | 130 | 152 | 160 |
| ÷ | 109 | 173 | 92 | 154 | 151 | 160 | 150 | 127 | 158 | 113 | 118 | 131 | 103 | 138 | 158 | 132 |
| sin | 151 | 162 | 88 | 162 | 161 | 138 | 164 | 173 | 139 | 121 | 128 | 144 | 122 | 151 | 132 | 141 |
| cos | 129 | 147 | 104 | 282 | 141 | 162 | 143 | 145 | 167 | 136 | 142 | 119 | 145 | 163 | 135 | 121 |
| logx- | 114 | 651 | 101 | 156 | 135 | 147 | 156 | 130 | 141 | 122 | 128 | 138 | 114 | 165 | 161 | 152 |
| e^{x} | 142 | 150 | 98 | 138 | 120 | 156 | 156 | 169 | 140 | 132 | 129 | 126 | 118 | 158 | 174 | 155 |
| x 1 | 99 | 149 | 99 | 145 | 150 | 174 | 130 | 142 | 141 | 125 | 114 | 134 | 112 | 141 | 142 | 148 |
| x2- | 125 | 169 | 102 | 150 | 158 | 135 | 138 | 133 | 150 | 123 | 147 | 114 | 97 | 129 | 134 | 132 |
| <i>x</i> 3 | 243 | 125 | 98 | 136 | 134 | 130 | 148 | 133 | 156 | 135 | 117 | 119 | 129 | 142 | 155 | 137 |
| x4- | 140 | 152 | 103 | 143 | 136 | 146 | 150 | 137 | 151 | 144 | 139 | 124 | 127 | 133 | 129 | 122 |
| <i>x</i> 5- | 85 | 114 | 104 | 107 | 102 | 131 | 119 | 101 | 97 | 105 | 106 | 97 | 103 | 107 | 94 | 96 |
| <i>x</i> 6 | 105 | 122 | 112 | 131 | 137 | 137 | 121 | 105 | 106 | 110 | 106 | 114 | 103 | 90 | 115 | 125 |
| <i>x</i> 7- | 146 | 64869 | 97 | 149 | 129 | 143 | 150 | 146 | 141 | 129 | 126 | 144 | 109 | 124 | 141 | 125 |
| x8- | 100 | 216 | 104 | 151 | 129 | 148 | 148 | 148 | 152 | 121 | 137 | 130 | 118 | 120 | 138 | 154 |
| _ | + | ' | × | ÷ | sin | cos | logx | e^{x} | x 1 | x2 | <i>x</i> 3 | x4 | <i>x</i> 5 | <i>x</i> 6 | x ⁷ 7 | <i>x</i> 8 |