

| Symbol   | 26/07/2024  |                   | 25/07/2024  |                   | 24/07/2024  |                   | 23/07/2024  |                   | 19/07/2024  |                   |
|----------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
|          | Value (Btm) | %Short Sale Value | Value (Btm) | %Short Sale Value | Value (Btm) | %Short Sale Value | Value (Btm) | %Short Sale Value | Value (Btm) | %Short Sale Value |
| PTTEP-R  | 195.91      | 26.12             | 67.98       | 10.57             | 44.90       | 5.29              | 62.07       | 6.85              | 24.04       | 2.86              |
| GULF-R   | 166.72      | 5.04              | 219.39      | 27.35             | 85.70       | 13.69             | 76.61       | 7.73              | 162.15      | 9.86              |
| DELTA-R  | 150.41      | 8.58              | 171.01      | 8.97              | 103.33      | 10.03             | 45.82       | 4.74              | 54.93       | 5.76              |
| ADVANC   | 133.57      | 8.98              | 20.17       | 2.36              | 67.49       | 6.36              | 8.71        | 1.09              | 99.13       | 6.98              |
| GULF     | 86.63       | 2.62              | 15.17       | 1.89              | 45.97       | 7.34              | 12.43       | 1.25              | 35.38       | 2.15              |
| INTUCH   | 68.16       | 2.82              | 1.77        | 0.48              | 6.31        | 2.31              | 13.63       | 1.26              | 8.62        | 0.91              |
| INTUCH-R | 68.11       | 2.82              | 0.12        | 0.03              | 0.59        | 0.22              | 5.81        | 0.54              | 9.57        | 1.01              |
| TTB      | 52.14       | 8.45              | 7.52        | 1.20              | 7.24        | 1.43              | 17.88       | 3.85              | 13.03       | 2.84              |
| IVL-R    | 49.70       | 12.90             |             |                   | 4.54        | 0.64              | 22.16       | 4.01              | 14.81       | 2.85              |
| TISCO    | 47.87       | 11.64             | 111.18      | 23.39             | 71.10       | 13.11             | 27.02       | 4.51              | 25.06       | 4.73              |
| AOT      | 42.77       | 5.11              | 13.61       | 2.20              | 2.95        | 0.65              | 160.75      | 18.25             | 37.13       | 4.80              |
| BDMS     | 40.20       | 4.65              |             |                   | 18.26       | 1.79              | 3.76        | 0.30              | 68.18       | 5.18              |
| BBL      | 39.57       | 3.48              | 27.41       | 11.50             | 47.97       | 19.91             | 92.34       | 5.74              | 66.22       | 2.59              |
| BTS      | 39.37       | 3.95              | 11.14       | 1.70              | 28.48       | 5.51              | 11.43       | 1.48              | 7.67        | 5.31              |
| AOT-R    | 38.69       | 4.62              | 34.59       | 5.59              |             |                   | 42.23       | 4.79              | 47.99       | 6.21              |
| CPN-R    | 38.39       | 12.39             | 6.47        | 3.19              | 22.35       | 4.93              | 0.31        | 0.16              | 11.98       | 2.69              |
| TTB-R    | 38.30       | 6.21              | 42.70       | 6.84              | 3.05        | 0.60              | 3.77        | 0.81              | 0.57        | 0.13              |
| TOP      | 38.12       | 3.03              | 75.85       | 8.65              | 28.76       | 15.13             | 42.91       | 8.86              | 31.76       | 11.21             |
| SCB-R    | 32.73       | 4.34              | 46.68       | 10.09             | 34.24       | 7.51              | 72.31       | 7.24              | 109.21      | 11.47             |
| TU-R     | 31.58       | 17.90             | 8.80        | 3.45              | 0.55        | 0.78              | 2.45        | 1.27              | 3.58        | 3.36              |
| CPF      | 29.06       | 5.08              | 11.95       | 2.84              | 6.34        | 2.35              | 13.38       | 3.67              | 11.40       | 1.52              |
| BH       | 28.67       | 5.14              | 12.86       | 1.63              | 35.87       | 10.73             | 20.35       | 4.90              | 25.47       | 5.45              |
| TOP-R    | 28.59       | 2.27              | 46.39       | 5.29              | 2.23        | 1.17              | 11.48       | 2.37              | 15.55       | 5.48              |
| PTTGC    | 27.94       | 4.45              | 10.72       | 1.82              | 5.47        | 1.30              | 17.78       | 2.22              | 15.67       | 3.22              |
| IVL      | 27.32       | 7.09              | 21.85       | 5.75              | 27.25       | 3.84              | 27.57       | 4.99              | 22.32       | 4.30              |
| CPALL    | 24.34       | 2.22              | 81.28       | 4.66              | 68.29       | 4.91              | 26.77       | 2.54              | 36.31       | 4.53              |
| BH-R     | 23.33       | 4.18              | 35.05       | 4.44              | 9.50        | 2.84              | 7.33        | 1.77              | 2.38        | 0.51              |
| SCB      | 22.55       | 2.99              | 17.60       | 3.80              | 0.03        | 0.01              | 5.74        | 0.57              | 16.60       | 1.74              |
| KBANK    | 20.47       | 2.29              | 21.43       | 3.08              | 0.10        | 0.02              | 20.55       | 2.07              | 80.42       | 4.24              |
| KCE      | 18.38       | 5.70              | 19.41       | 4.53              | 8.02        | 3.83              | 5.55        | 1.75              | 5.18        | 1.57              |
| KKP      | 18.05       | 11.50             | 14.58       | 7.22              | 14.54       | 8.59              | 4.46        | 0.94              | 46.63       | 5.92              |
| BTS-R    | 16.93       | 1.70              | 15.48       | 2.36              | 3.61        | 0.70              | 3.06        | 0.39              | 0.94        | 0.65              |
| TRUE     | 16.89       | 1.82              | 6.13        | 1.43              | 8.38        | 4.12              | 26.89       | 4.20              | 13.03       | 1.74              |
| SPRC-R   | 15.11       | 2.74              | 3.89        | 1.85              | 1.51        | 2.10              | 2.10        | 1.64              | 5.49        | 2.80              |
| SCC      | 14.47       | 10.09             | 44.96       | 13.52             | 5.56        | 3.01              | 14.35       | 4.73              | 10.10       | 3.15              |
| AWC-R    | 14.03       | 9.14              | 4.92        | 4.14              | 2.48        | 1.11              | 9.08        | 3.24              | 9.65        | 4.43              |
| PTTGC-R  | 13.28       | 2.12              | 9.11        | 1.55              | 0.01        | 0.00              | 6.07        | 0.76              | 6.13        | 1.26              |
| PTT      | 13.16       | 2.23              | 63.87       | 7.72              | 34.28       | 4.51              | 17.48       | 2.44              | 42.52       | 6.09              |
| GPSC     | 12.71       | 4.95              | 6.50        | 3.21              | 8.60        | 2.79              | 12.20       | 3.88              | 23.26       | 3.23              |
| AMATA-R  | 12.54       | 6.55              | 3.22        | 3.48              | 3.47        | 3.84              | 0.63        | 1.15              | 3.30        | 1.85              |
| PTT-R    | 12.09       | 2.05              | 42.13       | 5.09              | 11.77       | 1.55              | 2.10        | 0.29              | 0.35        | 0.05              |
| WHA      | 12.01       | 8.54              | 4.72        | 4.30              | 5.64        | 4.08              | 10.56       | 7.39              | 16.44       | 6.79              |
| CRC      | 11.56       | 8.47              | 6.12        | 4.01              | 9.24        | 5.37              | 21.58       | 7.31              | 23.09       | 8.75              |
| CPN      | 10.72       | 3.46              | 17.44       | 8.61              | 13.70       | 3.02              | 3.49        | 1.80              | 10.12       | 2.27              |
| DELTA    | 10.41       | 0.59              | 29.72       | 1.56              | 16.63       | 1.61              | 2.96        | 0.31              | 17.69       | 1.86              |
| ADVANC-R | 10.38       | 0.70              |             |                   | 0.27        | 0.03              | 0.34        | 0.04              |             |                   |
| MINT-R   | 10.31       | 3.23              | 19.01       | 3.61              | 11.27       | 2.40              | 3.48        | 0.88              | 9.97        | 2.42              |
| COM7     | 9.90        | 2.73              | 13.92       | 5.93              | 13.49       | 6.31              | 18.78       | 5.38              | 2.44        | 1.71              |
| EA-R     | 9.89        | 1.74              | 30.11       | 3.56              | 31.64       | 1.24              | 28.52       | 1.24              |             |                   |
| TU       | 9.48        | 5.37              | 9.11        | 3.57              | 1.17        | 1.66              | 2.94        | 1.53              | 5.94        | 5.58              |
| SAWAD-R  | 9.21        | 6.23              | 19.67       | 5.07              | 20.33       | 6.45              | 10.64       | 3.16              | 1.20        | 1.43              |
| HMPRO    | 8.98        | 6.34              | 6.17        | 4.29              | 3.78        | 2.99              | 13.82       | 6.19              | 11.33       | 5.48              |
| JMART    | 8.91        | 7.90              | 6.64        | 7.67              | 1.57        | 2.56              | 7.79        | 10.49             | 3.34        | 5.13              |
| KTB      | 8.35        | 1.22              | 25.43       | 4.44              | 1.78        | 0.93              | 26.36       | 1.63              | 22.68       | 2.65              |
| TRUE-R   | 7.92        | 0.85              | 0.20        | 0.05              | 2.73        | 1.34              | 2.78        | 0.43              | 3.59        | 0.48              |
| COM7-R   | 7.79        | 2.15              | 5.41        | 2.30              | 4.57        | 2.14              | 10.79       | 3.09              | 3.62        | 2.54              |
| MTC      | 7.63        | 3.49              | 16.96       | 7.28              | 27.25       | 12.91             | 31.31       | 6.87              | 5.36        | 8.63              |
| SPRC     | 7.60        | 1.38              | 1.96        | 0.93              | 3.07        | 4.27              | 7.43        | 5.81              | 8.96        | 4.56              |
| SCGP     | 7.51        | 5.46              | 8.93        | 7.85              | 2.38        | 2.04              | 7.71        | 3.27              | 1.44        | 0.58              |
| OSP-R    | 7.22        | 3.05              |             |                   | 5.99        | 1.89              | 9.96        | 2.13              | 2.82        | 1.82              |

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลที่ได้จากข้อมูลซื้อขายที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ได้เป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลนั้นๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ ฮีเนียน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงจำนวนหุ้นหรือประมาณการดังกล่าว ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน

| Symbol  | 26/07/2024  |                   | 25/07/2024  |                   | 24/07/2024  |                   | 23/07/2024  |                   | 19/07/2024  |                   |
|---------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
|         | Value (Btm) | %Short Sale Value | Value (Btm) | %Short Sale Value | Value (Btm) | %Short Sale Value | Value (Btm) | %Short Sale Value | Value (Btm) | %Short Sale Value |
| PTTEP-R | 195.91      | 26.12             | 67.98       | 10.57             | 44.90       | 5.29              | 62.07       | 6.85              | 24.04       | 2.86              |
| AAV     | 6.68        | 24.37             | 4.47        | 12.85             | 2.28        | 2.30              | 0.74        | 1.51              | 0.35        | 0.77              |
| TPIPL-R | 2.10        | 21.73             | 0.69        | 10.46             | 7.21        | 37.67             | 0.29        | 1.23              | 0.06        | 0.88              |
| TU-R    | 31.58       | 17.90             | 8.80        | 3.45              | 0.55        | 0.78              | 2.45        | 1.27              | 3.58        | 3.36              |
| AP-R    | 4.97        | 17.76             | 2.14        | 2.38              | 0.56        | 0.84              | 0.97        | 1.12              | 3.20        | 2.02              |
| AP      | 4.79        | 17.14             | 3.77        | 4.20              | 2.27        | 3.41              | 2.30        | 2.66              | 4.22        | 2.67              |
| THG     | 1.10        | 16.84             |             |                   |             |                   |             |                   |             |                   |
| MBK-R   | 1.83        | 16.47             | 1.10        | 5.22              |             |                   | 0.23        | 1.35              | 0.03        | 0.56              |
| IVL-R   | 49.70       | 12.90             |             |                   | 4.54        | 0.64              | 22.16       | 4.01              | 14.81       | 2.85              |
| CPN-R   | 38.39       | 12.39             | 6.47        | 3.19              | 22.35       | 4.93              | 0.31        | 0.16              | 11.98       | 2.69              |
| RATCH   | 3.84        | 11.95             | 0.03        | 0.12              | 0.84        | 3.15              | 1.92        | 2.69              | 0.13        | 0.19              |
| TISCO   | 47.87       | 11.64             | 111.18      | 23.39             | 71.10       | 13.11             | 27.02       | 4.51              | 25.06       | 4.73              |
| KKP     | 18.05       | 11.50             | 14.58       | 7.22              | 14.54       | 8.59              | 4.46        | 0.94              | 46.63       | 5.92              |
| RBF     | 3.64        | 11.23             | 0.06        | 0.24              | 1.15        | 3.39              | 1.15        | 1.93              | 1.45        | 1.95              |
| TCAP-R  | 5.41        | 10.72             | 3.94        | 8.15              | 12.13       | 8.06              | 0.72        | 0.85              |             |                   |
| SISB    | 2.62        | 10.53             | 0.45        | 0.92              | 0.62        | 0.95              | 0.94        | 0.79              | 0.74        | 2.96              |
| SCC     | 14.47       | 10.09             | 44.96       | 13.52             | 5.56        | 3.01              | 14.35       | 4.73              | 10.10       | 3.15              |
| EPG-R   | 0.79        | 9.83              | 0.78        | 13.80             | 0.47        | 8.21              | 0.43        | 4.32              | 0.05        | 0.93              |
| CENTEL  | 4.68        | 9.48              | 2.11        | 4.53              | 2.20        | 3.01              | 0.88        | 1.18              | 0.34        | 0.50              |
| AWC-R   | 14.03       | 9.14              | 4.92        | 4.14              | 2.48        | 1.11              | 9.08        | 3.24              | 9.65        | 4.43              |
| ADVANC  | 133.57      | 8.98              | 20.17       | 2.36              | 67.49       | 6.36              | 8.71        | 1.09              | 99.13       | 6.98              |
| ORI-R   | 1.28        | 8.95              | 0.38        | 2.11              | 0.99        | 4.17              | 1.15        | 3.28              | 0.25        | 2.32              |
| SAPPE-R | 6.53        | 8.71              | 2.95        | 6.18              | 6.15        | 6.33              | 7.94        | 5.71              | 1.33        | 1.58              |
| DELTA-R | 150.41      | 8.58              | 171.01      | 8.97              | 103.33      | 10.03             | 45.82       | 4.74              | 54.93       | 5.76              |
| WHA     | 12.01       | 8.54              | 4.72        | 4.30              | 5.64        | 4.08              | 10.56       | 7.39              | 16.44       | 6.79              |
| CRC     | 11.56       | 8.47              | 6.12        | 4.01              | 9.24        | 5.37              | 21.58       | 7.31              | 23.09       | 8.75              |
| TTB     | 52.14       | 8.45              | 7.52        | 1.20              | 7.24        | 1.43              | 17.88       | 3.85              | 13.03       | 2.84              |
| CHG-R   | 2.55        | 8.07              | 2.23        | 5.18              | 0.59        | 2.40              | 2.81        | 3.82              | 0.58        | 0.76              |
| HKCE01  | 0.00        | 8.04              | 0.00        | 0.04              | 0.00        | 2.19              |             |                   | 0.00        | 0.03              |
| BCH     | 5.69        | 7.92              | 4.08        | 2.36              | 1.87        | 4.41              | 4.00        | 3.59              | 4.99        | 6.94              |
| JMART   | 8.91        | 7.90              | 6.64        | 7.67              | 1.57        | 2.56              | 7.79        | 10.49             | 3.34        | 5.13              |
| BAFS-R  | 0.63        | 7.89              | 0.24        | 3.65              | 0.45        | 2.51              | 0.63        | 3.50              | 0.00        | 0.01              |
| DCC-R   | 0.61        | 7.68              | 1.17        | 26.37             | 0.12        | 1.66              | 0.04        | 0.30              | 0.05        | 0.80              |
| IRPC-R  | 3.31        | 7.45              | 1.09        | 2.36              | 2.75        | 3.72              | 2.99        | 4.01              | 0.09        | 0.43              |
| IVL     | 27.32       | 7.09              | 21.85       | 5.75              | 27.25       | 3.84              | 27.57       | 4.99              | 22.32       | 4.30              |
| MBK     | 0.78        | 7.03              | 0.82        | 3.89              |             |                   | 0.50        | 2.97              | 0.08        | 1.61              |
| SC-R    | 0.25        | 6.91              |             |                   | 0.13        | 1.64              | 0.09        | 1.19              | 0.01        | 0.13              |
| SCCC-R  | 0.53        | 6.61              | 1.17        | 11.11             | 0.13        | 1.50              | 0.16        | 2.76              |             |                   |
| BEC     | 0.20        | 6.60              | 0.02        | 1.16              | 0.05        | 1.63              | 0.03        | 0.54              | 0.01        | 0.49              |
| AMATA-R | 12.54       | 6.55              | 3.22        | 3.48              | 3.47        | 3.84              | 0.63        | 1.15              | 3.30        | 1.85              |
| HUMAN   | 0.24        | 6.54              | 0.00        | 0.17              |             |                   |             |                   | 0.02        | 0.32              |
| THANI-R | 1.91        | 6.41              | 3.11        | 4.68              | 0.54        | 2.13              |             |                   |             |                   |
| HMPRO   | 8.98        | 6.34              | 6.17        | 4.29              | 3.78        | 2.99              | 13.82       | 6.19              | 11.33       | 5.48              |
| SAWAD-R | 9.21        | 6.23              | 19.67       | 5.07              | 20.33       | 6.45              | 10.64       | 3.16              | 1.20        | 1.43              |
| TTB-R   | 38.30       | 6.21              | 42.70       | 6.84              | 3.05        | 0.60              | 3.77        | 0.81              | 0.57        | 0.13              |
| CKP     | 1.00        | 6.17              | 0.66        | 2.42              | 0.53        | 2.80              | 0.51        | 1.72              | 1.00        | 1.84              |
| MAJOR   | 1.21        | 6.10              | 0.82        | 4.20              | 2.99        | 3.54              | 0.64        | 2.23              | 1.88        | 4.95              |
| BTG-R   | 1.79        | 5.94              | 2.00        | 5.73              | 2.42        | 5.53              | 3.33        | 5.07              | 0.63        | 2.16              |
| KCE     | 18.38       | 5.70              | 19.41       | 4.53              | 8.02        | 3.83              | 5.55        | 1.75              | 5.18        | 1.57              |
| SAT-R   | 0.31        | 5.60              | 0.02        | 0.41              | 0.35        | 2.19              | 0.67        | 3.64              | 0.22        | 2.36              |
| TCAP    | 2.80        | 5.55              | 4.43        | 9.15              | 5.64        | 3.75              | 1.29        | 1.52              | 1.45        | 3.67              |
| BLA-R   | 0.86        | 5.52              | 0.84        | 6.93              | 0.35        | 2.46              | 1.06        | 3.68              | 0.16        | 0.97              |
| SCGP    | 7.51        | 5.46              | 8.93        | 7.85              | 2.38        | 2.04              | 7.71        | 3.27              | 1.44        | 0.58              |
| BAY     | 0.05        | 5.43              | 0.01        | 0.21              | 0.05        | 1.70              | 0.00        | 0.07              | 0.05        | 1.43              |
| TU      | 9.48        | 5.37              | 9.11        | 3.57              | 1.17        | 1.66              | 2.94        | 1.53              | 5.94        | 5.58              |
| PLANB   | 4.52        | 5.25              | 1.60        | 6.42              | 0.54        | 2.01              | 0.67        | 0.92              | 0.87        | 1.30              |
| PTG-R   | 1.65        | 5.22              | 0.00        | 0.01              | 1.76        | 11.25             | 2.39        | 6.11              | 0.01        | 0.11              |
| BH      | 28.67       | 5.14              | 12.86       | 1.63              | 35.87       | 10.73             | 20.35       | 4.90              | 25.47       | 5.45              |
| AOT     | 42.77       | 5.11              | 13.61       | 2.20              | 2.95        | 0.65              | 160.75      | 18.25             | 37.13       | 4.80              |
| CPF     | 29.06       | 5.08              | 11.95       | 2.84              | 6.34        | 2.35              | 13.38       | 3.67              | 11.40       | 1.52              |

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลจากที่ปรากฏและเชื่อว่ามีความถูกต้องและเหมาะสมของข้อมูลนั้นๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ ไฮอัน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการต่าง ๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มิควรใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชักชวนให้มีการลงทุนหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน