



SMIC Q4 2021

Financial Presentation

SEHK: 00981

SSE STAR MARKET: 688981

SMIC Investor Relations
Feb. 2022

Forward-Looking Statements

This presentation contains, in addition to historical information, forward-looking statements. These forward-looking statements, including statements under [Article 21 of the Securities and Futures Ordinance](#) and the statements contained in the SMIC Management Comments are based on SMIC's current assumptions, expectations, beliefs, plans, objectives, and projections about future events or performance. SMIC uses words including but not limited to

and other similar expressions to identify forward looking statements. These forward-looking statements are necessary estimates reflecting judgment of SMIC's senior management and involve significant risks, both known and unknown, uncertainties and other factors that may cause SMIC's actual performance, financial condition or results of operations to be materially different from those suggested by the forward-looking statements including, among others, risks associated with cyclical and market conditions in the semiconductor industry, intense competition in the semiconductor industry, SMIC's reliance on a small number of customers, timely wafer acceptance by SMIC's customers, timely introduction of new technologies, SMIC's ability to ramp new products into volume, supply and demand for semiconductor foundry services, industry overcapacity, shortages in equipment, components, raw materials and software, availability of manufacturing capacity, financial stability in end markets, orders or judgments from pending litigation, intensive intellectual property litigation in the semiconductor industry, general economic conditions and fluctuations in currency exchange rates.

In addition to the information contained in this presentation, you should also consider the information contained in our other filings with The Stock Exchange of Hong Kong Limited [and](#) Shanghai Stock Exchange [from time to time](#). Other unknown or unpredictable factors also could have material adverse effects on our future results, performance or achievements. In light of these risks, uncertainties, assumptions and factors, the forward-looking events discussed in this presentation may not occur. You are cautioned not to place undue reliance on these forward-looking statements, which speak only as of the date stated or, if no date is stated, as of the date of this presentation. Except as required by applicable laws, SMIC undertakes no obligation and does not intend to update any forward-looking statement to reflect events or circumstances after the date on which such statement is made, or to reflect the possible or actual occurrence of unanticipated events after the date on which such statement is made, whether as a result of new information, future events or otherwise.

About Non-IFRS Financial Measures: [Non-IFRS Financial Measures](#) [Table 1](#) [Table 2](#) [Table 3](#) [Table 4](#) [Table 5](#) [Table 6](#) [Table 7](#) [Table 8](#) [Table 9](#) [Table 10](#) [Table 11](#) [Table 12](#) [Table 13](#) [Table 14](#) [Table 15](#) [Table 16](#) [Table 17](#) [Table 18](#) [Table 19](#) [Table 20](#) [Table 21](#) [Table 22](#) [Table 23](#) [Table 24](#) [Table 25](#) [Table 26](#) [Table 27](#) [Table 28](#) [Table 29](#) [Table 30](#) [Table 31](#) [Table 32](#) [Table 33](#) [Table 34](#) [Table 35](#) [Table 36](#) [Table 37](#) [Table 38](#) [Table 39](#) [Table 40](#) [Table 41](#) [Table 42](#) [Table 43](#) [Table 44](#) [Table 45](#) [Table 46](#) [Table 47](#) [Table 48](#) [Table 49](#) [Table 50](#) [Table 51](#) [Table 52](#) [Table 53](#) [Table 54](#) [Table 55](#) [Table 56](#) [Table 57](#) [Table 58](#) [Table 59](#) [Table 60](#) [Table 61](#) [Table 62](#) [Table 63](#) [Table 64](#) [Table 65](#) [Table 66](#) [Table 67](#) [Table 68](#) [Table 69](#) [Table 70](#) [Table 71](#) [Table 72](#) [Table 73](#) [Table 74](#) [Table 75](#) [Table 76](#) [Table 77](#) [Table 78](#) [Table 79](#) [Table 80](#) [Table 81](#) [Table 82](#) [Table 83](#) [Table 84](#) [Table 85](#) [Table 86](#) [Table 87](#) [Table 88](#) [Table 89](#) [Table 90](#) [Table 91](#) [Table 92](#) [Table 93](#) [Table 94](#) [Table 95](#) [Table 96](#) [Table 97](#) [Table 98](#) [Table 99](#) [Table 100](#) [Table 101](#) [Table 102](#) [Table 103](#) [Table 104](#) [Table 105](#) [Table 106](#) [Table 107](#) [Table 108](#) [Table 109](#) [Table 110](#) [Table 111](#) [Table 112](#) [Table 113](#) [Table 114](#) [Table 115](#) [Table 116](#) [Table 117](#) [Table 118](#) [Table 119](#) [Table 120](#) [Table 121](#) [Table 122](#) [Table 123](#) [Table 124](#) [Table 125](#) [Table 126](#) [Table 127](#) [Table 128](#) [Table 129](#) [Table 130](#) [Table 131](#) [Table 132](#) [Table 133](#) [Table 134](#) [Table 135](#) [Table 136](#) [Table 137](#) [Table 138](#) [Table 139](#) [Table 140](#) [Table 141](#) [Table 142](#) [Table 143](#) [Table 144](#) [Table 145](#) [Table 146](#) [Table 147](#) [Table 148](#) [Table 149](#) [Table 150](#) [Table 151](#) [Table 152](#) [Table 153](#) [Table 154](#) [Table 155](#) [Table 156](#) [Table 157](#) [Table 158](#) [Table 159](#) [Table 160](#) [Table 161](#) [Table 162](#) [Table 163](#) [Table 164](#) [Table 165](#) [Table 166](#) [Table 167](#) [Table 168](#) [Table 169](#) [Table 170](#) [Table 171](#) [Table 172](#) [Table 173](#) [Table 174](#) [Table 175](#) [Table 176](#) [Table 177](#) [Table 178](#) [Table 179](#) [Table 180](#) [Table 181](#) [Table 182](#) [Table 183](#) [Table 184](#) [Table 185](#) [Table 186](#) [Table 187](#) [Table 188](#) [Table 189](#) [Table 190](#) [Table 191](#) [Table 192](#) [Table 193](#) [Table 194](#) [Table 195](#) [Table 196](#) [Table 197](#) [Table 198](#) [Table 199](#) [Table 200](#) [Table 201](#) [Table 202](#) [Table 203](#) [Table 204](#) [Table 205](#) [Table 206](#) [Table 207](#) [Table 208](#) [Table 209](#) [Table 210](#) [Table 211](#) [Table 212](#) [Table 213](#) [Table 214](#) [Table 215](#) [Table 216](#) [Table 217](#) [Table 218](#) [Table 219](#) [Table 220](#) [Table 221](#) [Table 222](#) [Table 223](#) [Table 224](#) [Table 225](#) [Table 226](#) [Table 227](#) [Table 228](#) [Table 229](#) [Table 230](#) [Table 231](#) [Table 232](#) [Table 233](#) [Table 234](#) [Table 235](#) [Table 236](#) [Table 237](#) [Table 238](#) [Table 239](#) [Table 240](#) [Table 241](#) [Table 242](#) [Table 243](#) [Table 244](#) [Table 245](#) [Table 246](#) [Table 247](#) [Table 248](#) [Table 249](#) [Table 250](#) [Table 251](#) [Table 252](#) [Table 253](#) [Table 254](#) [Table 255](#) [Table 256](#) [Table 257](#) [Table 258](#) [Table 259](#) [Table 260](#) [Table 261](#) [Table 262](#) [Table 263](#) [Table 264](#) [Table 265](#) [Table 266](#) [Table 267](#) [Table 268](#) [Table 269](#) [Table 270](#) [Table 271](#) [Table 272](#) [Table 273](#) [Table 274](#) [Table 275](#) [Table 276](#) [Table 277](#) [Table 278](#) [Table 279](#) [Table 280](#) [Table 281](#) [Table 282](#) [Table 283](#) [Table 284](#) [Table 285](#) [Table 286](#) [Table 287](#) [Table 288](#) [Table 289](#) [Table 290](#) [Table 291](#) [Table 292](#) [Table 293](#) [Table 294](#) [Table 295](#) [Table 296](#) [Table 297](#) [Table 298](#) [Table 299](#) [Table 300](#) [Table 301](#) [Table 302](#) [Table 303](#) [Table 304](#) [Table 305](#) [Table 306](#) [Table 307](#) [Table 308](#) [Table 309](#) [Table 310](#) [Table 311](#) [Table 312](#) [Table 313](#) [Table 314](#) [Table 315](#) [Table 316](#) [Table 317](#) [Table 318](#) [Table 319](#) [Table 320](#) [Table 321](#) [Table 322](#) [Table 323](#) [Table 324](#) [Table 325](#) [Table 326](#) [Table 327](#) [Table 328](#) [Table 329](#) [Table 330](#) [Table 331](#) [Table 332](#) [Table 333](#) [Table 334](#) [Table 335](#) [Table 336](#) [Table 337](#) [Table 338](#) [Table 339](#) [Table 340](#) [Table 341](#) [Table 342](#) [Table 343](#) [Table 344](#) [Table 345](#) [Table 346](#) [Table 347](#) [Table 348](#) [Table 349](#) [Table 350](#) [Table 351](#) [Table 352](#) [Table 353](#) [Table 354](#) [Table 355](#) [Table 356](#) [Table 357](#) [Table 358](#) [Table 359](#) [Table 360](#) [Table 361](#) [Table 362](#) [Table 363](#) [Table 364](#) [Table 365](#) [Table 366](#) [Table 367](#) [Table 368](#) [Table 369](#) [Table 370](#) [Table 371](#) [Table 372](#) [Table 373](#) [Table 374](#) [Table 375](#) [Table 376](#) [Table 377](#) [Table 378](#) [Table 379](#) [Table 380](#) [Table 381](#) [Table 382](#) [Table 383](#) [Table 384](#) [Table 385](#) [Table 386](#) [Table 387](#) [Table 388](#) [Table 389](#) [Table 390](#) [Table 391](#) [Table 392](#) [Table 393](#) [Table 394](#) [Table 395](#) [Table 396](#) [Table 397](#) [Table 398](#) [Table 399](#) [Table 400](#) [Table 401](#) [Table 402](#) [Table 403](#) [Table 404](#) [Table 405](#) [Table 406](#) [Table 407](#) [Table 408](#) [Table 409](#) [Table 410](#) [Table 411](#) [Table 412](#) [Table 413](#) [Table 414](#) [Table 415](#) [Table 416](#) [Table 417](#) [Table 418](#) [Table 419](#) [Table 420](#) [Table 421](#) [Table 422](#) [Table 423](#) [Table 424](#) [Table 425](#) [Table 426](#) [Table 427](#) [Table 428](#) [Table 429](#) [Table 430](#) [Table 431](#) [Table 432](#) [Table 433](#) [Table 434](#) [Table 435](#) [Table 436](#) [Table 437](#) [Table 438](#) [Table 439](#) [Table 440](#) [Table 441](#) [Table 442](#) [Table 443](#) [Table 444](#) [Table 445](#) [Table 446](#) [Table 447](#) [Table 448](#) [Table 449](#) [Table 450](#) [Table 451](#) [Table 452](#) [Table 453](#) [Table 454](#) [Table 455](#) [Table 456](#) [Table 457](#) [Table 458](#) [Table 459](#) [Table 460](#) [Table 461](#) [Table 462](#) [Table 463](#) [Table 464](#) [Table 465](#) [Table 466](#) [Table 467](#) [Table 468](#) [Table 469](#) [Table 470](#) [Table 471](#) [Table 472](#) [Table 473](#) [Table 474](#) [Table 475](#) [Table 476](#) [Table 477](#) [Table 478](#) [Table 479](#) [Table 480](#) [Table 481](#) [Table 482](#) [Table 483](#) [Table 484](#) [Table 485](#) [Table 486](#) [Table 487](#) [Table 488](#) [Table 489](#) [Table 490](#) [Table 491](#) [Table 492](#) [Table 493](#) [Table 494](#) [Table 495](#) [Table 496](#) [Table 497](#) [Table 498](#) [Table 499](#) [Table 500](#) [Table 501](#) [Table 502](#) [Table 503](#) [Table 504](#) [Table 505](#) [Table 506](#) [Table 507](#) [Table 508](#) [Table 509](#) [Table 510](#) [Table 511](#) [Table 512](#) [Table 513](#) [Table 514](#) [Table 515](#) [Table 516](#) [Table 517](#) [Table 518](#) [Table 519](#) [Table 520](#) [Table 521](#) [Table 522](#) [Table 523](#) [Table 524](#) [Table 525](#) [Table 526](#) [Table 527](#) [Table 528](#) [Table 529](#) [Table 530](#) [Table 531](#) [Table 532](#) [Table 533](#) [Table 534](#) [Table 535](#) [Table 536](#) [Table 537](#) [Table 538](#) [Table 539](#) [Table 540](#) [Table 541](#) [Table 542](#) [Table 543](#) [Table 544](#) [Table 545](#) [Table 546](#) [Table 547](#) [Table 548](#) [Table 549](#) [Table 550](#) [Table 551](#) [Table 552](#) [Table 553](#) [Table 554](#) [Table 555](#) [Table 556](#) [Table 557](#) [Table 558](#) [Table 559](#) [Table 560](#) [Table 561](#) [Table 562](#) [Table 563](#) [Table 564](#) [Table 565](#) [Table 566](#) [Table 567](#) [Table 568](#) [Table 569](#) [Table 570](#) [Table 571](#) [Table 572](#) [Table 573](#) [Table 574](#) [Table 575](#) [Table 576](#) [Table 577](#) [Table 578](#) [Table 579](#) [Table 580](#) [Table 581](#) [Table 582](#) [Table 583](#) [Table 584](#) [Table 585](#) [Table 586](#) [Table 587](#) [Table 588](#) [Table 589](#) [Table 590](#) [Table 591](#) [Table 592](#) [Table 593](#) [Table 594](#) [Table 595](#) [Table 596](#) [Table 597](#) [Table 598](#) [Table 599](#) [Table 600](#) [Table 601](#) [Table 602](#) [Table 603](#) [Table 604](#) [Table 605](#) [Table 606](#) [Table 607](#) [Table 608](#) [Table 609](#) [Table 610](#) [Table 611](#) [Table 612](#) [Table 613](#) [Table 614](#) [Table 615](#) [Table 616](#) [Table 617](#) [Table 618](#) [Table 619](#) [Table 620](#) [Table 621](#) [Table 622](#) [Table 623](#) [Table 624](#) [Table 625](#) [Table 626](#) [Table 627](#) [Table 628](#) [Table 629](#) [Table 630](#) [Table 631](#) [Table 632](#) [Table 633](#) [Table 634](#) [Table 635](#) [Table 636](#) [Table 637](#) [Table 638](#) [Table 639](#) [Table 640](#) [Table 641](#) [Table 642](#) [Table 643](#) [Table 644](#) [Table 645](#) [Table 646](#) [Table 647](#) [Table 648](#) [Table 649](#) [Table 650](#) [Table 651](#) [Table 652](#) [Table 653](#) [Table 654](#) [Table 655](#) [Table 656](#) [Table 657](#) [Table 658](#) [Table 659](#) [Table 660](#) [Table 661](#) [Table 662](#) [Table 663](#) [Table 664](#) [Table 665](#) [Table 666](#) [Table 667](#) [Table 668](#) [Table 669](#) [Table 670](#) [Table 671](#) [Table 672](#) [Table 673](#) [Table 674](#) [Table 675](#) [Table 676](#) [Table 677](#) [Table 678](#) [Table 679](#) [Table 680](#) [Table 681](#) [Table 682](#) [Table 683](#) [Table 684](#) [Table 685](#) [Table 686](#) [Table 687](#) [Table 688](#) [Table 689](#) [Table 690](#) [Table 691](#) [Table 692](#) [Table 693](#) [Table 694](#) [Table 695](#) [Table 696](#) [Table 697](#) [Table 698](#) [Table 699](#) [Table 700](#) [Table 701](#) [Table 702](#) [Table 703](#) [Table 704](#) [Table 705](#) [Table 706](#) [Table 707](#) [Table 708](#) [Table 709](#) [Table 710](#) [Table 711](#) [Table 712](#) [Table 713](#) [Table 714](#) [Table 715](#) [Table 716](#) [Table 717](#) [Table 718](#) [Table 719](#) [Table 720](#) [Table 721](#) [Table 722](#) [Table 723](#) [Table 724](#) [Table 725](#) [Table 726](#) [Table 727](#) [Table 728](#) [Table 729](#) [Table 730](#) [Table 731](#) [Table 732](#) [Table 733](#) [Table 734](#) [Table 735](#) [Table 736](#) [Table 737](#) [Table 738](#) [Table 739](#) [Table 740](#) [Table 741](#) [Table 742](#) [Table 743](#) [Table 744](#) [Table 745](#) [Table 746](#) [Table 747](#) [Table 748](#) [Table 749](#) [Table 750](#) [Table 751](#) [Table 752](#) [Table 753](#) [Table 754](#) [Table 755](#) [Table 756](#) [Table 757](#) [Table 758](#) [Table 759](#) [Table 760](#) [Table 761](#) [Table 762](#) [Table 763](#) [Table 764](#) [Table 765](#) [Table 766](#) [Table 767](#) [Table 768](#) [Table 769](#) [Table 770](#) [Table 771](#) [Table 772](#) [Table 773](#) [Table 774](#) [Table 775](#) [Table 776](#) [Table 777](#) [Table 778](#) [Table 779](#) [Table 780](#) [Table 781](#) [Table 782](#) [Table 783](#) [Table 784](#) [Table 785](#) [Table 786](#) [Table 787](#) [Table 788](#) [Table 789](#) [Table 790](#) [Table 791](#) [Table 792](#) [Table 793](#) [Table 794](#) [Table 795](#) [Table 796](#) [Table 797](#) [Table 798](#) [Table 799](#) [Table 800](#) [Table 801](#) [Table 802](#) [Table 803](#) [Table 804](#) [Table 805](#) [Table 806](#) [Table 807](#) [Table 808](#) [Table 809](#) [Table 810](#) [Table 811](#) [Table 812](#) [Table 813](#) [Table 814](#) [Table 815](#) [Table 816](#) [Table 817](#) [Table 818](#) [Table 819](#) [Table 820](#) [Table 821](#) [Table 822](#) [Table 823](#) [Table 824](#) [Table 825](#) [Table 826](#) [Table 827](#) [Table 828](#) [Table 829](#) [Table 830](#) [Table 831](#) [Table 832](#) [Table 833](#) [Table 834](#) [Table 835](#) [Table 836](#) [Table 837](#) [Table 838](#) [Table 839](#) [Table 840](#) [Table 841](#) [Table 842](#) [Table 843](#) [Table 844](#) [Table 845](#) [Table 846](#) [Table 847](#) [Table 848](#) [Table 849](#) [Table 850](#) [Table 851](#) [Table 852](#) [Table 853](#) [Table 854](#) [Table 855](#) [Table 856](#) [Table 857](#) [Table 858](#) [Table 859](#) [Table 860](#) [Table 861](#) [Table 862](#) [Table 863](#) [Table 864](#) [Table 865](#) [Table 866](#) [Table 867](#) [Table 868](#) [Table 869](#) [Table 870](#) [Table 871](#) [Table 872](#) [Table 873](#) [Table 874](#) [Table 875](#) [Table 876](#) [Table 877](#) [Table 878](#) [Table 879](#) [Table 880](#) [Table 881](#) [Table 882](#) [Table 883](#) [Table 884](#) [Table 885](#) [Table 886](#) [Table 887](#) [Table 888](#) [Table 889](#) [Table 890](#) [Table 891](#) [Table 892](#) [Table 893](#) [Table 894](#) [Table 895](#) [Table 896](#) [Table 897](#) [Table 898](#) [Table 899](#) [Table 900](#) [Table 901](#) [Table 902](#) [Table 903](#) [Table 904](#) [Table 905](#) [Table 906](#) [Table 907](#) [Table 908](#) [Table 909](#) [Table 910](#) [Table 911](#) [Table 912](#) [Table 913](#) [Table 914](#) [Table 915](#) [Table 916](#) [Table 917](#) [Table 918](#) [Table 919](#) [Table 920](#) [Table 921](#) [Table 922](#) [Table 923](#) [Table 924](#) [Table 925](#) [Table 926](#) [Table 927](#) [Table 928](#) [Table 929](#) [Table 930](#) [Table 931](#) [Table 932](#) [Table 933](#) [Table 934](#) [Table 935](#) [Table 936](#) [Table 937](#) [Table 938](#) [Table 939](#) [Table 940](#) [Table 941](#) [Table 942](#) [Table 943](#) [Table 944](#) [Table 945](#) [Table 946](#) [Table 947](#) [Table 948](#) [Table 949](#) [Table 950](#) [Table 951](#) [Table 952](#) [Table 953](#) [Table 954](#) [Table 955](#) [Table 956](#) [Table 957](#) [Table 958](#) [Table 959](#) [Table 960](#) [Table 961](#) [Table 962](#) [Table 963](#) [Table 964](#) [Table 965](#) [Table 966](#) [Table 967](#) [Table 968](#) [Table 969](#) [Table 970](#) [Table 971](#) [Table 972](#) [Table 973](#) [Table 974](#) [Table 975](#) [Table 976](#) [Table 977](#) [Table 978](#) [Table 979](#)

4Q21 Financial Highlights

- **Revenue was \$1,580 million, record high**
 - Up 11.6% QoQ from \$1,415 million in 3Q21
 - Up 61.1% YoY from \$981 million in 4Q20

- **Gross margin was 35.0%, record high**
 - Compared to 33.1% in 3Q21
 - Compared to 18.0% in 4Q20

- **Profit from operations was \$420 million**
 - Compared to \$310 million in 3Q21
 - Compared to \$17 million in 4Q20

- **Profit attributable to SMIC was \$534 million**
 - Compared to \$321 million in 3Q21
 - Compared to \$257 million in 4Q20

- **EBITDA was \$1,167 million**
 - Compared to \$894 million in 3Q21
 - Compared to \$631 million in 4Q20

2021 Financial Highlights (unaudited)

- **Revenue was \$5,443 million, record high**
Compared to \$3,907 million in 2020

- **Gross margin was 30.8%, record high**
Compared to 23.6% in 2020

- **Profit from operations was \$1,393 million**
Compared to \$312 million in 2020

- **Profit attributable to SMIC was \$1,702 million**
Compared to \$716 million in 2020

- **EBITDA was \$3,820 million**
Compared to \$2,123 million in 2020

Income Statement

- **Revenue** was \$1,580.1 million in 4Q21, an increase of 11.6% QoQ from \$1,415.3 million in 3Q21. The growth was primarily attributed to MC / P A product-mix change and the increase in average selling price in 4Q21.
- **Gross margin** was 35.0% in 4Q21, compared to 33.1% in 3Q21 due to

Capital Structure

| (US\$ thousands) | As of | |
|--|-------------------|-------------------|
| | Dec 31, 2021 | Sep 30, 2021 |
| Cash and cash equivalent | 8,581,746 | 7,503,520 |
| Restricted cash - Current | 214,191 | 280,971 |
| Financial assets at fair value through profit or loss - Current ⁽¹⁾ | 78,184 | 75,395 |
| Financial assets at amortized cost ⁽²⁾ | 7,564,091 | 7,830,377 |
| Total cash on hand | 16,438,212 | 15,690,263 |
| Borrowings - Current | 789,316 | 681,726 |
| Borrowings - Non-current | 4,937,671 | 4,649,497 |
| Lease liabilities | 210,224 | 237,103 |
| Medium-term notes | 235,515 | 231,829 |
| Convertible bonds | 1,978 | 1,968 |
| Bonds payable | 597,663 | 597,486 |
| Total debt | 6,772,367 | 6,399,609 |
| Net debt ⁽³⁾ | (9,665,845) | (9,290,654) |
| Equity | 25,438,143 | 23,414,697 |
| Total debt to equity ratio ⁽⁴⁾ | 26.6% | 27.3% |
| Net debt to equity ratio ⁽⁵⁾ | -38.0% | -39.7% |

(1) Mainly contain structural deposits and monetary funds.

(2) Mainly contain bank deposits over 3 months.

(3) Total debt minus total cash on hand.

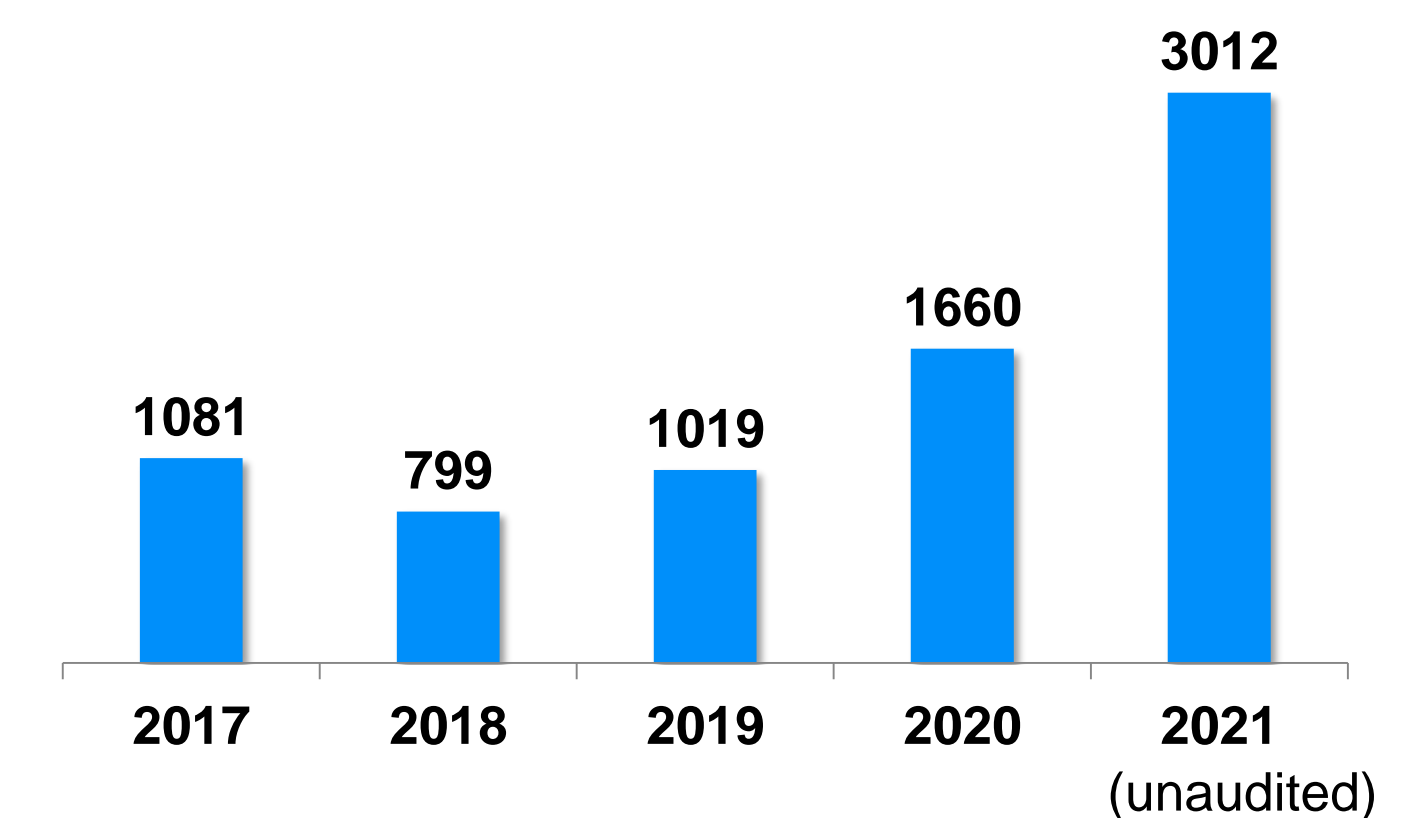
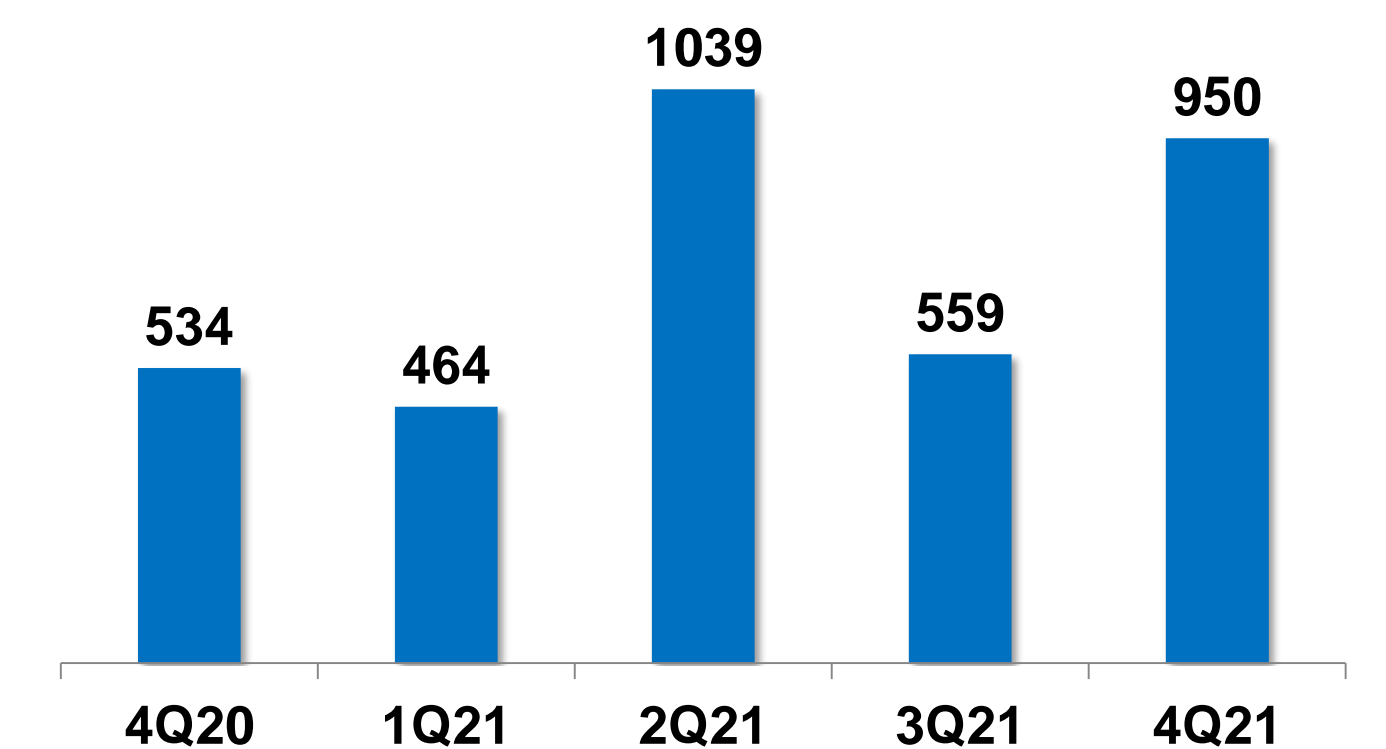
(4) Total debt divided by equity.

(5) Net debt divided by equity.

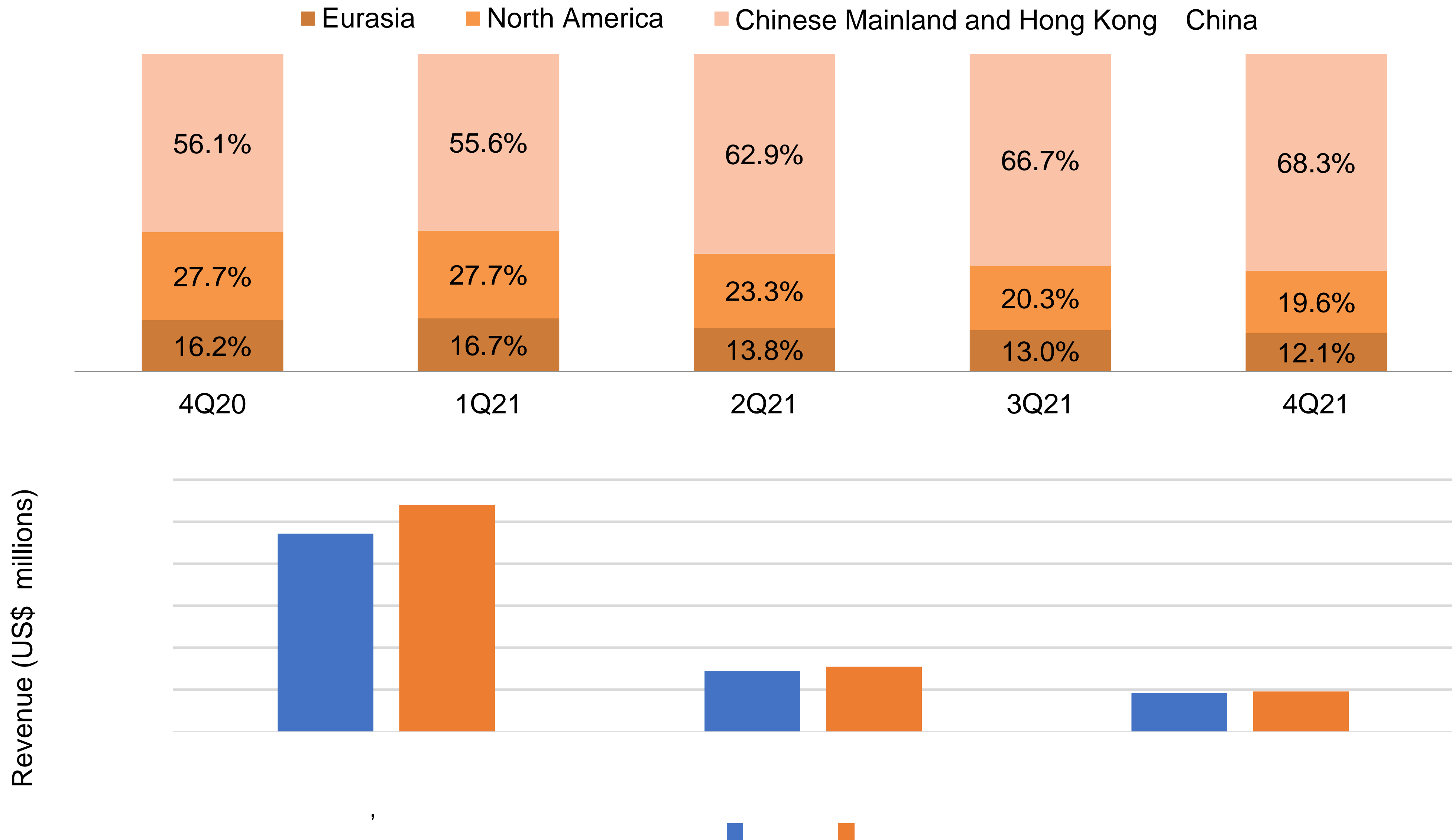
Cash Flow

| <i>(US\$ thousands)</i> | For the three months ended | |
|---|----------------------------|--------------|
| | Dec 31, 2021 | Sep 30, 2021 |
| Cash and cash equivalent, beginning of period | 7,503,520 | 7,179,067 |
| Net cash from operating activities | 949,558 | 559,356 |
| Net cash used in investing activities | (1,735,336) | (815,753) |
| Net cash from financing activities | 1,847,304 | 585,729 |
| Net change in cash and cash equivalent | 1,078,226 | 324,453 |
| Cash and cash equivalent, end of period | 8,581,746 | 7,503,520 |

Net cash from operating activities (US\$ millions)



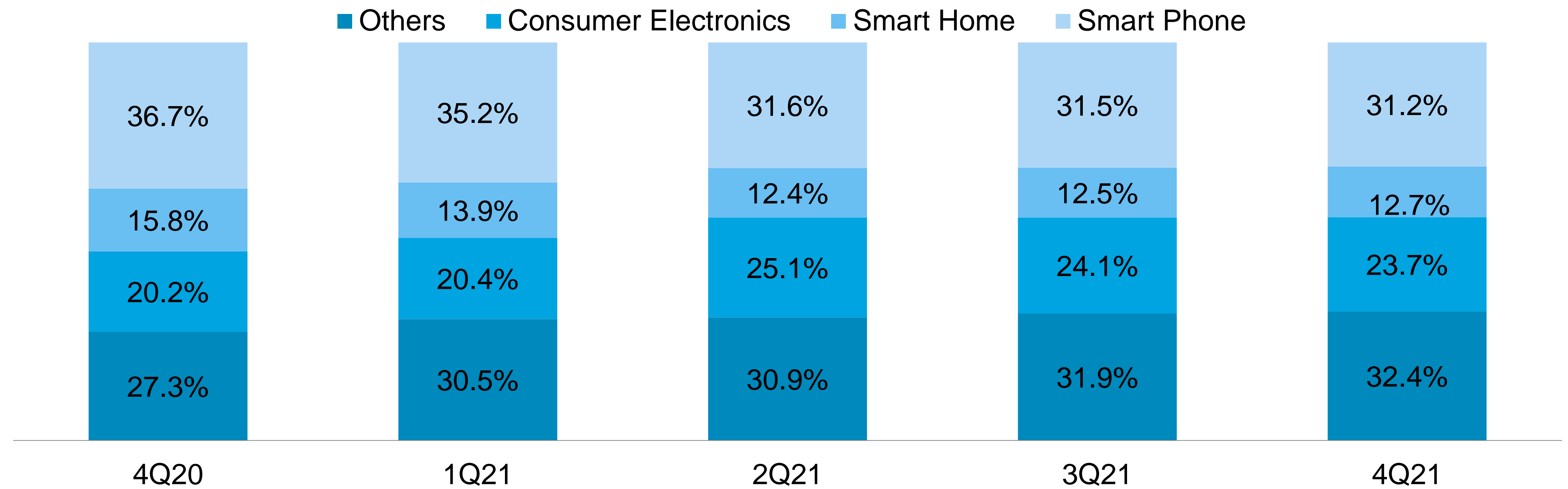
Total Revenue Breakdown by Geography



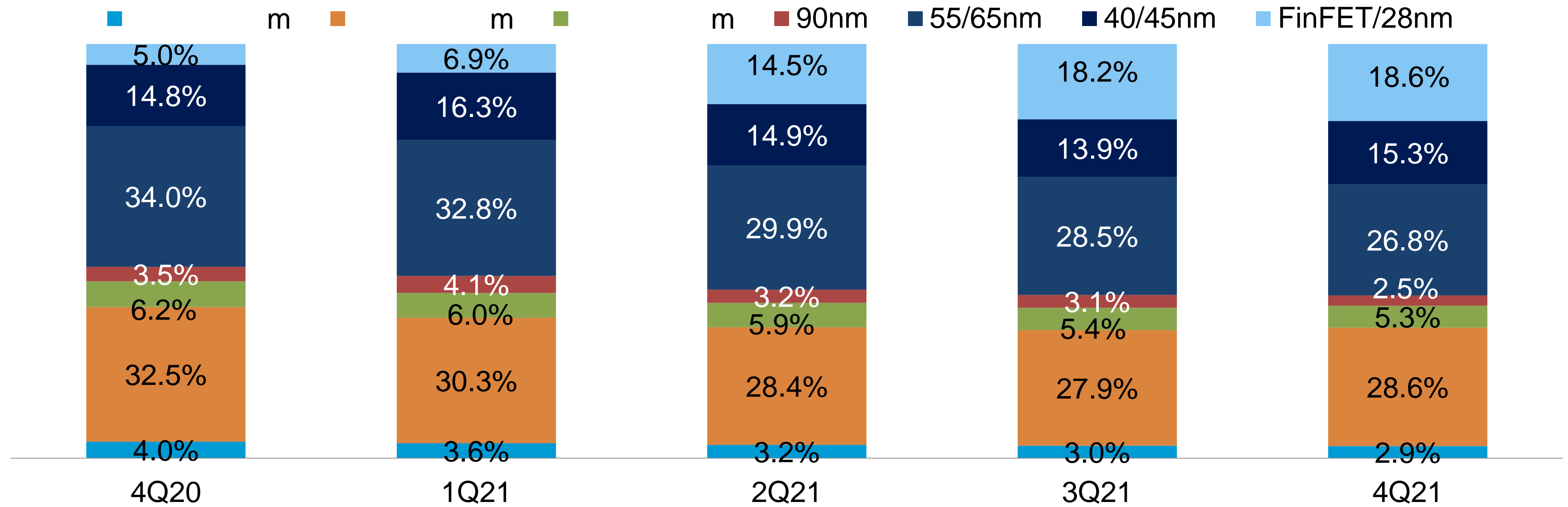
(1) Presenting the revenue to those companies whose headquarters are in the United States, but ultimately selling and shipping the products to their global customers.

(2) Excluding Chinese Mainland and Hong Kong, China.

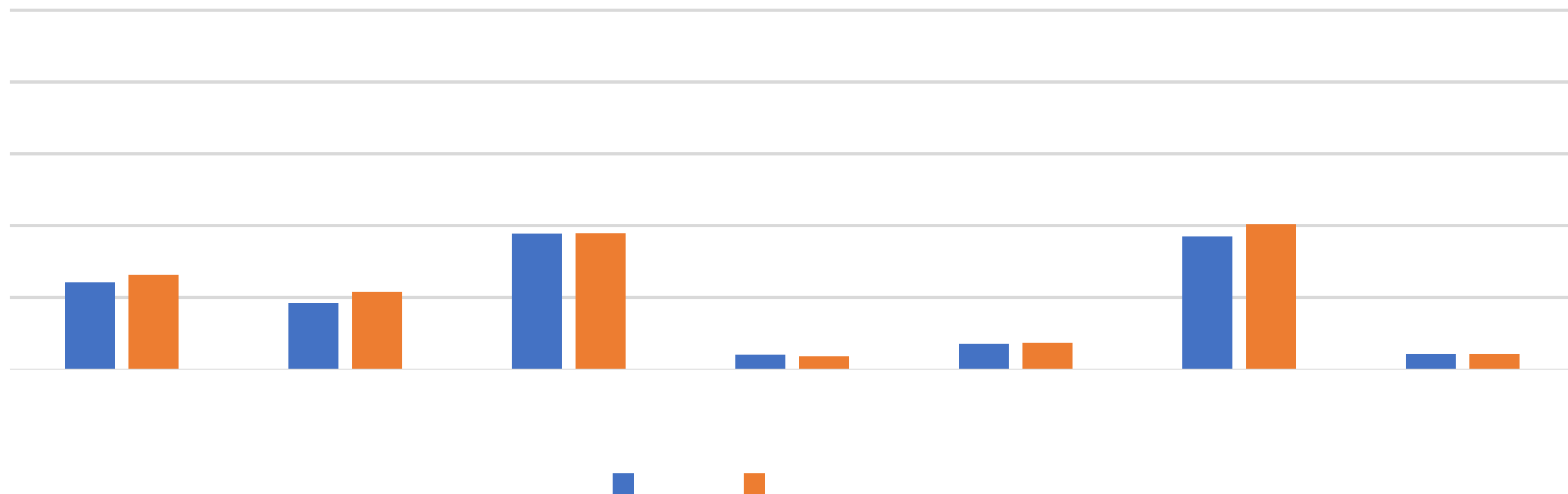
Wafer Revenue Breakdown by Application



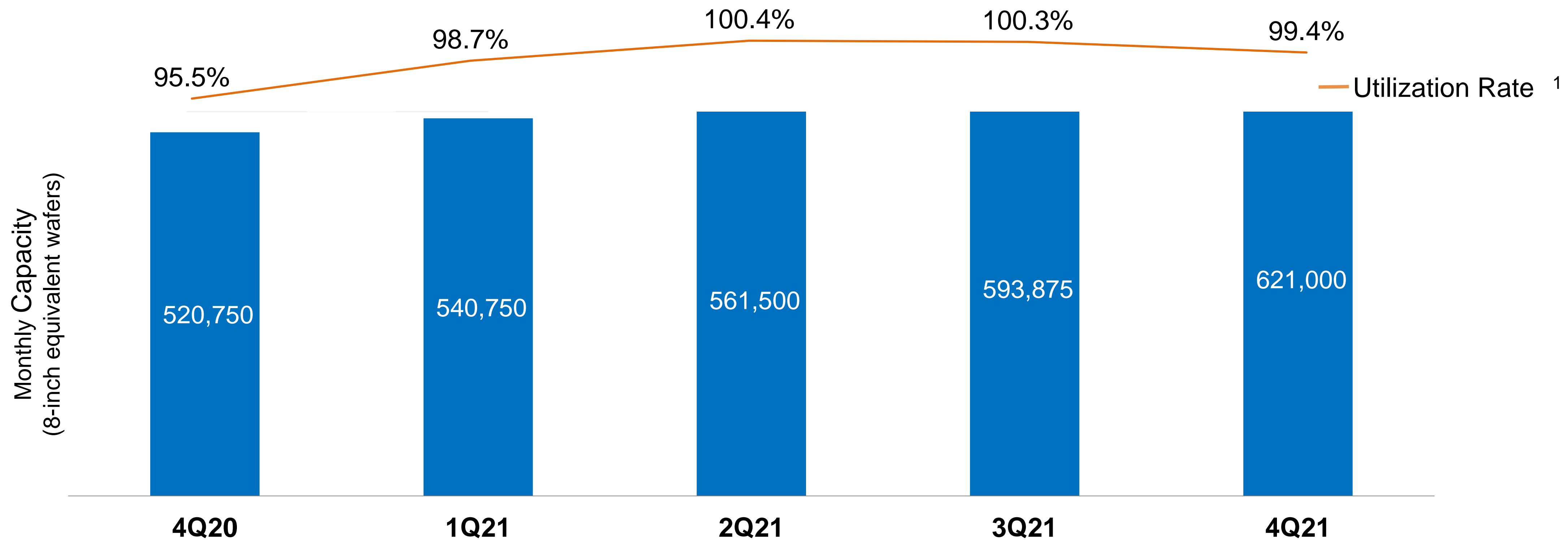
Wafer Revenue Breakdown by Technology



Revenue (US\$ millions)



Capacity, Utilization and Shipment



| | 4Q20 | 1Q21 | 2Q21 | 3Q21 | 4Q21 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Wafer Shipments | 1,415,788 | 1,558,893 | 1,745,194 | 1,719,743 | 1,723,360 |

(1) Capacity utilization rate is reported based on total equivalent wafers out divided by estimated total quarterly capacity.

1Q 2022 Guidance and 2022 Capex Guidance

| | 1Q 2022 Guidance | 2022 Capex |
|--------------|------------------|------------|
| Revenue | +15% to +17% QoQ | \$5.0B |
| Gross Margin | 36% to 38% | |

Appendix

4Q Results vs Guidance

| | 4Q 2021 Guidance | 4Q 2021 Results |
|---------------------|------------------|-----------------|
| Revenue | +11% to +13% QoQ | +11.6% QoQ |
| Gross Margin | 33% to 35% | 35.0% |

Capital Expenditures & Depreciation

| <i>(US\$ millions)</i> | 4Q20 | 1Q21 | 2Q21 | 3Q21 | 4Q21 |
|--|-------|------|------|-------|-------|
| Capex | 1,333 | 534 | 771 | 1,081 | 2,130 |
| Depreciation & Amortization | 366 | 420 | 462 | 480 | 508 |



Thank You!

Contact us: ir@smics.com