

## NUMANode #0 (30GB)

## Socket #0

L3 #0 (32MB)

L2 #0 (4096KB)

L1 #0 (64KB)

L1 #1 (64KB)

## Core #0

PU #0

PU #1

## Core #1

PU #2

PU #3

## Socket #1

L3 #1 (32MB)

L2 #1 (4096KB)

L1 #2 (64KB)

L1 #3 (64KB)

## Core #2

PU #4

PU #5

## Core #3

PU #6

PU #7

## Socket #2

L3 #2 (32MB)

L2 #2 (4096KB)

L1 #4 (64KB)

L1 #5 (64KB)

## Core #4

PU #8

PU #9

## Core #5

PU #10

PU #11

## Socket #3

L3 #3 (32MB)

L2 #3 (4096KB)

L1 #6 (64KB)

L1 #7 (64KB)

## Core #6

PU #12

PU #13

## Core #7

PU #14

PU #15

## NUMANode #1 (31GB)

## Socket #4

L3 #4 (32MB)

L2 #4 (4096KB)

L1 #8 (64KB)

L1 #9 (64KB)

## Core #8

PU #16

PU #17

## Core #9

PU #18

PU #19

## Socket #5

L3 #5 (32MB)

L2 #5 (4096KB)

L1 #10 (64KB)

L1 #11 (64KB)

## Core #10

PU #20

PU #21

## Core #11

PU #22

PU #23

## Socket #6

L3 #6 (32MB)

L2 #6 (4096KB)

L1 #12 (64KB)

L1 #13 (64KB)

## Core #12

PU #24

PU #25

## Core #13

PU #26

PU #27

## Socket #7

L3 #7 (32MB)

L2 #7 (4096KB)

L1 #14 (64KB)

L1 #15 (64KB)

## Core #14

PU #28

PU #29

## Core #15

PU #30

PU #31

## NUMANode #2 (31GB)

## Socket #8

L3 #8 (32MB)

L2 #8 (4096KB)

L1 #16 (64KB)

L1 #17 (64KB)

## Core #16

PU #32

PU #33

## Core #17

PU #34

PU #35

## Socket #9

L3 #9 (32MB)

L2 #9 (4096KB)

L1 #18 (64KB)

L1 #19 (64KB)

## Core #18

PU #36

PU #37

## Core #19

PU #38

PU #39

## Socket #10

L3 #10 (32MB)

L2 #10 (4096KB)

L1 #20 (64KB)

L1 #21 (64KB)

## Core #20

PU #40

PU #41

## Core #21

PU #42

PU #43

## Socket #11

L3 #11 (32MB)

L2 #11 (4096KB)

L1 #22 (64KB)

L1 #23 (64KB)

## Core #22

PU #44

PU #45

## Core #23

PU #46

PU #47

## NUMANode #3 (31GB)

## Socket #12

L3 #12 (32MB)

L2 #12 (4096KB)

L1 #24 (64KB)

L1 #25 (64KB)

## Core #24

PU #48

PU #49

## Core #25

PU #50

PU #51

## Socket #13

L3 #13 (32MB)

L2 #13 (4096KB)

L1 #26 (64KB)

L1 #27 (64KB)

## Core #26

PU #52

PU #53

## Core #27

PU #54

PU #55

## Socket #14

L3 #14 (32MB)

L2 #14 (4096KB)

L1 #28 (64KB)

L1 #29 (64KB)

## Core #28

PU #56

PU #57

## Core #29

PU #58

PU #59

## Socket #15

L3 #15 (32MB)

L2 #15 (4096KB)

L1 #30 (64KB)

L1 #31 (64KB)

## Core #30

PU #60

PU #61

## Core #31

PU #62

PU #63