

## NUMANode #0 (1946MB)

## Socket #0

L3 #0 (24MB)

L2 #0 (256KB)

L2 #1 (256KB)

L2 #2 (256KB)

L2 #3 (256KB)

L1 #0 (32KB)

L1 #1 (32KB)

L1 #2 (32KB)

L1 #3 (32KB)

Core #0

PU #0

PU #1

Core #1

PU #2

PU #3

Core #2

PU #4

PU #5

Core #3

PU #6

PU #7

L2 #4 (256KB)

L2 #5 (256KB)

L2 #6 (256KB)

L2 #7 (256KB)

L1 #4 (32KB)

L1 #5 (32KB)

L1 #6 (32KB)

L1 #7 (32KB)

Core #4

PU #8

PU #9

Core #5

PU #10

PU #11

Core #6

PU #12

PU #13

Core #7

PU #14

PU #15

## Socket #1

L3 #1 (24MB)

L2 #8 (256KB)

L2 #9 (256KB)

L2 #10 (256KB)

L2 #11 (256KB)

L1 #8 (32KB)

L1 #9 (32KB)

L1 #10 (32KB)

L1 #11 (32KB)

Core #8

PU #16

PU #17

Core #9

PU #18

PU #19

Core #10

PU #20

PU #21

Core #11

PU #22

PU #23

L2 #12 (256KB)

L2 #13 (256KB)

L2 #14 (256KB)

L2 #15 (256KB)

L1 #12 (32KB)

L1 #13 (32KB)

L1 #14 (32KB)

L1 #15 (32KB)

Core #12

PU #24

PU #25

Core #13

PU #26

PU #27

Core #14

PU #28

PU #29

Core #15

PU #30

PU #31

## NUMANode #1 (2048MB)

## Socket #2

L3 #2 (24MB)

L2 #16 (256KB)

L2 #17 (256KB)

L2 #18 (256KB)

L2 #19 (256KB)

L1 #16 (32KB)

L1 #17 (32KB)

L1 #18 (32KB)

L1 #19 (32KB)

Core #16

PU #32

PU #33

Core #17

PU #34

PU #35

Core #18

PU #36

PU #37

Core #19

PU #38

PU #39

L2 #20 (256KB)

L2 #21 (256KB)

L2 #22 (256KB)

L2 #23 (256KB)

L1 #20 (32KB)

L1 #21 (32KB)

L1 #22 (32KB)

L1 #23 (32KB)

Core #20

PU #40

PU #41

Core #21

PU #42

PU #43

Core #22

PU #44

PU #45

Core #23

PU #46

PU #47

## NUMANode #2 (2048MB)

## Socket #3

L3 #3 (24MB)

L2 #24 (256KB)

L2 #25 (256KB)

L2 #26 (256KB)

L2 #27 (256KB)

L1 #24 (32KB)

L1 #25 (32KB)

L1 #26 (32KB)

L1 #27 (32KB)

Core #24

PU #48

PU #49

Core #25

PU #50

PU #51

Core #26

PU #52

PU #53

Core #27

PU #54

PU #55

L2 #28 (256KB)

L2 #29 (256KB)

L2 #30 (256KB)

L2 #31 (256KB)

L1 #28 (32KB)

L1 #29 (32KB)

L1 #30 (32KB)

L1 #31 (32KB)

Core #28

PU #56

PU #57

Core #29

PU #58

PU #59

Core #30

PU #60

PU #61

Core #31

PU #62

PU #63