graph

[

node

[

id 1

]

node

[

id 2

]

node

[

id 3

]

node

[

id 4

]

node

[

id 5

]

node

[

id 6

]

node

[

id 7

]

node

[

id 8

]

node

[

id 9

]

node

[

id 10

]

node

[

id 11

]

node

[

id 12

]

node

[

id 13

]

node

[

id 14

]

node

[

id 15

]

node

[

id 16

]

node

[

id 17

]

node

[

id 18

]

node

[

id 19

]

node

[

id 20

]

node

[

id 21

]

node

[

id 22

]

node

[

id 23

]

node

[

id 24

]

node

[

id 25

]

node

[

id 26

]

node

[

id 27

]

node

[

id 28

]

node

[

id 29

]

node

[

id 30

]

node

[

id 31

]

node

[

id 32

]

node

[

id 33

]

node

[

id 34

]

edge

[

source 2

target 1

]

edge

[

source 3

target 1

]

edge

[

source 3

target 2

]

edge

[

source 4

target 1

]

edge

[

source 4

target 2

]

edge

[

source 4

target 3

]

edge

[

source 5

target 1

]

edge

[

source 6

target 1

]

edge

[

source 7

target 1

]

edge

[

source 7

target 5

]

edge

[

source 7

target 6

]

edge

[

source 8

target 1

]

edge

[

source 8

target 2

]

edge

[

source 8

target 3

]

edge

[

source 8

target 4

]

edge

[

source 9

target 1

]

edge

[

source 9

target 3

]

edge

[

source 10

target 3

]

edge

[

source 11

target 1

]

edge

[

source 11

target 5

]

edge

[

source 11

target 6

]

edge

[

source 12

target 1

]

edge

[

source 13

target 1

]

edge

[

source 13

target 4

]

edge

[

source 14

target 1

]

edge

[

source 14

target 2

]

edge

[

source 14

target 3

]

edge

[

source 14

target 4

]

edge

[

source 17

target 6

]

edge

[

source 17

target 7

]

edge

[

source 18

target 1

]

edge

[

source 18

target 2

]

edge

[

source 20

target 1

]

edge

[

source 20

target 2

]

edge

[

source 22

target 1

]

edge

[

source 22

target 2

]

edge

[

source 26

target 24

]

edge

[

source 26

target 25

]

edge

[

source 28

target 3

]

edge

[

source 28

target 24

]

edge

[

source 28

target 25

]

edge

[

source 29

target 3

]

edge

[

source 30

target 24

]

edge

[

source 30

target 27

]

edge

[

source 31

target 2

]

edge

[

source 31

target 9

]

edge

[

source 32

target 1

]

edge

[

source 32

target 25

]

edge

[

source 32

target 26

]

edge

[

source 32

target 29

]

edge

[

source 33

target 3

]

edge

[

source 33

target 9

]

edge

[

source 33

target 15

]

edge

[

source 33

target 16

]

edge

[

source 33

target 19

]

edge

[

source 33

target 21

]

edge

[

source 33

target 23

]

edge

[

source 33

target 24

]

edge

[

source 33

target 30

]

edge

[

source 33

target 31

]

edge

[

source 33

target 32

]

edge

[

source 34

target 9

]

edge

[

source 34

target 10

]

edge

[

source 34

target 14

]

edge

[

source 34

target 15

]

edge

[

source 34

target 16

]

edge

[

source 34

target 19

]

edge

[

source 34

target 20

]

edge

[

source 34

target 21

]

edge

[

source 34

target 23

]

edge

[

source 34

target 24

]

edge

[

source 34

target 27

]

edge

[

source 34

target 28

]

edge

[

source 34

target 29

]

edge

[

source 34

target 30

]

edge

[

source 34

target 31

]

edge

[

source 34

target 32

]

edge

[

source 34

target 33

]

]