16PF 0.25 0.19 0.32 0.27 0.32 0.23 0.28 0.3 0.29 0.37 0.26 0.31 0.24 0.31 0.2 В 0.23 0.23 0.29 0.28 0.24 0.26 0.23 0.24 0.26 0.2 0.23 0.22 0.26 0.40 0.28 0.26 0.29 0.34 0.23 0.26 0.21 0.27 0.26 0.27 0.33 0.24 E 0.23 0.37 0.22 0.29 0.22 0.11 0.18 0.22 0.32 0.24 0.17 0.25 F 0.23 0.26 0.22 0.3 0.22 0.25 0.23 0.26 0.23 0.25 0.23 0.23 0.29 0.35 0.21 0.25 G 0.19 0.24 0.21 0.29 0.22 0.28 0.2 0.16 0.2 0.23 0.25 0.23 0.17 0.2 0.25 Н 0.32 0.26 0.22 0.25 0.2 0.29 0.21 0.28 0.21 0.32 0.27 0.21 0.26 0.23

0.27

0.32

0.29

0.37

M

Ν

0

Q1

Q2

Q3

Q4

0.2

0.23

0.23

0.26

0.28

0.27

0.26

0.33

0.35

0.23 0.24

0.22 0.29

0.31

0.11

0.18

0.22

0.32

0.24

0.17

0.25

0.27

0.25

F

0.21

0.23

0.26

0.23

0.25

0.23

0.25

0.23

0.29

F

0.16

0.2

0.23

0.25

0.23

0.17

0.2

0.25

0.25

G

0.21

0.28

0.21

0.32

0.27

0.21

0.26

0.23

0.3

Н

0.32

0.24

0.22

0.21

0.27

0.26

0.24

0.19 0.22

0.25 0.33

0.24

0.35

0.23

0.25

0.3

0.22

0.27

0.22

0.23

0.31

0.23

0.24

0.28

0.26

0.24

M

0.21

0.25

0.23

0.43

0.29

0.2

0.29

Ν

0.27

0.3

0.24

0.29

0.37

0.24

0.29

0.24 0.29 0.35 0.24 0.28

 \bigcirc

0.24 0.26

0.26

0.22

0.28

0.2

0.24

0.32

0.29

Q1

0.24

0.27

0.26

0.29

0.29

0.29

0.44

Q2

Q3

0.23 0.29

0.19

0.24

0.22 0.33

0.24 0.29

0.26 0.35

0.23 0.24

0.4

0.25

0.30

0.25

0.20

0.15