16PF A - 0.41 0.24 0.31 0.2 0.25 0.19 0.32 0.27 0.32 0.23 0.28 0.3 0.29 0.37 0.26 0.31

C-0.31 0.27 0.34 0.23 0.26 0.21 0.27 0.26 0.28 0.27 0.26 0.33 0.24 0.29 0.27 0.35

E - 0.2 0.26 0.23 0.37 0.22 0.29 0.22 0.11 0.18 0.22 0.32 0.24 0.17 0.25 0.27 0.25

F-0.25 0.23 0.26 0.22 0.3 0.22 0.25 0.21 0.23 0.26 0.23 0.25 0.23 0.25 0.23 0.29

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 0.25

H - 0.32 0.26 0.27 0.22 0.25 0.2 0.29 0.21 0.28 0.21 0.32 0.27 0.21 0.26 0.23 0.3

L - 0.32 0.23 0.28 0.18 0.23 0.2 0.28 0.24 0.35 0.23 0.25 0.3 0.22 0.27 0.22 0.33

M - 0.23 0.23 0.27 0.22 0.26 0.23 0.21 0.22 0.23 0.31 0.23 0.24 0.28 0.26 0.24 0.24

N - 0.28 0.29 0.26 0.32 0.23 0.25 0.32 0.21 0.25 0.23 0.43 0.29 0.2 0.29 0.24 0.29

O - 0.3 0.28 0.33 0.24 0.25 0.23 0.27 0.27 0.3 0.24 0.29 0.37 0.24 0.29 0.26 0.35

O1 - 0.29 0.23 0.24 0.17 0.23 0.17 0.21 0.26 0.22 0.28 0.2 0.24 0.32 0.29 0.23 0.24

O2 - 0.37 0.22 0.29 0.25 0.25 0.2 0.26 0.24 0.27 0.26 0.29 0.29 0.29 0.44 0.29 0.28

03 - 0.26 0.26 0.27 0.27 0.23 0.25 0.23 0.19 0.22 0.24 0.24 0.26 0.23 0.29 0.29 0.28

Q4 - 0.31 0.31 0.35 0.25 0.29 0.25 0.3 0.25 0.33 0.24 0.29 0.35 0.24 0.28 0.28 0.4

0.2 0.26 0.11 0.21 0.16 0.21 0.32 0.24 0.22 0.21 0.27 0.26 0.24 0.19 0.25

-0.40

- 0.35

0.30

- 0.25

-0.20

- 0.15

B - 0.24 0.3 0.27 0.26 0.23 0.24 0.26 0.2 0.23 0.23 0.29 0.28 0.23 0.22 0.26 0.31