recode f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8 f9 f10 f11 f12 f13 f14 f15 f16 f17 f18 f19 f20 f21 f22 f23 f24 f25 f26 (1=1) (2=2) (3=3) (4=4) (5=5) (ELSE=SYSMIS).

recode f3 f4 f26 (1=5) (2=4) (3=3) (4=2) (5=1).

compute dom1=(mean.6(f3,f4,f10,f15,f16,f17,f18))*4. compute dom2=(mean.5(f5,f6,f7,f11,f19,f26))*4. compute dom3=(mean.2(f20,f21,f22))*4. compute dom4=(mean.6(f8,f9,f12,f13,f14,f23,f24,f25))*4. compute overall=(mean.2(f1,f2))*4.

compute dom1b = (dom1-4) * (100/16).

compute dom2b=(dom2-4) *(100/16).

compute dom3b = (dom3-4) * (100/16).

compute dom4b = (dom4-4) * (100/16).

compute f1b=(f1-1)*(100/4).

compute f2b=(f2-1)*(100/4).

COUNT TOTAL=F1 TO F26 (1 THRU 5).

SELECT IF (TOTAL>=21).

EXECUTE.

RELIABILITY

/VARIABLES=f3 f4 f10 f15 f16 f17 f18 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA.

RELIABILITY

/VARIABLES=f5 f6 f7 f11 f26 /FORMAT=NOLABELS

/SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA.

RELIABILITY
/VARIABLES=f20 f21 f22
/FORMAT=NOLABELS
/SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA.

RELIABILITY /VARIABLES=f8 f9 f12 f13 f14 f23 f24 f25 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA.