

Sheet1

NOM,C,18	E_2_ANS	IE_5_ANS	IE_8_ANS	IF_11_ANS	G_11_ANS	F_13_ANS	G_13_ANS	F_17_ANS
Calories	1270.000	1610.000	1880.000	1950.000	2190.000	2150.000	2480.000	2150.000
Eau	1500.000	1900.000	2300.000	2400.000	2600.000	2500.000	2900.000	2300.000
Protides (anim.)	21.000	24.000	28.000	29.000	33.000	32.000	37.000	32.000
Protides (végé.)	21.000	24.000	28.000	29.000	33.000	32.000	37.000	32.000
Lipides (anim.)	22.500	30.000	34.500	36.000	40.000	40.000	45.500	40.000
Lipides (végé.)	22.500	30.000	34.500	36.000	40.000	40.000	45.500	40.000
Cholesterol	170.000	200.000	200.000	200.000	220.000	210.000	230.000	210.000
Glucides (sucre)	32.000	40.000	47.000	48.000	55.000	54.000	62.000	54.000
Glucides (amidon)	142.000	180.000	212.000	220.000	246.000	240.000	280.000	240.000
Calcium	600.000	700.000	700.000	1000.000	1000.000	1200.000	1200.000	1200.000
Magnésium	120.000	180.000	180.000	240.000	240.000	330.000	420.000	330.000
Phosphore	500.000	600.000	700.000	800.000	800.000	1000.000	1000.000	1000.000
Fer	10.000	10.000	10.000	12.000	12.000	18.000	15.000	18.000
Zinc	10.000	10.000	10.000	12.000	12.000	12.000	15.000	12.000
Iode	0.070	0.120	0.120	0.140	0.140	0.150	0.150	0.150
Vit.A	0.400	0.600	0.600	0.800	0.800	0.800	1.000	0.800
Vit.B1	0.700	0.800	0.800	1.200	1.200	1.300	1.500	1.300
Vit.B2	0.800	1.000	1.000	1.400	1.400	1.500	1.800	1.500
Vit.B6	0.800	1.400	1.400	1.600	1.600	2.000	2.200	2.000
Vit.B9	0.100	0.200	0.200	0.200	0.300	0.300	0.300	0.300
Vit.C	35.000	50.000	50.000	60.000	60.000	80.000	80.000	80.000
Vit.D	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
Vit.PP	9.000	12.000	12.000	14.000	14.000	15.000	18.000	15.000
Chlore	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000
Soufre	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000
Manganèse	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Cuivre	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Sodium	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000
Potassium	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000

Sheet1

G_17	ANSF	SEDEN	H_SEDEN	F_ENCEIN	F_ALLETAF	FORCE	H_FORCE	F_VIEILLAH	VIEILLA
2870.000	2000.000	2700.000	2200.000	2500.000	2200.000	3000.000	1700.000	2000.000	
3000.000	2000.000	2500.000	2500.000	2500.000	3000.000	3500.000	1900.000	1900.000	
43.000	30.000	40.000	35.000	40.000	33.000	45.000	26.500	33.000	
43.000	30.000	40.000	35.000	40.000	33.000	45.000	26.500	33.000	
52.500	36.500	49.000	39.500	45.000	40.500	55.000	30.500	35.000	
52.500	36.500	49.000	39.500	45.000	40.500	55.000	30.500	35.000	
240.000	190.000	220.000	200.000	200.000	250.000	300.000	170.000	180.000	
72.000	50.000	67.500	55.000	64.000	55.000	75.000	42.500	50.000	
323.000	225.000	304.000	248.000	281.000	247.500	337.500	191.000	225.000	
1200.000	900.000	900.000	1200.000	1200.000	900.000	900.000	1200.000	1200.000	
420.000	330.000	420.000	480.000	480.000	330.000	420.000	420.000	420.000	
1000.000	800.000	800.000	1000.000	1000.000	800.000	800.000	1000.000	1000.000	
15.000	18.000	10.000	20.000	13.000	10.000	10.000	10.000	10.000	
15.000	12.000	15.000	15.000	19.000	15.000	15.000	12.000	12.000	
0.150	0.150	0.150	0.150	0.175	0.200	0.150	0.150	0.150	
1.000	0.800	1.000	1.000	1.300	1.000	1.000	0.800	0.800	
1.500	1.300	1.500	1.800	1.800	1.600	1.600	1.300	1.300	
1.800	1.500	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.500	1.500	
2.200	2.000	2.200	2.500	2.500	2.500	2.500	2.000	2.000	
0.300	0.300	0.300	0.500	0.500	0.300	0.300	0.300	0.300	
80.000	80.000	80.000	90.000	90.000	80.000	90.000	80.000	80.000	
0.010	0.010	0.010	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012	0.012	
18.000	15.000	18.000	20.000	20.000	18.000	20.000	15.000	15.000	
2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	2500.000	
1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	1200.000	
3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	
2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	
2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	2000.000	
1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	

.R,N,11,3