

Formula pentru variabila derivata PAM 1 pentru primul pacient este:

SUM									
=E4+1/3*(D4-E4)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Costul spitalizării pe zi								RON 300
2									
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	Glicemia (mg/dl)	Durata spitalizării (zile)	
4	F	75	92	90	=E4+1/3*(D4-E4)	160	4		
5	M	84	97	140	90		78	5	

Formula pentru variabila PP pentru primul pacient este:

SUM									
=D4-E4									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Costul spitalizării pe zi								RON 300
2									
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	PP	Glicemia (mg/dl)	Durata spitalizării (zile)
4	F	75	92	90	60	70	=D4-E4	160	4
5	M	84	97	140	90	107		78	5

Formula pentru PAM2 pentru primul pacient este:

SUM										
=E4+(0.33+(C4*0.0012))*G4										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Costul spitalizării pe zi								RON 300	
2										
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	PP	PAM2	Glicemia (mg/dl)	Durata spitalizării (zile)
4	F	75	92	90	60	70	30	=E4+(0.33+(C4*0.0012))*G4	160	4
5	M	84	97	140	90	107	50		78	5

Formula pentru PAM3 pentru primul pacient este:

SUM											
=E4+40/100*G4											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Costul spitalizării pe zi								RON 300		
2											
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	PP	PAM2	PAM3	Glicemia (mg/dl)	Durata spitalizării (zile)
4	F	75	92	90	60	70	30	112	=E4+40/100*G4	160	4
5	M	84	97	140	90	107	50	112		78	5

Formula pentru variabila Diabet pentru primul pacient va fi:

IF													
=IF(J4>=100,"da",nu)													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Costul spitalizării pe zi								RON 300				
2													
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	PP	PAM2	PAM3	Glicemia (mg/dl)	Diabet (da,nu)	Durata spitalizării (zile)	CS (RON)
4	F	75	92	90	60	70	30	73	72	160	"da",nu)	4	RON 1,200
5	M	84	97	140									
6	M	71	85	110									
7	F	79	61	100									
8	F	65	82	90									
9	F	27	100	90									
10	M	62	92	110									
11	F	89	92	120									
12	M	51	72	120									
13	F	58	66	150									
14													
15	Count vârstă	10											
16													
17	Tabel de frecvență: gen												
18	F	4											
19	M	6											

Function Arguments

IF

Logical_test: J4>=100 = TRUE

Value_if_true: "da" = "da"

Value_if_false: nu = "da"

Checks whether a condition is met, and returns one value if TRUE, and another value if FALSE.

Value_if_false is the value that is returned if Logical_test is FALSE. If omitted, FALSE is returned.

Formula result = da

[Help on this function](#)

OK Cancel

Formula pentru variabila costul spitalizării pentru primul pacient este:

SUM												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	Costul spitalizării pe zi										RON 300	
2												
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	PP	PAM2	PAM3	Glicemia (mg/dl)	Durata spitalizării (zile)	CS (RON)
4	F	75	92	90	60	70	30	73	72	160	4	=K4*K\$1
5	M	84	97	140	90	107	50	112	110	78	5	

Suma costului de spitalizare:

SUM												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Costul spitalizării pe zi										RON 300	
2												
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	PP	PAM2	PAM3	Glicemia (mg/dl)	Durata spitalizării (zile)	CS (RON)
4	F	75	92	90	60	70	30	73	72	160	4	RON 1,200
5	M	84	97	140	90	107	50	112	110	78	5	RON 1,500
6	M	71	85	110	70	83	40	87	86	179	6	RON 1,800
7	F	79	61	100	60	73	40	76	76	210	7	RON 2,100
8	F	65	82	90	60	70	30	73	72	170	13	RON 3,900
9	F	27	100	90	60	70	30	74	72	71	3	RON 900
10	M	62	92	110	80	90	30	93	92	187	10	RON 3,000
11	F	89	92	120	80	93	40	98	96	181	13	RON 3,900
12	M	51	72	120	80	93	40	97	96	175	5	RON 1,500
13	F	58	66	150	90	110	60	115	114	150	9	RON 2,700
14												
15										Cost total	=SUM(L4:L13)	

Volumul eșantionului:

SUM												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	Costul spitalizării pe zi										RON 300	
2												
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	PP	PAM2	PAM3	Glicemia (mg/dl)	Durata spitalizării (zile)	CS (RON)
4	F	75	92	90	60	70	30	73	72	160	4	RON 1,200
5	M	84	97	140	90	107	50	112	110	78	5	RON 1,500
6	M	71	85	110	70	83	40	87	86	179	6	RON 1,800
7	F	79	61	100	60	73	40	76	76	210	7	RON 2,100
8	F	65	82	90	60	70	30	73	72	170	13	RON 3,900
9	F	27	100	90	60	70	30	74	72	71	3	RON 900
10	M	62	92	110	80	90	30	93	92	187	10	RON 3,000
11	F	89	92	120	80	93	40	98	96	181	13	RON 3,900
12	M	51	72	120	80	93	40	97	96	175	5	RON 1,500
13	F	58	66	150	90	110	60	115	114	150	9	RON 2,700
14												
15	Count vârstă	=COUNT(B4:B13)									Cost total	RON 22,500

Tabelul de frecvență:

SUM												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Costul spitalizării pe zi										RON 300	
2												
3	Gen (F/M)	Vârsta (ani)	RC /min	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	PAM1	PP	PAM2	PAM3	Glicemia (mg/dl)	Durata spitalizării (zile)	CS (RON)
4	F	75	92	90	60	70	30	73	72	160	4	RON 1,200
5	M	84	97	140	90	107	50	112	110	78	5	RON 1,500
6	M	71	85	110	70	83	40	87	86	179	6	RON 1,800
7	F	79	61	100	60	73	40	76	76	210	7	RON 2,100
8	F	65	82	90	60	70	30	73	72	170	13	RON 3,900
9	F	27	100	90	60	70	30	74	72	71	3	RON 900
10	M	62	92	110	80	90	30	93	92	187	10	RON 3,000
11	F	89	92	120	80	93	40	98	96	181	13	RON 3,900
12	M	51	72	120	80	93	40	97	96	175	5	RON 1,500
13	F	58	66	150	90	110	60	115	114	150	9	RON 2,700
14												
15	Count vârstă	10									Cost total	RON 22,500
16												
17	Tabel de frecvență: gen											
18	F	=COUNTIF(A4:A13,"F")										
19	M											