## Prompt 5: Vorbereitung für die Übersetzung des Arbeitsblattes "Kalkulation"

Dies ist ein Screenshot von einem KLV Tarifrechner in Excel. Kannst Du mir eine Liste der Ein- und Ausgabeparameter geben?

## <Screenshot des Tarifrechners einfügen>

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	
	Tarifrechne	ner KLV		Pfefferminzia Lebensversicherung AG						VBA-Lösung mit K	W-Cache				
2															
3	Vertragsdate	en		Tarifdaten		Grenzen				Beitragsbered	hnung				
4	x	40		Zins	1,75%		MinAlterFlex	60							
5	Sex	M		Tafel	DAV1994_T		MinRLZFlex	5		Bxt	0,04226001				
6	n	30		alpha	2,50%					BJB	4.226,00 €				
7	t	20		beta1	2,50%					BZB	371,88 €				
3	VS	100.000,00 €		gamma1	0,080%										
	ZW	12		gamma2	0,125%					Pxt	0,04001217				
0				gamma3	0,250%										
1				k	24,00										
2				ratzu	5%										
3															
	Verlaufswert														
5			axn	axt	kVx_bpfl	kDRx_bpf			flex. Phase		RKW	VS_bfr			
6	0			16,3130941		2.113,00 €	0,6851430	- €		150,00 €	- €	- €			
7	1			15,6212042		1.708,57 €	0,6938026	3.415,41 €	(	150,00 €	3.265,41 €	4.922,74 €			
8	2			14,9191921		5.582,99 €		6.875,82 €	(	,	6.725,82 €	9.786,80 €			
9	3			14,2066338		9.512,41 €	0,7114209	10.383,03 €		150,00 €	10.233,03 €	14.594,78 €			
0	4			13,4834183		13.496,95 €	0,7203800	13.936,78 €		150,00 €	13.786,78 €	19.346,42 €			
1	5			12,7493823		17.536,95 €	0,7294348	17.536,95 €		150,00 €	17.386,95 €	24.041,83 €			
2	6			12,0042138		21.633,60 €		21.633,60 €	(		21.483,60 €	29.290,63 €			
3	7			11,2476494		25.787,65 €		25.787,65 €		150,00 €	25.637,65 €	34.483,52 €			
4	8	0,7158563				30.001,19 €	0,7571586	30.001,19 €		150,00 €	29.851,19 €	39.623,39 €			
5	9		15,8800126			34.275,26 €	0,7665794	34.275,26 €		150,00 €	34.125,26 €	44.711,94 €			
6	10	0,7380032				38.612,03 €		38.612,03 €	(		38.462,03 €	49.752,24 €			
7	11	0,7492252				43.014,09 €		43.014,09 €	(	150,00 €	42.864,09 €	54.747,79 €			
8	12	0,7605444				47.484,82 €	0,7953509	47.484,82 €	(	150,00 €	47.334,82 €	59.702,97 €			
9	13	0,7719607	13,2588561	6,4399924	0,5202860	52.028,60 €	0,8051078	52.028,60 €	(	150,00 €	51.878,60 €	64.623,14 €			
4	< >	Kalkulation	Tafeln	+					:	1					

## Prompt 6: Übersetzung der Formeln des Arbeitsblattes "Kalkulation"

Sehr gut. Als nächstes möchte ich dir Formeln, die unter "Beitragsberechnung" und in der Tabelle "Verlaufswerte" stehen, in Python-Funktionen transformieren. Die Formeln lauten:

```
Bxt = (act_nGrAx(x;n;Sex;Tafel;Zins) + Act_Dx(x+n;Sex;Tafel;Zins) + (act_nGrAx(x;n;Sex;Tafel;Zins) + (act_nGrAx(x;n;Sex;Tafel;Zins
 gamma2*(Act_axn_k(x;n;Sex;Tafel;Zins;1)-Act_axn_k(x;t;Sex;Tafel;Zins;1)))/((1-beta1)*Act_axn_k(x;t;Sex;Tafel;Zins;1)-alpha*t)
BJB=VS*K5
BZB=(1+ratzu)/zw*(K6+k)
Pxt = (act_nGrAx(x;n;Sex;Tafel;Zins) + Act_Dx(x+n;Sex;Tafel;Zins) + (x;Sex;Tafel;Zins) + t*alpha*B_xt) / Act_axn_k(x;t;Sex;Tafel;Zins;1) + t*alpha*B_xt;1) + t*alpha*B_xt;1) + t*alpha*B_xt;1) + t*alpha*B_xt;1) + t*alpha*B_xt;1) + t*alpha*B_xt;1)
Axn=WENN(A16<=n;act\_nGrAx(x+\$A16;MAX(0;n\$A16);Sex;Tafel;Zins)+Act\_Dx(x+n;Sex;Tafel;Zins)/Act\_Dx(x+\$A16;Sex;Tafel;Zins);0)
axn=Act_axn_k(x+$A16;MAX(0;n-$A16);Sex;Tafel;Zins;1)
axt=Act_axn_k(x+$A16;MAX(0;t-$A16);Sex;Tafel;Zins;1)
kVx_bpfl=B16-P_xt*D16+gamma2*(C16-Act_axn_k(x;n;Sex;Tafel;Zins;1)/Act_axn_k(x;t;Sex;Tafel;Zins;1)*D16)
 kDRx_bpfl=VS*E16
kVx_bfr=B16+gamma3*C16
kVx\_MRV = F16 + alpha*t*BJB*Act\_axn\_k(x+A16;MAX(5-A16;0);Sex;Tafel;Zins;1)/Act\_axn\_k(x;5;Sex;Tafel;Zins;1)
flex. Phase=WENN(UND(x+A16>=MinAlterFlex;A16>=n-MinRLZFlex);1;0)
StoAb=WENN(ODER(A16>n;I16);0;MIN(150;MAX(50;1%*(VS-F16))))
RKW=MAX(0;H16-J16)
VS_bfr=WENNFEHLER(WENN(A16>n;0;WENN(A16<t;H16/G16;VS));0)
```

Du kannst davon ausgehen, dass die VBA-Funktionen, die in den Formeln benutzt werden, bereits als Python-Funktionen vorliegen. Die Funktion act\_nGrAx ist in dem Modul barwerte.py als Act\_nGrAx definiert. Die Funktion Act\_axn\_k befinden sich in dem Modul barwerte.py, und die Funktion Act\_Dx befindet sich m Modul gwerte.py.

Erzeuge ein Python-Modul, dass die Beitragsberechnung und die Verlaufswerte genau wie im Excel-Tarifrechner berechnet. Das Hauptprogramm dazu erstellen wir später.

Ergebnis: beitrag\_und\_verlaufswerte.py

**Prompt 7: Generierung eines Hauptprogramms** 

Danke. Das Modul wurde als "beitrag\_und\_verlaufswerte.py" umgesetzt. Bitte erzeuge

ein Hauptprogramm, welches die Werte aus dem Abschnitt "Beitragsberechnung" und

sämtliche Verlaufswerte berechnet und auf den Bildschirm ausgibt. Das

Hauptprogramm soll die Eingabeparameter aus der Excel-Datei "Tarifrechner\_KLV.xlsm",

Tabellenblatt "Kalkulation" einlesen.

Um die Eingabeparameter aus den richtigen Zellen auszulesen, orientiere Dich bitte an

dem Screenshot.

<Screenshot des Tarifrechners einfügen>

**Ergebnis: tarifrechner.py** 

**Prompt 8: Generierung eines Vergleichsprogramms** 

Vielen Dank. Ich möchte nun ein Programm erzeugen, das prüft, ob die Ergebnisse, die

der Python-Code erzeugt, mit den Werten in der Excel-Datei übereinstimmen. Das

Programm soll die Eingabeparameter aus der Excel-Datei "Tarifrechner\_KLV.xlsm",

Tabellenblatt "Kalkulation" einlesen. Um die Eingabeparameter aus den richtigen Zellen

auszulesen, orientiere Dich bitte wieder an dem Screenshot.

<Screenshot des Tarifrechners einfügen>

Ergebnis: vergleich.py