

jetzt ist: /a

Portoberechnung

Programm - Porto Berechnung

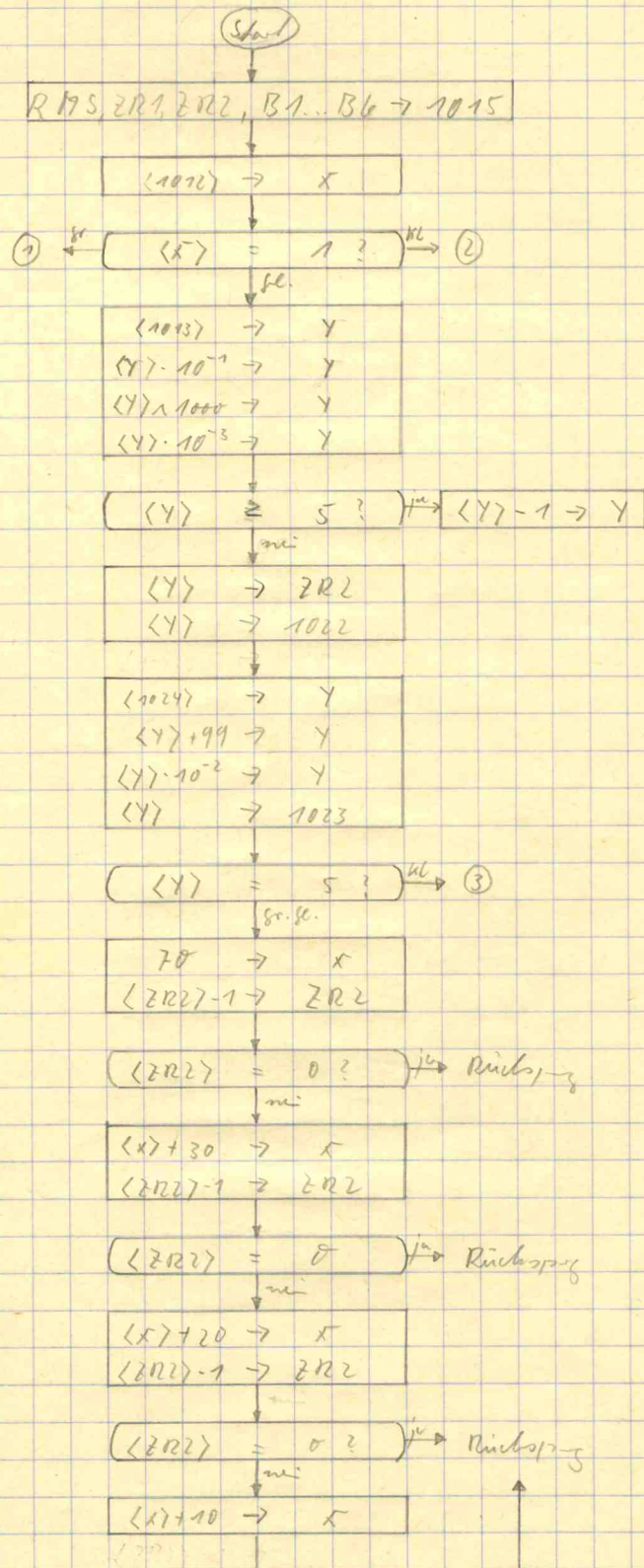
Feststellung des Verpackungswerts.

Wenn Packchen vom Kunde
70 nach t

Wenn Postwert ablesen aus
der entsprechenden Tabelle.

Wenn Paket, dann Feststellung
ob das Gewicht < 5 ,
ja: ablesen der jeweiligen
Tabelle, wenn nein: weiter
nach der Porto nach der
Formel.

Program Pathbedeutung



50/99

II

③

$\langle 1022 \rangle$	\rightarrow	ZRZ
$\langle 1023 \rangle$	\rightarrow	X
$\langle x \rangle + \langle x \rangle$	\rightarrow	X
$\langle x \rangle - 4$	\rightarrow	X
$\langle ZRZ \rangle - 1$	\rightarrow	ZRZ

$\langle ZRZ \rangle = 0?$ \xrightarrow{ja} ⑥

$\langle x \rangle + \langle 1023 \rangle$	\rightarrow	X
$\langle x \rangle - 2$	\rightarrow	X
$\langle ZRZ \rangle - 1$	\rightarrow	ZRZ

$\langle ZRZ \rangle = 0?$ \xrightarrow{ja} ⑥

$\langle x \rangle + \langle 1023 \rangle$	\rightarrow	X
$\langle x \rangle + \langle 1023 \rangle$	\rightarrow	X
$\langle x \rangle - 9$	\rightarrow	X
$\langle ZRZ \rangle - 1$	\rightarrow	ZRZ

$\langle ZRZ \rangle = 0?$ \xrightarrow{ja} ⑥

$\langle x \rangle + 1023$	\rightarrow	X
$\langle x \rangle - 19$	\rightarrow	X

⑥ $\langle x \rangle + 10^4$ \rightarrow X

$\langle ZRZ \rangle = 0?$ \xrightarrow{ja} Rückspr.

$\langle x \rangle + 10 \rightarrow$ X

⑦

70 \rightarrow X

Rücksprung

①

$\langle 1022 \rangle$	\rightarrow	ZRZ
$\langle 1023 \rangle$	\rightarrow	Y

$\langle Y \rangle = 5$ \xrightarrow{ja} ④

60	\rightarrow	X
$\langle ZRZ \rangle - 1$	\rightarrow	ZRZ

$\langle ZRZ \rangle = 0?$ \rightarrow Rücksprung

⑦

⑦

$$\begin{matrix} \langle x \rangle + 20 \rightarrow x \\ \langle z_{RZ} \rangle - 1 \rightarrow z_{RZ} \end{matrix}$$

$$\langle z_{RZ} \rangle = 0 ?$$

Rückspg

④

$$\langle y \rangle > 6 ? \rightarrow \textcircled{5}$$

$$\begin{matrix} 70 \rightarrow x \\ \langle z_{RZ} \rangle - 1 \rightarrow z_{RZ} \end{matrix}$$

$$\langle z_{RZ} \rangle = 0 ? \rightarrow \text{Rückspg}$$

$$\begin{matrix} \langle x \rangle + 30 \rightarrow x \\ \langle z_{RZ} \rangle - 1 \rightarrow z_{RZ} \end{matrix}$$

$$\langle z_{RZ} \rangle = 0 ? \rightarrow \text{Rückspg}$$

⑦

③

$$\begin{matrix} 80 \rightarrow x \\ \langle z_{RZ} \rangle - 1 \rightarrow z_{RZ} \end{matrix}$$

$$\langle z_{RZ} \rangle = 0 ? \rightarrow \text{Rückspg}$$

$$\begin{matrix} \langle x \rangle + 40 \rightarrow x \\ \langle z_{RZ} \rangle - 1 \rightarrow z_{RZ} \end{matrix}$$

$$\langle z_{RZ} \rangle = 0 ? \rightarrow \text{Rückspg}$$

⑦

Part covered
Records

no + 0		TF		1015
1		B	I 1	1012
2		BY		1024
3		ACY		99
4	(W17)	TRY	z 1	1023
5		BY		1013
6			I 4	
7	(W17)	RY	z 1	
8	(Y5)	ZY		
9		TY		8
10		KC		1
1	(GR)			
2	(KL)			
3		KC		1023
4	(KL)			5
5		BC	z 2	70
6	(z z)	AC	z 2	30
7	(z z)	AC	z 2	20
8	(z z)	AC	z 2	10
20		BF		1015
1				
2		B		1023
3		A	z 2	4
4		SC		4
5	(z z)	A		1023
6	(z z)	SC	z 2	2
7	(z z)	A		1023
8	(z z)	A		1023
9	(z z)	SC	z 2	9
30	(z z)	A		1023
1	(z z)	SC	z 2	3
2		L		
3	(z z)	AC		10
4				
5		BC		70
6				
7		BY		1023
8		KCY		5
9	(KL)			
40		BC	z 2	60
1	(W z z)	AC	z 2	20
2				
3		KCY		6
4	(KL)			
5		BC	z 2	70
6	(z z)	AC	z 2	30
7				
8		BC	z 2	80
9	(z z)	AC	z 2	40
50				

Pno + 37
Pno + 35
Pno + 22

①
②
③

PG
PAE
> 5
< 5

E 5

Pno + 20
Pno + 20
Pno + 43

④

Pno + 20
Pno + 48
Pno + 41

⑤

Pno + 41

PAE

PG