



W33

γ	3,9223g
R	1000
T	30,82
K	61,61
B	0,47
i	2x7,2%
P	0

W34

γ	3,4908g
R	1000
T	27,42
K	54,83
B	0,38
i	2x7,2%
P	0

W35

γ	54,5201g
R	100
L	55
A	74,16
T	73,66
Ko	30,64
Kc	140,64
B	41,34
X	54,58
Y	5,04
Xs	27,43
H	1,28
I	17,51
P	2x0,40
i	4%

W36

γ	46,4819g
R	100
L1	45,00
L2	0,00
A1	67,08
A2	0,00
T1	59,73
T2	39,50
Ko	50,51
Kc	95,51
B	7,51
X1	44,77
X2	0,00
Y1	3,38
Y2	0,00
Xs1	22,46
Xs2	0,00
H1	0,85
H2	0,00
I1	14,32
I2	0,00
P	2x0,40
i	4%

W37

γ	114,4884g
R	37
T	46,55
K	66,54
B	22,46
i	7%
P	1,10

W37a

γ	114,4884g
R	34
T	42,77
K	61,14
B	20,64
i	7%
P	1,20

W38

γ	70,3207g
R	65
L	30
A	44,16
T	55,39
Ko	41,80
Kc	101,80
B	12,04
X	29,84
Y	2,31
Xs	14,97
H	0,58
I	14,69
P	2x0,65
i	6%

W39

γ	30,2200g
R	75
L	0
L2	30
A1	0,00
A2	47,43
T1	19,25
T2	32,14
Ko	20,60
Kc	50,60
B	2,42
X1	0,00
X2	29,88
Y1	0,00
Y2	2,00
Xs1	0,00
Xs2	14,98
H1	0,00
H2	0,50
I1	0,00
I2	12,73
P	2x9,55
i	5%