

K. G. Maron

$\Pi.$ 760,8
 $\Sigma A.$ 0,1
 Q_8 17,2
 Q_a 16,1
 v 58,0

Tripul 20 maiori
 760,8
 + 0,1
 760,9 ✓
 Pate marit.
 from the first
 day.

	760	760,8	770				
17,0	2,1	2,1	2,1	✓	0,5	0,1	0,04
17,2		2,14		✓	0,2	x;	
17,5	2,2	2,2	2,2				

$760,9 - 2,14^v = 758,76$ H avandriosa.

	15	16,1	20			
50	5,9	5,88	5,8	✓	5	0,1
58		6,84		✓	1,1	x = 0,11
60	7,1	7,08	7,0		5	0,1
					1,1	x = 0,02

	10	1,2			
	8	x		x = 0,96	5,88
					0,96
					6,84

A.	755	758,76	760			
6	4,5	4,57	4,6	✓	5	0,1
6,84		5,18			3,76	x = 0,07
7	5,3	5,3	5,3		1	0,77

$758,76 + 5,18 = 763,94$

5,3		
4,57		
9,73		
0,84		
73		
252		
588		
1532		