

		2			.
1	1. 40/60 2. 200 3. 30 4. 7 5. 8	1. 100	1. ( ) 250 2. 70 3. ( ) 75 4. 200 5. 30 6. 37	1. 90 2. 200	: 44,652 (10,3%) : 49,757 (10,6%) : 161,752 (-17,4%) : 1276,176 (-5,5%)
2	1. " " 230 2. 200 3. 30 4. 7	1. 100	1. 250 2. 150 3. 150 4. 30 5. 37 6. 1 60	1. ( ) 90/40 2. 200	: 54,474 (34,5%) : 50,653 (12,6%) : 172,613 (-11,8%) : 1376,208 (1,9%)
3	1. 100 2. 200 3. 30 4. 7 5. 20	1. 170	1. ( ) 250 2. " " 100 3. ( ) 150 4. 200 5. 20 6. 37	1. ( ) 200 2. 200 3. 100	: 57,871 (42,9%) : 53,51 (18,9%) : 182,057 (-7%) : 1458,976 (8,1%)
4	1. 250 2. 200 3. 30 4. 7	1. 150 2. « » 200	1. 250 2. 60 3. , ( ) 140 4. ( ) 100 5. 200 6. 30 7. 37	1. 120 2. 200 3. 20	: 56,649 (39,9%) : 40,754 (-9,4%) : 218,982 (11,9%) : 1492,169 (10,5%)

5	1. 120 2. 55 3. 200 4. 30 5. 7 6. 8	1. 150 2. « » 200	1. 250 2. 60 3. - 4. 80 ( ) 5. 110 6. 200 7. 30 8. 37 30	1. 200 2. 20 3. ( ) 220	: 58,6 (44,7%) : 57,428 (27,6%) : 177,119 (-9,5%) : 1482,744 (9,8%) )
6	1. 110 2. 200 3. 30 4. 7 5. 8 6. 20	1. 170	1. ( ) 250 2. ( ) 170 3. 70 4. 200 5. 30 6. 37	1. ( ) 90/50 2. 200 3. 100	: 51,359 (26,8%) : 59,647 (32,5%) : 208,293 (6,4%) : 1591,611 (17,9%)
7	1. " " 230 2. 200 3. 30 4. 7	1. 100	1. ( ) 250 2. 55 3. 80 4. ( ) 100 5. 200 6. 30 7. 37	1. » 120/30 - 2. 200 3. 20	: 56,362 (39,2%) : 58,015 (28,9%) : 164,862 (- 15,8%) : 1428,552 (5,8%) )
8	1. 110 2. 200 3. 30 4. 7 5. 20	1. 100	1. 250 2. 80 3. 110 4. 60 5. 150 6. 37	1. ( ) 200 2. 180 3. 30 4. 8	: 50,685 (25,1%) : 49,72 (10,5%) : 166,65 (-14,9%) : 1343,131 (- 0,5%)

9	1. 180 2. 200 3. 30 4. 7	1. 100	1. ( ) 250 2. 75 3. 80 4. ( ) 110 5. 200 6. 30 7. 37	1. 110 2. 200	: 39,757 (-1,8%) : 40,387 (-10,3%) ) : 203,872 (4,1%) : 1391,058 (3%)
10	1. 40/60 2. 200 3. 30 4. 7 5. 8	1. 150 2. « » 200	1. ( ) 250 2. 2 60 3. - 110 4. 115 5. 200 6. 30 7. 37	1. ( ) 90/40 2. 200	: 68,47 (69,1%) : 53 (17,8%) : 168,249 (-14%) : 1436,011 (6,4%) )

: \_\_\_\_\_ / . . .