
Et N－ Whic Nin $\underset{\sim}{\sim}$
TРОФНг
$10 \%$

（3）
ANOYK．
10\％


$\stackrel{\circ}{\circ}$

YNOAO
「AMRN
986，35
 $0<\sum_{i}^{2} \sum_{i}^{2} \frac{0}{4}$
$(1)$
Eпохіако
10
 Oı $\mu$ ıбӨоі́ үıа то 2014 ттарацદ́vouv

N


| 34 | 821，96 | 190，40 | 1．012，36 | 101，24 | 101，24 | 1．113，60 | 1．214，83 | 41，10 | 82，20 | 82，20 | 151，85 | 101，24 | 60，74 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KATHГOPIA B＇ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  <br>  о। цaїvкоupavтí́ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XPONIA | BAEIKOE | пРОҮ̈пHPEETA | BAEIKOE＋ ПРОҮ̈ПHP． | гAMOY | $\begin{gathered} (1) \\ \text { EпохıАко } \\ 10 \% \end{gathered}$ | ミYNONO AГAM $\Omega$ N | ミYNOMO EГГAMRN |  | $\begin{gathered} (3) \\ \text { ANOY. } \\ 10 \% \end{gathered}$ | TPOФH乏 | $\begin{gathered} \text { (4) } \\ \text { TOYP. } \\ \text { EKП. } 15 \% \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { (5) } \\ \text { TOYP. } \\ \text { EKП. } 10 \% \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} (6) \\ \text { тоүр. } \\ \text { еКП. } 6 \% \end{array} \end{gathered}$ |
| 0 | 804，62 |  | 804，62 | 80，46 | 80，46 | 885，08 | 965，54 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 120，69 | 80，46 | 48，28 |
| 1 | 804，62 | 5，60 | 810，22 | 81，02 | 81，02 | 891，24 | 972，26 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 121，53 | 81，02 | 48，61 |
| 2 | 804，62 | 11，20 | 815，82 | 81，58 | 81，58 | 897，40 | 978，98 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 122，37 | 81，58 | 48，95 |
| 3 | 804，62 | 16，80 | 821，42 | 82，14 | 82，14 | 903，56 | 985，70 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 123，21 | 82，14 | 49，29 |
| 4 | 804，62 | 22，40 | 827，02 | 82，70 | 82，70 | 909，72 | 992，42 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 124，05 | 82，70 | 49，62 |
| 5 | 804，62 | 28，00 | 832，62 | 83，26 | 83，26 | 915，88 | 999，14 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 124，89 | 83，26 | 49，96 |
| 6 | 804，62 | 33，60 | 838，22 | 83，82 | 83，82 | 922，04 | 1．005，86 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 125，73 | 83，82 | 50，29 |
| 7 | 804，62 | 39，20 | 843，82 | 84，38 | 84，38 | 928，20 | 1．012，58 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 126，57 | 84，38 | 50，63 |
| 8 | 804，62 | 44，80 | 849，42 | 84，94 | 84，94 | 934，36 | 1．019，30 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 127，41 | 84，94 | 50，97 |
| 9 | 804，62 | 50，40 | 855，02 | 85，50 | 85，50 | 940，52 | 1．026，02 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 128，25 | 85，50 | 51，30 |
| 10 | 804，62 | 56，00 | 860，62 | 86，06 | 86，06 | 946，68 | 1．032，74 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 129，09 | 86，06 | 51，64 |
| 11 | 804，62 | 61，60 | 866，22 | 86，62 | 86，62 | 952，84 | 1．039，46 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 129，93 | 86，62 | 51，97 |
| 12 | 804，62 | 67，20 | 871，82 | 87，18 | 87，18 | －959，00 | 1．046，18 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 130，77 | 87，18 | 52，31 |
| 13 | 804，62 | 72，80 | 877，42 | 87，74 | 87，74 | －965，16 | 1．052，90 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 131，61 | 87，74 | 52，65 |
| 14 | 804，62 | 78，40 | 883，02 | 88，30 | 88，30 | －971，32 | 1．059，62 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 132，45 | 88，30 | 52，98 |
| 15 | 804，62 | 84，00 | 888，62 | 88，86 | 88，86 | 977，48 | 1．066，34 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 133，29 | 88，86 | 53，32 |
| 16 | 804，62 | 89，60 | 894，22 | 89，42 | 89，42 | 983，64 | 1．073，06 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 134，13 | 89，42 | 53，65 |
| 17 | 804，62 | 95，20 | 899，82 | 89，98 | 89，98 | 989，80 | 1．079，78 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 134，97 | 89，98 | 53，99 |
| 18 | 804，62 | 100，80 | 905，42 | 90，54 | 90，54 | 995，96 | 1．086，50 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 135，81 | 90，54 | 54，33 |
| 19 | 804，62 | 106，40 | 911，02 | 91，10 | 91，10 | 1．002，12 | 1．093，22 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 136，65 | 91，10 | 54，66 |
| 20 | 804，62 | 112，00 | 916，62 | 91，66 | 91，66 | 1．008，28 | 1．099，94 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 137，49 | 91，66 | 55，00 |
| 21 | 804，62 | 117，60 | 922，22 | 92，22 | －92，22 | 1．014，44 | 1．106，66 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 138，33 | 92，22 | 55，33 |
| 22 | 804，62 | 123，20 | 927，82 | 92，78 | 92，78 | 1．020，60 | 1．113，38 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 139，17 | 92，78 | 55，67 |
| 23 | 804，62 | 128，80 | 933，42 | 93，34 | 93，34 | 1．026，76 | 1．120，10 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 140，01 | 93，34 | 56，01 |
| 24 | 804，62 | 134，40 | 939，02 | 93，90 | 93，90 | 1．032，92 | 1．126，82 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 140，85 | 93，90 | 56，34 |
| 25 | 804，62 | 140，00 | 944，62 | 94，46 | 94，46 | 1．039，08 | 1．133，54 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 141，69 | 94，46 | 56，68 |
| 26 | 804，62 | 145，60 | 950，22 | 95，02 | 95，02 | 1．045，24 | 1．140，26 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 142，53 | 95，02 | 57，01 |
| 27 | 804，62 | 151，20 | 955，82 | 95，58 | 95，58 | 1．051，40 | 1．146，98 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 143，37 | 95，58 | 57，35 |
| 28 | 804，62 | 156，80 | 961，42 | 96，14 | 96，14 | 1．057，56 | 1．153，70 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 144，21 | 96，14 | 57，69 |
| 29 | 804，62 | 162，40 | 967，02 | 96，70 | 96，70 | 1．063，72 | 1．160，42 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 145，05 | 96，70 | 58，02 |
| 30 | 804，62 | 168，00 | 972，62 | 97，26 | 97，26 | 1．069，88 | 1．167，14 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 145，89 | 97，26 | 58，36 |
| 31 | 804，62 | 173，60 | 978，22 | 97，82 | 97，82 | 1．076，04 | 1．173，86 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 146，73 | 97，82 | 58，69 |
| 32 | 804，62 | 179，20 | 983，82 | 98，38 | 98，38 | 1．082，20 | 1．180，58 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 147，57 | 98，38 | 59，03 |
| 33 | 804，62 | 184，80 | 989，42 | 98，94 | 98，94 | 1．088，36 | 1．187，30 | 40，23 | 80，46 | 80，46 | 148，41 | 98，94 | 59，37 |


| 34 | 804,62 | 190,40 | 995,02 | 99,50 | 99,50 | 1.094,52 | 1.194,02 | 40,23 | 80,46 | 80,46 | 149,25 | 99,50 | 59,70 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KATHГOP\|A 「' |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  <br>  канарıદ́pךs - $\alpha$. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XPONIA | BAEIKOE | ПРОҮ̈ПНРЕГІА | BAEIKOE + ПРОҮ̈ПНР. | ГAMOY | $(1)$ <br> EПOXIAKO <br> $10 \%$ | EYNONO AГAM $\Omega$ N | EYNONO EГГАM 2 N | (2) ANOYF. H/Y 5\% | (3) ANOYГ. 10\% | $\begin{gathered} \text { ТРОФН } \Sigma \\ 10 \% \\ \hline \end{gathered}$ | (4) TOYP. ЕКП. 15\% | (5) TOYP. ЕКП. 10\% | (6) TOYP. ЕКП. 6\% |
| 0 | 788,69 |  | 788,69 | 78,87 | 78,87 | 867,56 | 946,43 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 118,30 | 78,87 | 47,32 |
| 1 | 788,69 | 5,60 | 794,29 | 79,43 | 79,43 | 873,72 | 953,15 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 119,14 | 79,43 | 47,66 |
| 2 | 788,69 | 11,20 | 799,89 | 79,99 | 79,99 | 879,88 | 959,87 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 119,98 | 79,99 | 47,99 |
| 3 | 788,69 | 16,80 | 805,49 | 80,55 | 80,55 | 886,04 | 966,59 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 120,82 | 80,55 | 48,33 |
| 4 | 788,69 | 22,40 | 811,09 | 81,11 | 81,11 | 892,20 | 973,31 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 121,66 | 81,11 | 48,67 |
| 5 | 788,69 | 28,00 | 816,69 | 81,67 | 81,67 | 898,36 | 980,03 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 122,50 | 81,67 | 49,00 |
| 6 | 788,69 | 33,60 | 822,29 | 82,23 | 82,23 | 904,52 | 986,75 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 123,34 | 82,23 | 49,34 |
| 7 | 788,69 | 39,20 | 827,89 | 82,79 | 82,79 | 910,68 | 993,47 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 124,18 | 82,79 | 49,67 |
| 8 | 788,69 | 44,80 | 833,49 | 83,35 | 83,35 | 916,84 | 1.000,19 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 125,02 | 83,35 | 50,01 |
| 9 | 788,69 | 50,40 | 839,09 | 83,91 | 83,91 | 923,00 | 1.006,91 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 125,86 | 83,91 | 50,35 |
| 10 | 788,69 | 56,00 | 844,69 | 84,47 | 84,47 | 929,16 | 1.013,63 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 126,70 | 84,47 | 50,68 |
| 11 | 788,69 | 61,60 | 850,29 | 85,03 | 85,03 | 935,32 | 1.020,35 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 127,54 | 85,03 | 51,02 |
| 12 | 788,69 | 67,20 | 855,89 | 85,59 | 85,59 | 941,48 | 1.027,07 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 128,38 | 85,59 | 51,35 |
| 13 | 788,69 | 72,80 | 861,49 | 86,15 | 86,15 | 947,64 | 1.033,79 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 129,22 | 86,15 | 51,69 |
| 14 | 788,69 | 78,40 | 867,09 | 86,71 | 86,71 | 953,80 | 1.040,51 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 130,06 | 86,71 | 52,03 |
| 15 | 788,69 | 84,00 | 872,69 | 87,27 | 87,27 | 959,96 | 1.047,23 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 130,90 | 87,27 | 52,36 |
| 16 | 788,69 | 89,60 | 878,29 | 87,83 | 87,83 | 966,12 | 1.053,95 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 131,74 | 87,83 | 52,70 |
| 17 | 788,69 | 95,20 | 883,89 | 88,39 | 88,39 | 972,28 | 1.060,67 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 132,58 | 88,39 | 53,03 |
| 18 | 788,69 | 100,80 | 889,49 | 88,95 | 88,95 | 978,44 | 1.067,39 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 133,42 | 88,95 | 53,37 |
| 19 | 788,69 | 106,40 | 895,09 | 89,51 | 89,51 | 984,60 | 1.074,11 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 134,26 | 89,51 | 53,71 |
| 20 | 788,69 | 112,00 | 900,69 | 90,07 | 90,07 | 990,76 | 1.080,83 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 135,10 | 90,07 | 54,04 |
| 21 | 788,69 | 117,60 | 906,29 | 90,63 | 90,63 | 996,92 | 1.087,55 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 135,94 | 90,63 | 54,38 |
| 22 | 788,69 | 123,20 | 911,89 | 91,19 | 91,19 | 1.003,08 | 1.094,27 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 136,78 | 91,19 | 54,71 |
| 23 | 788,69 | 128,80 | 917,49 | 91,75 | 91,75 | 1.009,24 | 1.100,99 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 137,62 | 91,75 | 55,05 |
| 24 | 788,69 | 134,40 | 923,09 | 92,31 | 92,31 | 1.015,40 | 1.107,71 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 138,46 | 92,31 | 55,39 |
| 25 | 788,69 | 140,00 | 928,69 | 92,87 | 92,87 | 1.021,56 | 1.114,43 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 139,30 | 92,87 | 55,72 |
| 26 | 788,69 | 145,60 | 934,29 | 93,43 | 93,43 | 1.027,72 | 1.121,15 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 140,14 | 93,43 | 56,06 |
| 27 | 788,69 | 151,20 | 939,89 | 93,99 | 93,99 | 1.033,88 | 1.127,87 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 140,98 | 93,99 | 56,39 |
| 28 | 788,69 | 156,80 | 945,49 | 94,55 | 94,55 | 1.040,04 | 1.134,59 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 141,82 | 94,55 | 56,73 |
| 29 | 788,69 | 162,40 | 951,09 | 95,11 | 95,11 | 1.046,20 | 1.141,31 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 142,66 | 95,11 | 57,07 |
| 30 | 788,69 | 168,00 | 956,69 | 95,67 | 95,67 | 1.052,36 | 1.148,03 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 143,50 | 95,67 | 57,40 |
| 31 | 788,69 | 173,60 | 962,29 | 96,23 | 96,23 | 1.058,52 | 1.154,75 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 144,34 | 96,23 | 57,74 |
| 32 | 788,69 | 179,20 | 967,89 | 96,79 | 96,79 | 1.064,68 | 1.161,47 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 145,18 | 96,79 | 58,07 |
| 33 | 788,69 | 184,80 | 973,49 | 97,35 | 97,35 | 1.070,84 | 1.168,19 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 146,02 | 97,35 | 58,41 |


| 34 | 788,69 | 190,40 | 979,09 | 97,91 | 97,91 | 1.077,00 | 1.174,91 | 39,43 | 78,87 | 78,87 | 146,86 | 97,91 | 58,75 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KATHГOPIA ${ }^{\prime}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XPONIA | BAEIKOE | ПРОҮ̈пHPEETA | BAEIKOE + ПРОҮ̈ПHP. | гAMOY | $\begin{array}{\|c\|} \hline(1) \\ \text { EпOXIAKo } \\ 10 \% \\ \hline \end{array}$ | EYNONO AГAM $\Omega$ N | EYNONO EГГAMQN | ${ }^{(2)}$ ANOYT H/Y 5\% | $\begin{gathered} \text { (3) } \\ \text { ANOYR. } \\ 10 \% \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { TPOФH } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { (4) } \\ \text { TOYP. } \\ \text { EKП. } 15 \% \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { (5) } \\ \text { TOYP. } \\ \text { EKП. } 10 \% \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { (6) } \\ \text { ТOYP. } \\ \text { ЕКП. } 6 \% \end{gathered}$ |
| 0 | 753,69 |  | 753,69 | 75,37 | 75,37 | 829,06 | 904,43 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 113,05 | 75,37 | 45,22 |
| 1 | 753,69 | 5,60 | 759,29 | 75,93 | 75,93 | 835,22 | 911,15 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 113,89 | 75,93 | 45,56 |
| 2 | 753,69 | 11,20 | 764,89 | 76,49 | 76,49 | 841,38 | 917,87 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 114,73 | 76,49 | 45,89 |
| 3 | 753,69 | 16,80 | 770,49 | 77,05 | 77,05 | 847,54 | 924,59 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 115,57 | 77,05 | 46,23 |
| 4 | 753,69 | 22,40 | 776,09 | 77,61 | 77,61 | 853,70 | 931,31 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 116,41 | 77,61 | 46,57 |
| 5 | 753,69 | 28,00 | 781,69 | 78,17 | 78,17 | 859,86 | 938,03 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 117,25 | 78,17 | 46,90 |
| 6 | 753,69 | 33,60 | 787,29 | 78,73 | 78,73 | 866,02 | 944,75 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 118,09 | 78,73 | 47,24 |
| 7 | 753,69 | 39,20 | 792,89 | 79,29 | 79,29 | 872,18 | 951,47 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 118,93 | 79,29 | 47,57 |
| 8 | 753,69 | 44,80 | 798,49 | 79,85 | 79,85 | 878,34 | 958,19 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 119,77 | 79,85 | 47,91 |
| 9 | 753,69 | 50,40 | 804,09 | 80,41 | 80,41 | 884,50 | 964,91 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 120,61 | 80,41 | 48,25 |
| 10 | 753,69 | 56,00 | 809,69 | 80,97 | 80,97 | 890,66 | 971,63 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 121,45 | 80,97 | 48,58 |
| 11 | 753,69 | 61,60 | 815,29 | 81,53 | 81,53 | 896,82 | 978,35 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 122,29 | 81,53 | 48,92 |
| 12 | 753,69 | 67,20 | 820,89 | 82,09 | 82,09 | 902,98 | 985,07 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 123,13 | 82,09 | 49,25 |
| 13 | 753,69 | 72,80 | 826,49 | 82,65 | 82,65 | 909,14 | 991,79 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 123,97 | 82,65 | 49,59 |
| 14 | 753,69 | 78,40 | 832,09 | 83,21 | 83,21 | 915,30 | 998,51 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 124,81 | 83,21 | 49,93 |
| 15 | 753,69 | 84,00 | 837,69 | 83,77 | 83,77 | 921,46 | 1.005,23 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 125,65 | 83,77 | 50,26 |
| 16 | 753,69 | 89,60 | 843,29 | 84,33 | 84,33 | 927,62 | 1.011,95 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 126,49 | 84,33 | 50,60 |
| 17 | 753,69 | 95,20 | 848,89 | 84,89 | 84,89 | 933,78 | 1.018,67 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 127,33 | 84,89 | 50,93 |
| 18 | 753,69 | 100,80 | 854,49 | 85,45 | 85,45 | 939,94 | 1.025,39 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 128,17 | 85,45 | 51,27 |
| 19 | 753,69 | 106,40 | 860,09 | 86,01 | 86,01 | 946,10 | 1.032,11 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 129,01 | 86,01 | 51,61 |
| 20 | 753,69 | 112,00 | 865,69 | 86,57 | 86,57 | 952,26 | 1.038,83 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 129,85 | 86,57 | 51,94 |
| 21 | 753,69 | 117,60 | 871,29 | 87,13 | 87,13 | 958,42 | 1.045,55 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 130,69 | 87,13 | 52,28 |
| 22 | 753,69 | 123,20 | 876,89 | 87,69 | -87,69 | 964,58 | 1.052,27 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 131,53 | 87,69 | 52,61 |
| 23 | 753,69 | 128,80 | 882,49 | 88,25 | - 88,25 | 970,74 | 1.058,99 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 132,37 | 88,25 | 52,95 |
| 24 | 753,69 | 134,40 | 888,09 | 88,81 | 88,81 | 976,90 | 1.065,71 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 133,21 | 88,81 | 53,29 |
| 25 | 753,69 | 140,00 | 893,69 | 89,37 | 89,37 | 983,06 | 1.072,43 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 134,05 | 89,37 | 53,62 |
| 26 | 753,69 | 145,60 | 899,29 | 89,93 | 89,93 | 989,22 | 1.079,15 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 134,89 | 89,93 | 53,96 |
| 27 | 753,69 | 151,20 | 904,89 | 90,49 | 90,49 | 995,38 | 1.085,87 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 135,73 | 90,49 | 54,29 |
| 28 | 753,69 | 156,80 | 910,49 | 91,05 | 91,05 | 1.001,54 | 1.092,59 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 136,57 | 91,05 | 54,63 |
| 29 | 753,69 | 162,40 | 916,09 | 91,61 | 91,61 | 1.007,70 | 1.099,31 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 137,41 | 91,61 | 54,97 |
| 30 | 753,69 | 168,00 | 921,69 | 92,17 | 92,17 | 1.013,86 | 1.106,03 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 138,25 | 92,17 | 55,30 |
| 31 | 753,69 | 173,60 | 927,29 | 92,73 | 92,73 | 1.020,02 | 1.112,75 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 139,09 | 92,73 | 55,64 |
| 32 | 753,69 | 179,20 | 932,89 | 93,29 | 93,29 | 1.026,18 | 1.119,47 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 139,93 | 93,29 | 55,97 |
| 33 | 753,69 | 184,80 | 938,49 | 93,85 | 93,85 | 1.032,34 | 1.126,19 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 140,77 | 93,85 | 56,31 |
| 34 | 753,69 | 190,40 | 944,09 | 94,41 | 94,41 | 1.038,50 | 1.132,91 | 37,68 | 75,37 | 75,37 | 141,61 | 94,41 | 56,65 |

ПАРАПОМПЕЕ

үıaтpúv
(4) Гıa Пtuxıoúxous Avwtépwv Toupıotıки́v $\Sigma x o \lambda \omega ́ v ~$
(3) ХорПувітаı бтоuऽ $\mu$ аүعípous

(6) Гıа аточоі́тоия $\Sigma x о \lambda \omega ́ v ~ T a x u ́ p u Ө \mu \eta \varsigma ~ E к т а i ́ ס \varepsilon u \sigma \eta \varsigma ~$
โHMEISइEI乏

行



