*Հավելված 10*

*ՀՀֆինանսներինախարարի<<>> 2012թ.*

*թիվհրամանի*

*Օրինակելիձև*

***ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)***

***ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻՄԱՍԻՆ***

### ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14»

Պատվիրատուն` «Շիրակ-ջրմուղկոյուղի» ՓԲԸ, որըգտնվումէք, Գյումրի, Դուդկոյի 1 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14» ծածկագրով հայտարարված շրջանակային ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը։

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Գնման առարկայի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Անվանումը** | | | | **Չափ-ման միա-վորը** | | | | **Քանակը[[1]](#footnote-1)** | | | | | | **Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար** | | | | | | | | **Համառոտ նկարագրությունը**  **(տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | **ընդհանուր** | | | | | **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | | | | | **ընդհանուր** | | |
| 1 | ՊողպատեխողովակDN40 | | | | գծ.մ | | | | 150 | | 150 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.5-3 մմ | | | | | | | | | | |
| 2 | ՊողպատեխողովակDN50 | | | | գծ.մ | | | | 150 | | 150 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.5-3 մմ | | | | | | | | | | |
| 3 | ՊողպատեխողովակDN80 | | | | գծ.մ | | | | 120 | | 120 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.5-4 մմ | | | | | | | | | | |
| 4 | ՊողպատեխողովակDN100 | | | | գծ.մ | | | | 150 | | 150 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-4.5 մմ | | | | | | | | | | |
| 5 | ՊողպատեխողովակDN125 | | | | գծ.մ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-5 մմ,ԳՕՍՏ 24157,ԳՕՍՏ 50838-2009,ՍԿ 679-Ն առ 25.05.05,Համապատասխանի ՀՀ Կառաավրության որոշմանը՝N 679 -Ն առ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 և հիգենիկ նորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: | | | | | | | | | | |
| 6 | ՊողպատեխողովակDN150 | | | | գծ.մ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-5 մմ | | | | | | | | | | |
| 7 | ՊողպատեխողովակDN200 | | | | գծ.մ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-5 մմ | | | | | | | | | | |
| 8 | ՊողպատեխողովակDN250 | | | | գծ.մ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-5 մմ | | | | | | | | | | |
| 9 | ՊողպատեխողովակDN350 | | | | գծ.մ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3-6 մմ | | | | | | | | | | |
| 10 | ՊողպատեխողովակDN400 | | | | գծ.մ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=5-8մմ | | | | | | | | | | |
| 11 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN20-20 | | | | գծ.մ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN20-20 | | | | | | | | | | |
| 12 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN15-15 | | | | գծ.մ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN15-15 | | | | | | | | | | |
| 13 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN40-40 | | | | գծ.մ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN40-40 | | | | | | | | | | |
| 14 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN40-30 | | | | գծ.մ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN40-30 | | | | | | | | | | |
| 15 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN60-60 | | | | գծ.մ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN60-60 | | | | | | | | | | |
| 16 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN60-50 | | | | գծ.մ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN60-51 | | | | | | | | | | |
| 17 | Պողպատեխողովակքառանկյունհատումով DN40-50 | | | | գծ.մ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Ø»ï³Õ³Ï³Ý քառանկյունհատումովխողովակ DN40-51 | | | | | | | | | | |
| 18 | Պողպատեանկյունակ 90 DN100 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | ³ïíá¹ 90 DN100 | | | | | | | | | | |
| 19 | Պողպատեկցաշուրթ DN50 | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցաշուրթ DN50 | | | | | | | | | | |
| 20 | Պողպատեկցաշուրթ DN76 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցաշուրթ DN76 | | | | | | | | | | |
| 21 | Պողպատեկցաշուրթ DN100 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցաշուրթ DN100 | | | | | | | | | | |
| 22 | Պողպատեկցաշուրթ DN125 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցաշուրթ DN125 | | | | | | | | | | |
| 23 | ՊողպատեճկունմիացումDN100 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | ՊողպատեճկունմիացումDN100 | | | | | | | | | | |
| 24 | ՊողպատեճկունմիացումDN80 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | ՊողպատեճկունմիացումDN80 | | | | | | | | | | |
| 25 | ՊղնձեխողովակDN8 | | | | գծ.մ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Պղնձեխողովակ DN8 | | | | | | | | | | |
| 26 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN40 | | | | գծ.մ | | | | 1500 | | 1500 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2 -2.4 մմ , 8-10 մթնճ. ԳՕՍՏ 24157ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: | | | | | | | | | | |
| 27 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN50 | | | | գծ.մ | | | | 1500 | | 1500 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.4 -3 մմ , 8-10 մթնճ., ԳՕՍՏ 24157ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: | | | | | | | | | | |
| 28 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN63 | | | | գծ.մ | | | | 1500 | | 1500 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=2.8 -4 մմ , 8-10 մթնճ. ԳՕՍՏ 24157, ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: | | | | | | | | | | |
| 29 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN75 | | | | գծ.մ | | | | 1000 | | 1000 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3.1 -4.5 մմ , 8-10 մթնճ. ԳՕՍՏ 24157, ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: | | | | | | | | | | |
| 30 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN90 | | | | գծ.մ | | | | 1000 | | 1000 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=3.1 -4.5 մմ , 8-10 մթնճ. ԳՕՍՏ 24157ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: | | | | | | | | | | |
| 31 | ՊոլիէթիլենայինխողովակDN110 | | | | գծ.մ | | | | 1100 | | 1100 | | | | |  | | |  | | | | | Ջրիհամար, պատիհաստությունըհ=5-8 մմ , 8-10 մթնճ.ԳՕՍՏ 24157ԳՕՍՏ 50838-2009 ՍԿ 679-Նառ 25.05.05 ՀամապատասխանիՀՀԿառաավրությանորոշմանը՝ N 679 -Նառ 25.05.2003 կ.կ.9,10,13 ևհիգենիկնորմեր N2-III -4.8-01-2006 պահանջներին: | | | | | | | | | | |
| 32 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN20 պարուրակային | | | | հատ | | | | 200 | | 200 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN20 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 33 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN25 պարուրակային | | | | հատ | | | | 1000 | | 1000 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN25 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 34 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN32-25 պարուրակային | | | | հատ | | | | 500 | | 500 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN32-25 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 35 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN63-50 պարուրակային | | | | հատ | | | | 80 | | 80 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN63-50 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 36 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN75-50 պարուրակային | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN75-50 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 37 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN25-20 պարուրակային | | | | հատ | | | | 400 | | 400 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ DN25-20 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 38 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN63 | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN64 | | | | | | | | | | |
| 39 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN90 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN91 | | | | | | | | | | |
| 40 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN110 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN111 | | | | | | | | | | |
| 41 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN150 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN151 | | | | | | | | | | |
| 42 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN225 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN226 | | | | | | | | | | |
| 43 | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN315 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինճկունկցորդիչ DN316 | | | | | | | | | | |
| 44 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN90 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN91 | | | | | | | | | | |
| 45 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN110 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN111 | | | | | | | | | | |
| 46 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN160 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN161 | | | | | | | | | | |
| 47 | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN225 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցորդիչ 90³ëïÇ×. ³ÝÏÛáõÝ³Ïáí DN226 | | | | | | | | | | |
| 48 | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN90 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN90 | | | | | | | | | | |
| 49 | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN110 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN110 | | | | | | | | | | |
| 50 | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN125 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN125 | | | | | | | | | | |
| 51 | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN225 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինկցաշուրթ DN225 | | | | | | | | | | |
| 52 | Պողպատեկցորդիչ DN 50 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցորդիչ DN 50 | | | | | | | | | | |
| 53 | Պողպատեկցորդիչ DN 80 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցորդիչ DN 80 | | | | | | | | | | |
| 54 | Պողպատեկցորդիչ DN 100 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցորդիչ DN 100 | | | | | | | | | | |
| 55 | Պողպատեկցորդիչ DN 150 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցորդիչ DN 150 | | | | | | | | | | |
| 56 | Պողպատեկցորդիչ DN 200 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեկցորդիչ DN 200 | | | | | | | | | | |
| 57 | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN20 պարուրակային | | | | հատ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN20 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 58 | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN32 պարուրակային | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN32 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 59 | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN40 պարուրակային | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN40 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 60 | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN50 պարուրակային | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինեռաբաշխիչ DN50 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 61 | Պոլիէթիլենայինանկյունակ 90աստ. DN63 պարուրակային | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | 45 DN63 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 62 | Պոլիէթիլենայինանցում DN40-50 պարուրակային | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | DN40-50 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 63 | Պոլիէթիլենայինանցում DN50-63 պարուրակային | | | | հատ | | | | 40 | | 40 | | | | |  | | |  | | | | | DN50-63 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 64 | Պոլիէթիլենայինանցում DN63-75 պարուրակային | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | DN63-75 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 65 | Պոլիէթիլենայինանցում DN75-90 պարուրակային | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | DN75-90 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 66 | Պոլիէթիլենայինանցում DN110-90 պարուրակային | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | DN110-90 պարուրակային | | | | | | | | | | |
| 67 | Պոլիէթիլենայինանցումանկյունակ DN50-90 զոդման | | | | հատ | | | | 15 | | 15 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինանցումանկյունակ DN50-90 զոդման | | | | | | | | | | |
| 68 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN32-20 | | | | հատ | | | | 150 | | 150 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 69 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN40-25 | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 70 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN40-32 | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 71 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN50-20 | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 72 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN50-25 | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 73 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN63-25 | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 74 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN90-50 | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 75 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN110-20 | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 76 | Պոլիէթիլենայինմիացում DN 40-40 | | | | հատ | | | | 40 | | 40 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 77 | Պոլիէթիլենայինմիացում DN 63-63 | | | | հատ | | | | 40 | | 40 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 78 | Պոլիէթիլենայինմիացում DN 25-25 | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 79 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN90-25 | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 80 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN90-32 | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 81 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN90-40 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 82 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN110-32 | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 83 | Պոլիէթիլենայինգոտիմիացում DN110-40 | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | պոլիէթիլենայինգոտիմիացումներ 16 մթնճնշման տակ աշխատելու համար | | | | | | | | | | |
| 84 | Պոլիվինիլքլորիդայինխողովակ DN110 | | | | գծ.մ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիվինիլքլորիդայինխողովակ DN110 | | | | | | | | | | |
| 85 | Պոլիվինիլքլորիդայինանկյունակ 900 DN110 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիվինիլքլորիդայինանկյունակ 900 DN110 | | | | | | | | | | |
| 86 | Մետաղապլաստեխողովակ DN 16 | | | | գծ.մ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղապլաստեխողովակ DN 16 | | | | | | | | | | |
| 87 | Մետաղապլաստեխողովակ DN 25 | | | | գծ.մ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղապլաստեխողովակ DN 25 | | | | | | | | | | |
| 88 | ՄետաղապլաստեեռաբաշխիչDN16 | | | | հատ | | | | 4 | | 4 | | | | |  | | |  | | | | | ՄետաղապլաստեեռաբաշխիչDN16 | | | | | | | | | | |
| 89 | ՌետինեկորդավորխողովակներDN50 | | | | գծ.մ | | | | 40 | | 40 | | | | |  | | |  | | | | | ՌետինեկորդավորխողովակներDN50 | | | | | | | | | | |
| 90 | ՌետինեկորդավորխողովակներDN80 | | | | գծ.մ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | ՌետինեկորդավորխողովակներDN80 | | | | | | | | | | |
| 91 | ՌետինեկորդավորխողովակներDN100 | | | | գծ.մ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | ՌետինեկորդավորխողովակներDN100 | | | | | | | | | | |
| 92 | Անկյունակ 90 DN20 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 16 | | | | | | | | | | |
| 93 | Անկյունակ 90 DN32 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 17 | | | | | | | | | | |
| 94 | Անկյունակ 90 DN40 | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 18 | | | | | | | | | | |
| 95 | Անկյունակ 90 DN50 | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 19 | | | | | | | | | | |
| 96 | Անկյունակ 90 DN63 | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ²ÝÏÛáõÝ³ÏÝ»ñ (90 Ï³Ù 45 ³ëïÇ×³Ý) HDPE խողովակներիհամար Ý»ñ³éÛ³É µáÉáñ ³ÝÑñ³Å»ßï Ó¨³íáñ Ù³ë»ñÁ, ÙÇ³óáõÙ å³ñáõÛñÇ Ï³Ù ¹ÇëÏÇ ÙÇçáóáí Պայմանականճնշումը PN 20 | | | | | | | | | | |
| 97 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=75 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 98 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=90 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 99 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=110 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 100 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=125 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 101 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=160 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 102 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=200 | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 103 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=280 | | | | հատ | | | | 2 | | 2 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 104 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=315 | | | | հատ | | | | 2 | | 2 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ/ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 105 | GF PE ¾É.Ïóáñ¹Çã /Ùáõýï/ d=400 | | | | հատ | | | | 2 | | 2 | | | | |  | | |  | | | | | Պոլիէթիլենայինխողովակներզոդմաննպատակովօգտագործելուկցորդիչ /ýÇïÇÝ·/ | | | | | | | | | | |
| 106 | PE DN=110 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | PE DN=110 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | | | | | | | | | | |
| 107 | PE DN=125 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | PE DN=125 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | | | | | | | | | | |
| 108 | PE DN=160 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | PE DN=160 ×ÏáõÝ ÙÇ³óáõÙ | | | | | | | | | | |
| 109 | Սողնակայինփական DN 20 | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 110 | Սողնակայինփական DN 25 | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 111 | Սողնակայինփական DN 32 | | | | հատ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 112 | Սողնակայինփական DN 40 | | | | հատ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 113 | Սողնակայինփական DN 50 | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 114 | Սողնակայինփական DN 63 | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 115 | Սողնակայինթուջեփական DN 80 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակային Ãáõç» փականներ | | | | | | | | | | |
| 116 | Օդահեռփական DN 50 | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Օդահեռփական DN 50 | | | | | | | | | | |
| 117 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 50 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 50 | | | | | | | | | | |
| 118 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 65 | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 65 | | | | | | | | | | |
| 119 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 80 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 80 | | | | | | | | | | |
| 120 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 100 | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 100 | | | | | | | | | | |
| 121 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 125 | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 125 | | | | | | | | | | |
| 122 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 150 | | | | հատ | | | | 4 | | 4 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 150 | | | | | | | | | | |
| 123 | Զտիչ Ù»ï³Õ³Ï³Ý ýÉ³Ý»óáí DN 200 | | | | հատ | | | | 4 | | 4 | | | | |  | | |  | | | | | Մետաղականֆլանեցովզտիչ DN 200 | | | | | | | | | | |
| 124 | Պողպատիզոդմանէլեկտրոդհաստատունհոսանքի DN3 | | | | կգ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | 3մմտրամագծերովհալվողէլեկտրոդներ՝փոփոխականհոսանքովաշխատանքիհամարաղեղայինեռակցմանհամարհամապատասխանԳՕՍՏ 2246—70 | | | | | | | | | | |
| 125 | Պողպատիզոդմանէլեկտրոդհաստատունհոսանքի DN4 | | | | կգ | | | | 3000 | | 3000 | | | | |  | | |  | | | | | 4մմտրամագծերովհալվողէլեկտրոդներ՝փոփոխականհոսանքովաշխատանքիհամարաղեղայինեռակցմանհամարհամապատասխանԳՕՍՏ 2246—70 | | | | | | | | | | |
| 126 | äáÉÇ¿ÃÇÉ.ËáÕáí³ÏÝ»ñÇ ½á¹Ù³Ý ë³ñù DN15-50ÙÙ | | | | հատ | | | | 2 | | 2 | | | | |  | | |  | | | | | äáÉÇ¿ÃÇÉ.ËáÕáí³ÏÝ»ñÇ ½á¹Ù³Ý ë³ñù DN15-50ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 127 | Կարբիդ | | | | կգ | | | | 2200 | | 2200 | | | | |  | | |  | | | | | Կալցիումիկարբիդ՝ CaC2` նախատեսվածացետիլենիստացմանհամար։Կտորներիմեծությունը՝ 50մմևավելի, Փաթեթավորումը 100 կգ-ոցտարաներով։Տեխնիկականայլբնութագրերը՝համապատասխանԳՕՍՏ 1460-81 | | | | | | | | | | |
| 128 | Պողպատելար DN2 | | | | կգ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատելար DN2 | | | | | | | | | | |
| 129 | Պողպատելար DN4 | | | | կգ | | | | 500 | | 500 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատելար DN4 | | | | | | | | | | |
| 130 | âժանգատողպողպատելար DN0.8 | | | | կգ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | âժանգատողպողպատելար DN0.8 | | | | | | | | | | |
| 131 | Չժանգատողպողպատելար DN1,5 | | | | կգ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Չժանգատողպողպատելար DN1,5 | | | | | | | | | | |
| 132 | Պակլի | | | | հատ | | | | 2000 | | 2000 | | | | |  | | |  | | | | | Պակլիֆումմեծ | | | | | | | | | | |
| 133 | ´ñáÝ½» ·լանակներ DN100ÙÙ | | | | կգ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | ´ñáÝ½» ·լանակներ DN100ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 134 | ´ñáÝ½» ·լանակներ DN80ÙÙ | | | | կգ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | ´ñáÝ½» ·լանակներ DN80ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 135 | äáÕå³ï» ·É³Ý³ÏÝ»ñ DN15-100ÙÙ | | | | կգ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | äáÕå³ï» ·É³Ý³ÏÝ»ñ DN15-100ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 136 | Âáõç» ·É³Ý³ÏÝ»ñDN15-100ÙÙ | | | | կգ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | Âáõç» ·É³Ý³ÏÝ»ñ DN15-100ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 137 | Պեմզաբլոկ | | | | խոր.մ | | | | 51 | | 51 | | | | |  | | |  | | | | | Բետոնիբլոկ 390\*190\*200, Բետոնիբլոկ 40\*20\*15 սմ | | | | | | | | | | |
| 138 | Ցեմենտ | | | | կգ | | | | 10000 | | 10000 | | | | |  | | |  | | | | | Մ 400 մակնիշի | | | | | | | | | | |
| 139 | Ծեփամածիկ | | | | կգ | | | | 150 | | 150 | | | | |  | | |  | | | | | Գիպսակավիճայինհիմքովպոլիմերայինևցելյուլոզայինհավելումներովսպիտակխառնուրդ: Այդհավելանյութերիհաշվինապահովվումէբարձրկպչողականությունևհեշտաշխատանք: Նախատեսվածէշինարարականներքինաշխատանքներումպատերիևառաստաղների (բետոն, գիպս, ծեփ, փայտևայլծածկութներիճաքերի, կարերի, անցքերիհարթացմանհամարհետագաներկմանաշխատանքներիցառաջ): | | | | | | | | | | |
| 140 | Տախտակ H20-5 | | | | խոր.մ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | î³Ëï³Ï ÷ß³ï»ñ¨ Í³éÇ µÝ³÷³ÛïÇó H20-5 | | | | | | | | | | |
| 141 | âáñëáõ HB50-50 | | | | ·Í/Ù | | | | 1000 | | 1000 | | | | |  | | |  | | | | | Փայտիսեպ /չորսու/ HB50-50 | | | | | | | | | | |
| 142 | ՊղÝÓ» ·É³Ýí³Íù DN15-100ÙÙ | | | | կգ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | ԳՕՍՏ 53803-2010 | | | | | | | | | | |
| 143 | Ապակի | | | | քառ.մ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Թերթապակի M6 մակնիշի, 3,0 մմապակուհաստությամբըստԳՕՍՏ 111-2001 կամհամարժեք | | | | | | | | | | |
| 144 | Չներծծվածպարաններ | | | | գծ.մ | | | | 3000 | | 3000 | | | | |  | | |  | | | | | պարանվուշե 16-18մմ | | | | | | | | | | |
| 145 | Üերծծվածպարաններ | | | | Ï· | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | յուղապատվածպարանջրագծերիհամար | | | | | | | | | | |
| 146 | Էլեկտրոկարդոն | | | | հատ | | | | 35 | | 35 | | | | |  | | |  | | | | | Էլեկտրոկարդոն | | | | | | | | | | |
| 147 | Մեխ | | | | կգ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | մեխշինարարական , 60մմ-ից 120մմչափսերի: | | | | | | | | | | |
| 148 | Պտուտակ ï³ñµ»ñ ã³÷»ñÇ | | | | Ñ³ï | | | | 1000 | | 1000 | | | | |  | | |  | | | | | Պտուտակայինպարու3,5\*30, 4\*40,5\*60 | | | | | | | | | | |
| 149 | äÕÝÓ» ¿É»Ïïñá¹ | | | | կգ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | 4մմտրամագծերովհալվողէլեկտրոդներ՝փոփոխականհոսանքովաշխատանքիհամարաղեղայինեռակցմանհամարհամապատասխանԳՕՍՏ 2246—70 | | | | | | | | | | |
| 150 | ՀեղյուսՄանեկ DN8ÙÙ | | | | կգ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ8, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 | | | | | | | | | | |
| 151 | ՀեղյուսՄանեկ DN10ÙÙ | | | | կգ | | | | 150 | | 150 | | | | |  | | |  | | | | | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ10, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 | | | | | | | | | | |
| 152 | ՀեղյուսՄանեկ DN12ÙÙ | | | | կգ | | | | 200 | | 200 | | | | |  | | |  | | | | | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ12, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 | | | | | | | | | | |
| 153 | ՀեղյուսՄանեկ DN14ÙÙ | | | | կգ | | | | 500 | | 500 | | | | |  | | |  | | | | | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ14, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 | | | | | | | | | | |
| 154 | ՀեղյուսՄանեկ DN16ÙÙ | | | | կգ | | | | 500 | | 500 | | | | |  | | |  | | | | | ՊողպատյահեղյուսևմանեկМ16, երկարությունը՝ 80-120մմԳՕՍՏ 7798-70 | | | | | | | | | | |
| 155 | Ծղնի | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ծղնի, Լ-10սմ | | | | | | | | | | |
| 156 | Փրփուրշինարարական | | | | հատ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | ՊրոֆեսիոնալՊոլիուրետանիփրփուր 850 մլ. | | | | | | | | | | |
| 157 | Ջերմամեկուսիչապակեբամբակֆոլգայապատ | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Ապակեբամբակ 1000\*10 | | | | | | | | | | |
| 158 | æ»ñÙ³Ù»ÏáõëÇã Í³ÍÏáó DN20-50ÙÙ | | | | գծ.մ | | | | 290 | | 290 | | | | |  | | |  | | | | | æ»ñÙ³Ù»ÏáõëÇã Í³ÍÏáó DN20-50ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 159 | Փրփրապլաստ | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Պենոպլաստ 3-5 սմ 1\*2 մ | | | | | | | | | | |
| 160 | Փրփուրմաքրելուհեղուկ | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Փրփուրմաքրելուհեղուկ | | | | | | | | | | |
| 161 | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 10-10ÙÙ | | | | գծ.մ | | | | 120 | | 120 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 10-10ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 162 | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 12-12ÙÙ | | | | գծ.մ | | | | 120 | | 120 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 12-12ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 163 | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 30-30ÙÙ | | | | գծ.մ | | | | 120 | | 120 | | | | |  | | |  | | | | | Պողպատեձողերուղղանկյունհատումով DN 12-12ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 164 | Ացետոնայիններկ | | | | կգ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ներկ ³ցետոնային | | | | | | | | | | |
| 165 | Յուղայինհիմքովներկ | | | | կգ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | Կախվածբաղադրությանմեջմտնողթաղանթագոյացնողնյութիցյուղաներկերըբաժանվումեն. ցինկիշպար, լիթոպոնայինշպար, գունավորներկեր, երկաթիսուսրի, մումիայի, օքրա։Նախատեսվածենշենքներիարտաքինևներքինհարդարմանաշխատանքների (բացառությամբհատակիներկման), ինչպեսնաևմետաղյաևփայտյաիրերիներկմանհամար։Յուղաներկերումթաղանթագոյացնողնյութիզանգվածայինմասըպետքէլինի 20%-իցմինչև 34%, պայմանականմածուցիկու­թյունը` ըստ B 3- 4 մածուցիկաչափի (20±0,5) °C, 65-160 վ, տարբերերանգների: Յուղաներկերումթաղանթագոյացնողնյութիզանգվածայինմասըպետքէլինի 20%-իցմինչև 34%, պայմանականմածուցիկությունը` ըստ B 3- 4 մածուցիկաչափի (20±0,5) °C, 65-160 վ, տարբերերանգների: | | | | | | | | | | |
| 166 | Ացետոն | | | | լ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ÞÇÝ³ñ³ñáõÃÛ³Ý Ù»ç ÏÇñ³éíáÕ ³ցետոն | | | | | | | | | | |
| 167 | Լուծիչ | | | | լ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | Նիտրոցելուլյոզայինհիմքով,լուծվելուբարձրունակությամբլուծիչ՝նախատեսվածորպեսհավելում՝ցելուլյոզայինհիմքովներկերիհամար՝համապատասխանԳՕՍՏ 18188 | | | | | | | | | | |
| 168 | Ներկփչովի /ï³ñµ»ñ ·áõÛÝ»ñÇ/ | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | ներկ, շինարարական | | | | | | | | | | |
| 169 | Ջրաէմուլսիա | | | | կգ | | | | 60 | | 60 | | | | |  | | |  | | | | | Ակրիլայինհիմքովջրաէմուլսիոններկընախատեսվածէբոլորտեսակիներքինմակերեսներիհարդարմանհամար: Ծախսը` 12մ2 / լ: Օգտագործմանեղանակը` Համոզվել, որմակերեսըմաքուրէ, չոր, առանցփոշու, ճարպիևնախկիններկիշերտի: Ջրաէմուլսիոններկըբացելջրով: Առաջինշերտըքսելուհամարոչավելքան 10% -15% հարաբերակցությամբ, իսկվերջինշերտիհամարոչավել, քան 5%-10% հարաբերակցությամբ: Ցանկալիգույնըստանալուհամարօգտագործելդիսպերսիոններկեր: Մակերեսըներկելվրձինով, գլանիկովկամհեղուկացրիմիջոցով: Մակերեսըներկել +50C ոչցածրջերմաստիճանիպայմաններում: Օգտագործվածաշխատանքայինգործիքներըլվանալջրով: Ներկըպահելչորտեղում: | | | | | | | | | | |
| 170 | Էլ. հաղորդմանպղնձալարմեկուսիչշերտով | | | | կգ | | | | 200 | | 200 | | | | |  | | |  | | | | | Փաթութայինհաղորդալարտարբերտրամաչափերի, նախատեսվածէլ. Շարժիչներիվերանորոգմանհամար | | | | | | | | | | |
| 171 | Էլ. հաղորդմանալյումինելարմեկուսիչշերտով | | | | գծ.մ | | | | 500 | | 500 | | | | |  | | |  | | | | | Օդայինէլեկտրոմոնտաժմանլար, մեկուսիչշերտովտարբերտրամաչափերի, նախատեսվածօդայինհաղորդակցմանէլեկտրոմոնտաժմանհամար | | | | | | | | | | |
| 172 | Պղնձալարովմալուխներ | | | | գծ.մ | | | | 600 | | 600 | | | | |  | | |  | | | | | Մալուխներտարբերտրամաչափերի՝ 3\*2.5-3\*10, մեկուսիչշերտովպղնձալար, նաև 4\*2.5-4\*10 տրամաչափի | | | | | | | | | | |
| 173 | Սողնակայինփական DN 100 | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 174 | Սողնակայինփական DN 200 | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 175 | Սողնակայինփական DN 150 | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 176 | Սողնակայինփական DN 250 | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 177 | Սողնակայինփական DN300 | | | | հատ | | | | 4 | | 4 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 178 | Սողնակայինփական DN 400 | | | | հատ | | | | 2 | | 2 | | | | |  | | |  | | | | | ջրիսողնակայինփականներ | | | | | | | | | | |
| 179 | Ռետինեթերթ /é»ïÇÝ» Ý»ñ¹Çñ/ 4-5 մմ | | | | Ù | | | | 200 | | 200 | | | | |  | | |  | | | | | ռետինեներդիր 4մմհաստությամբ | | | | | | | | | | |
| 180 | Ե/բծածկիսալ1600x1600 մմ | | | | Ñ³ï | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | 1500x1500 մմ | | | | | | | | | | |
| 181 | Ե/բծածկիսալ 2200x2200 մմ | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | 2200x2200 մմ | | | | | | | | | | |
| 182 | Ե/բծածկիսալ 1000\*1000մմ | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | 1000\*1000մմ | | | | | | | | | | |
| 183 | Ե/Բծածկիսալ 1200x1200 մմ | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | 1200x1200 մմ | | | | | | | | | | |
| 184 | Ե/Բծածկիսալ3.5\*4մմ | | | | հատ | | | | 3 | | 3 | | | | |  | | |  | | | | | 3.5-4 ÙÙ | | | | | | | | | | |
| 185 | Ե/Բ ûÕ³Ï DN1000x1000 մմ | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Ե/բծածկիսալ 1000\*1000մմ -Ç ûÕ³Ï | | | | | | | | | | |
| 186 | Ե/Բ ûÕ³Ï DN1200x1000 մմ | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Ե/բծածկիսալ 1200\*1000մմ -Ç ûÕ³Ï | | | | | | | | | | |
| 187 | Ե/Բ ûÕ³Ï DN1500x1500 մմ | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | Ե/բծածկիսալ 1500\*1500մմ -Ç ûÕ³Ï | | | | | | | | | | |
| 188 | Կապարակնիք | | | | կգ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Կապարակնիք | | | | | | | | | | |
| 189 | Պոմպիկիսակցորդիչ | | | | հատ | | | | 41 | | 41 | | | | |  | | |  | | | | | Պոմպիկիսակցորդիչկամկիսամուֆտ /18-32 տրամաչափի/ | | | | | | | | | | |
| 190 | Պոմպիվռան | | | | հատ | | | | 100 | | 100 | | | | |  | | |  | | | | | Պոմպիվռանկամտուլկի՝նախատեսված 2Կ6, 3Կ9, 3Կ6, 4Կ6 տիպիպոմպերիհամար | | | | | | | | | | |
| 191 | Շարժականստորջրյապոմպ DN50 | | | | հատ | | | | 2 | | 2 | | | | |  | | |  | | | | | Ստորջրյաշարժականպոմպ | | | | | | | | | | |
| 192 | Էլ. շարժականցեխահանպոմպ | | | | հատ | | | | 3 | | 3 | | | | |  | | |  | | | | | Ցեխահանպոմպ | | | | | | | | | | |
| 193 | Բենզոպոմպ | | | | հատ | | | | 3 | | 3 | | | | |  | | |  | | | | | Բենզոպոմպ | | | | | | | | | | |
| 194 | Մուրճ | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Մուրճ 1000 գր. ,1500 գր., 2000 | | | | | | | | | | |
| 195 | Հարթաշուրթ | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | Տափակաբերանակցան #6-7 | | | | | | | | | | |
| 196 | Զոդողիդիմակ | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Զոդողիդիմակ | | | | | | | | | | |
| 197 | Հղկողսկավառակ | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | ï³ñµ»ñ ã³÷»ñÇ | | | | | | | | | | |
| 198 | Կտրողսկավառակ | | | | հատ | | | | 120 | | 120 | | | | |  | | |  | | | | | Կտրողսկավառքակմետաղ 125x2,5x22 , 300x3,5x32, 230x3x22 | | | | | | | | | | |
| 199 | Անվտանգությանժապավեն | | | | գծ.մ | | | | 5000 | | 5000 | | | | |  | | |  | | | | | Անվտանգությանժապավեն /կարմիր-սպիտակ/ | | | | | | | | | | |
| 200 | Անկյունակ(քանոն) | | | | հատ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Անկյունաչափալյումին 35-50 սմ. | | | | | | | | | | |
| 201 | Ներկարարականգլան | | | | հատ | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | Ներկարարականաշխատանքներիհամար, փայտեկամպլաստմասեպոչով, բնականկամարհեստականմազերիցպատրաստված, խավիերկարությունը 8-իցմինչև 25 մմ, պատրաստվածմիասեռնյութից, խավիհավասարբարձրությամբ, հոլովակիերկարությունը՝համապատասխանչափերի: | | | | | | | | | | |
| 202 | Ներկարարականվրձին | | | | հատ | | | | 20 | | 20 | | | | |  | | |  | | | | | ՎրձիններկարարականաշխատանքներկատարելուհամարտարբերտիպերիԿՌ, ԿՌՍ, ԿՌՕ, ԿՊ, ԿՄ, ԿՄԱ, ԿՖ, ԿՖԿ (KP, KPC, KPO, Խկ, ԽԾ, ԽԾԸ, ԽՂ, ԽՂԽ) Ներկողմասիերկարությունը 15 սմ, փայտեբռնակով: | | | | | | | | | | |
| 203 | Գայլիկոն | | | | հատ | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | Փայտ կամ երկաթ ծակող գործիք, 2-12mm | | | | | | | | | | |
| 204 | Տրիշոտկա (պարուրակահան) | | | | կոմպլ | | | | 5 | | 5 | | | | |  | | |  | | | | | Տրիշոտկա (պարուրակահան) ՝ 12-50մմ | | | | | | | | | | |
| 205 | Մուրճիպիկ | | | | հատ | | | | 30 | | 30 | | | | |  | | |  | | | | | պնևմատիկականմուրճիպահեստամաս | | | | | | | | | | |
| 206 | ²é³Ýóù³Ï³É 305 | | | | Ñ³ï | | | | 200 | | 200 | | | | |  | | |  | | | | | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» | | | | | | | | | | |
| 207 | ²é³Ýóù³Ï³É 306 | | | | Ñ³ï | | | | 150 | | 150 | | | | |  | | |  | | | | | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» | | | | | | | | | | |
| 208 | ²é³Ýóù³Ï³É 307 | | | | Ñ³ï | | | | 200 | | 200 | | | | |  | | |  | | | | | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» | | | | | | | | | | |
| 209 | ²é³Ýóù³Ï³É 308 | | | | Ñ³ï | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» | | | | | | | | | | |
| 210 | ²é³Ýóù³Ï³É 309 | | | | Ñ³ï | | | | 50 | | 50 | | | | |  | | |  | | | | | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» | | | | | | | | | | |
| 211 | ²é³Ýóù³Ï³É 217 | | | | Ñ³ï | | | | 12 | | 12 | | | | |  | | |  | | | | | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» | | | | | | | | | | |
| 212 | ²é³Ýóù³Ï³É 62-306 | | | | Ñ³ï | | | | 10 | | 10 | | | | |  | | |  | | | | | æñÇ åáÙåÇ ³é³Ýóù³Ï³É, Ý³Ë³ï»ëí³Í 3000 åïáõÛï/ñáå» | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը | | | | | | | | | Շրջանակային համաձայնագրերի ցանկում ընդգրկված է | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Բաժին | | | | | Խումբ | | | | Դաս | | Ծրագիր | | | | | | | | Բյուջե | | | | | Արտաբյուջե | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | | | ինքնաֆինանսավորում | | | | | | | | | | |
| … | | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը | | | | | | | | | | | 1 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | |  | | … | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | |  | |  | | | | | Հարցադրման ստացման | | | | | | | | Պարզաբանման | | | | | | | | | | |
| Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը | | | | | | | | | | | 1 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | |  | | … | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Հ/Հ** | **Մասնակիցների անվանումները** | **Յուրաքանչյուրմասնակցիհայտովներկայացվածգներըմեկմիավորիհամար** | | | | | | | | | | | | | | [ՀՀհազ. դրամ[1]](file:///C:\Users\DHarutyunyan\Desktop\Book%202.xlsx#RANGE!A573) | | | | | | | | | | | | | | **ԳիննառանցԱԱՀ** | | | **ԱԱՀ** | | | | **Ընդհանուր** | | | | | | | [առկաֆինանսականմիջոցներով[2]](file:///C:\Users\DHarutyunyan\Desktop\Book%202.xlsx#RANGE!A574) | **ընդհանուր** | | [առկաֆինանսականմիջոցներով [3]](file:///C:\Users\DHarutyunyan\Desktop\Book%202.xlsx#RANGE!A575) | **ընդհանուր** | | | [առկաֆինանսականմիջոցներով [4]](file:///C:\Users\DHarutyunyan\Desktop\Book%202.xlsx#RANGE!A576) | | | **ընդհանուր** | | | | Չափաբաժին 1 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1400 | 1400 | | 280 | 280 | | | 1680 | | | 1680 | | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1270.8 | 1270.8 | | 254,16 | 254,16 | | | 1524,96 | | | 1524,96 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦êäÀ | 1140 | 1140 | | 228 | 228 | | | 1368 | | | 1368 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 2 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | 300 | | 300 | | | | 1800 | | | 1800 | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1441.66 | 1441.66 | 288,332 | | 288,332 | | | | 1729,992 | | | 1729,992 | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1387.50 | 1387.50 | 277,5 | | 277,5 | | | | 1665 | | | 1665 | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 3 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 3000 | 3000 | | 600 | 600 | | | 3600 | | | 3600 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3316.67 | 3316.67 | | 663,334 | 663,334 | | | 3980,004 | | | 3980,004 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 4 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 3567 | 3567 | | 713,4 | 713,4 | | | 4280,4 | | | 4280,4 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3875 | 3875 | | 775 | 775 | | | 4650 | | | 4650 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 5 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5000 | 5000 | | 1000 | 1000 | | | 6000 | | | 6000 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 5200 | 5200 | | 1040 | 1040 | | | 6240 | | | 6240 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 6 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 8000 | 8000 | | 1600 | 1600 | | | 9600 | | | 9600 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8683.33 | 8683.33 | | 1736,666 | 1736,666 | | | 10420 | | | 10420 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 7 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 13333 | 13333 | | 2666,6 | 2666,6 | | | 15999,6 | | | 15999,6 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 11633.33 | 11633.33 | | 2326,666 | 2326,666 | | | 13960 | | | 13960 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 8 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 17333 | 17333 | | 3466,6 | 3466,6 | | | 20799,6 | | | 20799,6 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 14966.67 | 14966.67 | | 2993,334 | 2993,334 | | | 17960 | | | 17960 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 9 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 29167 | 29167 | | 5833,4 | 5833,4 | | | 35000,4 | | | 35000,4 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 20283.33 | 20283.33 | | 4056,666 | 4056,666 | | | 24340 | | | 24340 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 10 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 48833 | 48833 | | 9766,6 | 9766,6 | | | 58599,6 | | | 58599,6 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 30166.67 | 30166.67 | | 6033,334 | 6033,334 | | | 36200 | | | 36200 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 11 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 450 | 450 | | 90 | 90 | | | 540 | | | 540 | | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 500 | 500 | | 100 | 100 | | | 600 | | | 600 | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 391.67 | 391.67 | | 78,334 | 78,334 | | 470,004 | | | 470,004 | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 12 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 400 | 400 | | 80 | 80 | 480 | | | | 480 | | | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 316.66 | 316.66 | | 63,332 | 63,332 | | | 379,992 | | 379,992 | | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 329.17 | 329.17 | | 65,834 | 65,834 | | | 395,004 | | 395,004 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 13 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1000 | 1000 | | 200 | 200 | | | 1200 | | 1200 | | | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 975 | 975 | | 195 | 195 | | | 1170 | | 1170 | | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 808.33 | 808.33 | | 161,666 | 161,666 | | | 969,996 | | 969,996 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 14 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1033 | 1033 | | 206,6 | 206,6 | | | 1239,6 | | 1239,6 | | | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 875 | 875 | | 175 | 175 | | | 1050 | | 1050 | | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 600 | 600 | | 120 | 120 | | | 720 | | 720 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 15 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1550 | 1550 | | 310 | 310 | | | 1860 | | 1860 | | | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1500 | 1500 | | 300 | 300 | | | 1800 | | 1800 | | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1233.33 | 1233.33 | | 246,666 | 246,666 | | | 1479,996 | | 1479,996 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 16 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1200 | 1200 | | 240 | 240 | | | 1440 | | 1440 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 17 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1317 | 1317 | | 263,4 | 263,4 | | | 1580,4 | | 1580,4 | | | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1083.33 | 1083.33 | | 216,666 | 216,666 | | | 1299,996 | | 1299,996 | | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 900 | 900 | | 180 | 180 | | | 1080 | | 1080 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 18 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 3000 | 3000 | | 600 | 600 | | | 3600 | | 3600 | | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2833.33 | 2833.33 | | 566,666 | 566,666 | | | 3399,996 | | 3399,996 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 19 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2667 | 2667 | | 533,4 | 533,4 | | | 3200,4 | | 3200,4 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 20 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 4000 | 4000 | | 800 | 800 | | | 4800 | | 4800 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 21 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 6000 | 6000 | | 1200 | 1200 | | | 7200 | | 7200 | | | | | | |  |  |  |  | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 22 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 7000 | 7000 | | 1400 | 1400 | | | 8400 | | 8400 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 25 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 558.33 | 558.33 | | 111,666 | 111,666 | | | 669,996 | | 669,996 | | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 26 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 322 | 322 | | 64,4 | 64,4 | | | 386,4 | | 386,4 | | | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 324.17 | 324.17 | | 64,834 | 64,834 | | | 389,004 | | | | 389,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 441.67 | 441.67 | | 88,334 | 88,334 | | | 530,004 | | | | 530,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 27 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 555 | 555 | | 111 | 111 | | | 666 | | | | 666 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 556.67 | 556.67 | | 111,334 | 111,334 | | | 668,004 | | | | 668,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 641.67 | 641.67 | | 128,334 | 128,334 | | | 770,004 | | | | 770,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 28 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 766.7 | 766.7 | | 153,34 | 153,34 | | | 920,04 | | | | 920,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 730 | 730 | | 146 | 146 | | | 876 | | | | 876 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 933.33 | 933.33 | | 186,666 | 186,666 | | | 1119,996 | | | | 1119,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 29 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1105 | 1105 | | 221 | 221 | | | 1326 | | | | 1326 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1233.33 | 1233.33 | | 246,666 | 246,666 | | | 1479,996 | | | | 1479,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1108.33 | 1108.33 | | 221,666 | 221,666 | | | 1329,996 | | | | 1329,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 30 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1478 | 1478 | | 295,6 | 295,6 | | | 1773,6 | | | | 1773,6 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1480 | 1480 | | 296 | 296 | | | 1776 | | | | 1776 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1666.67 | 1666.67 | | 333,334 | 333,334 | | | 2000,004 | | | | 2000,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 31 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2160 | 2160 | | 432 | 432 | | | 2592 | | | | 2592 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2162.50 | 2162.50 | | 432,5 | 432,5 | | | 2595 | | | | 2595 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2708.33 | 2708.33 | | 541,666 | 541,666 | | | 3249,996 | | | | 3249,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 32 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 275 | 275 | | 55 | 55 | | | 330 | | | | 330 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 162.50 | 162.50 | | 32,5 | 32,5 | | | 195 | | | | 195 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 583.33 | 583.33 | | 116,666 | 116,666 | | | 699,996 | | | | 699,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 33 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 529.2 | 529.2 | | 105,84 | 105,84 | | | 635,04 | | | | 635,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 287.50 | 287.50 | | 57,5 | 57,5 | | | 345 | | | | 345 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 650 | 650 | | 130 | 130 | | | 780 | | | | 780 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 34 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 550 | 550 | | 110 | 110 | | | 660 | | | | 660 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 483.33 | 483.33 | | 96,666 | 96,666 | | | 579,996 | | | | 579,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 708.33 | 708.33 | | 141,666 | 141,666 | | | 849,996 | | | | 849,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 35 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2608.3 | 2608.3 | | 521,66 | 521,66 | | | 3129,96 | | | | 3129,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1558.33 | 1558.33 | | 311,666 | 311,666 | | | 1869,996 | | | | 1869,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3183.33 | 3183.33 | | 636,666  0 | 636,666  0 | | | 3819,996  0 | | | | 3819,996  0 | | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 36 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 4875 | 4875 | | 975 | 975 | | | 5850 | | | | 5850 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4833.33 | 4833.33 | | 966,666 | 966,666 | | | 5799,996 | | | | 5799,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 6000 | 6000 | | 1200 | 1200 | | | 7200 | | | | 7200 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 37 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 533.3 | 533.3 | | 106,66 | 106,66 | | | 639,96 | | | | 639,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 483.33 | 483.33 | | 96,666 | 96,666 | | | 579,996 | | | | 579,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 458.33 | 458.33 | | 91,666 | 91,666 | | | 549,996 | | | | 549,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 38 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 40833.3 | 40833.3 | | 8166,66 | 8166,66 | | | 48999,96 | | | | 48999,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3241.67 | 3241.67 | | 648,334 | 648,334 | | | 3890,004 | | | | 3890,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 47916.67 | 47916.67 | | 9583,334 | 9583,334 | | | 57500 | | | | 57500 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 39 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 49166.7 | 49166.7 | | 9833,34 | 9833,34 | | | 59000,04 | | | | 59000,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 11333.33 | 11333.33 | | 2266,666 | 2266,666 | | | 13600 | | | | 13600 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 64166.67 | 64166.67 | | 12833,33 | 12833,33 | | | 77000 | | | | 77000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 40 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 57500 | 57500 | | 11500 | 11500 | | | 69000 | | | | 69000 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4816.67 | 4816.67 | | 963,334 | 963,334 | | | 5780,004 | | | | 5780,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 88083.33 | 88083.33 | | 17616,67 | 17616,67 | | | 105700 | | | | 105700 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 41 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 82500 | 82500 | | 16500 | 16500 | | | 99000 | | | | 99000 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 14500 | 14500 | | 2900 | 2900 | | | 17400 | | | | 17400 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 112500 | 112500 | | 22500 | 22500 | | | 135000 | | | | 135000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 42 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 164166.7 | 164166.7 | | 32833,34 | 32833,34 | | | 197000 | | | | 197000 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 35000 | 35000 | | 7000 | 7000 | | | 42000 | | | | 42000 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 206666.67 | 206666.67 | | 41333,33 | 41333,33 | | | 248000 | | | | 248000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 43 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 159833.3 | 159833.3 | | 31966,66 | 31966,66 | | | 191800 | | | | 191800 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 60666.67 | 60666.67 | | 12133,33 | 12133,33 | | | 72800 | | | | 72800 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 250833.33 | 250833.33 | | 50166,67 | 50166,67 | | | 301000 | | | | 301000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 44 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3500 | 3500 | | 700 | 700 | | | 4200 | | | | 4200 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 11416.67 | 11416.67 | | 2283,334 | 2283,334 | | | 13700 | | | | 13700 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 4958.33 | 4958.33 | | 991,666 | 991,666 | | | 5949,996 | | | | 5949,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 45 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 4166.7 | 4166.7 | | 833,34 | 833,34 | | | 5000,04 | | | | 5000,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 19083.33 | 19083.33 | | 3816,666 | 3816,666 | | | 22900 | | | | 22900 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 7083.33 | 7083.33 | | 1416,666 | 1416,666 | | | 8499,996 | | | | 8499,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 46 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 17666.7 | 17666.7 | | 3533,34 | 3533,34 | | | 21200,04 | | | | 21200,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 29083.33 | 29083.33 | | 5816,666 | 5816,666 | | | 34900 | | | | 34900 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 22500 | 22500 | | 4500 | 4500 | | | 27000 | | | | 27000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 47 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 39333.3 | 39333.3 | | 7866,66 | 7866,66 | | | 47199,96 | | | | 47199,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 69166.67 | 69166.67 | | 13833,33 | 13833,33 | | | 83000 | | | | 83000 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 53333.33 | 53333.33 | | 10666,67 | 10666,67 | | | 64000 | | | | 64000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 48 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2750 | 2750 | | 550 | 550 | | | 3300 | | | | 3300 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 4041.67 | 4041.67 | | 808,334 | 808,334 | | | 4850,004 | | | | 4850,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 49 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3833.3 | 3833.3 | | 766,66 | 766,66 | | | 4599,96 | | | | 4599,96 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 5416.67 | 5416.67 | | 1083,334 | 1083,334 | | | 6500,004 | | | | 6500,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 50 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 4583.3 | 4583.3 | | 916,66 | 916,66 | | | 5499,96 | | | | 5499,96 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 6000 | 6000 | | 1200 | 1200 | | | 7200 | | | | 7200 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 51 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 13500 | 13500 | | 2700 | 2700 | | | 16200 | | | | 16200 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 15833.33 | 15833.33 | | 3166,666 | 3166,666 | | | 19000 | | | | 19000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 52 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2250 | 2250 | | 450 | 450 | | | 2700 | | | | 2700 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 53 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2483.33 | 2483.33 | | 496,666 | 496,666 | | | 2979,996 | | | | 2979,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 54 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2783.33 | 2783.33 | | 556,666 | 556,666 | | | 3339,996 | | | | 3339,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 55 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3966.67 | 3966.67 | | 793,334 | 793,334 | | | 4760,004 | | | | 4760,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 56 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 7416.67 | 7416.67 | | 1483,334 | 1483,334 | | | 8900,004 | | | | 8900,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 57 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1075 | 1075 | | 215 | 215 | | | 1290 | | | | 1290 | | | | |  | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 733.3 | 733.3 | | 146,66 | 146,66 | | | 879,96 | | | | 879,96 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 958..33 | 958..33 | | 191,666 | 191,666 | | | 1149,996 | | | | 1149,996 | | | | |  |  |  |  | | 0 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 58 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1416.7 | 1416.7 | | 283,34 | 283,34 | | | 1700,04 | | | | 1700,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1491.67 | 1491.67 | | 298,334 | 298,334 | | | 1790,004 | | | | 1790,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1875 | 1875 | | 375 | 375 | | | 2250 | | | | 2250 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 59 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2150 | 2150 | | 430 | 430 | | | 2580 | | | | 2580 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2458.33 | 2458.33 | | 491,666 | 491,666 | | | 2949,996 | | | | 2949,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2666.67 | 2666.67 | | 533,334 | 533,334 | | | 3200,004 | | | | 3200,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 60 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3400 | 3400 | | 680 | 680 | | | 4080 | | | | 4080 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3658.33 | 3658.33 | | 731,666 | 731,666 | | | 4389,996 | | | | 4389,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3750 | 3750 | | 750 | 750 | | | 4500 | | | | 4500 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 61 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1733.3 | 1733.3 | | 346,66 | 346,66 | | | 2079,96 | | | | 2079,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4125 | 4125 | | 825 | 825 | | | 4950 | | | | 4950 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3500 | 3500 | | 700 | 700 | | | 4200 | | | | 4200 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 62 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1750 | 1750 | | 350 | 350 | | | 2100 | | | | 2100 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1641.67 | 1641.67 | | 328,334 | 328,334 | | | 1970,004 | | | | 1970,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2000 | 2000 | | 400 | 400 | | | 2400 | | | | 2400 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 63 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2600 | 2600 | | 520 | 520 | | | 3120 | | | | 3120 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2458.33 | 2458.33 | | 491,666 | 491,666 | | | 2949,996 | | | | 2949,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3583.33 | 3583.33 | | 716,666 | 716,666 | | | 4299,996 | | | | 4299,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 64 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 5125 | 5125 | | 1025 | 1025 | | | 6150 | | | | 6150 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8250 | 8250 | | 1650 | 1650 | | | 9900 | | | | 9900 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 6083.33 | 6083.33 | | 1216,666 | 1216,666 | | | 7299,996 | | | | 7299,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 65 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 7425 | 7425 | | 1485 | 1485 | | | 8910 | | | | 8910 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 14333.33 | 14333.33 | | 2866,666 | 2866,666 | | | 17200 | | | | 17200 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 10666.67 | 10666.67 | | 2133,334 | 2133,334 | | | 12800 | | | | 12800 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 66 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 11666.7 | 11666.7 | | 2333,34 | 2333,34 | | | 14000,04 | | | | 14000,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 19083.33 | 19083.33 | | 3816,666 | 3816,666 | | | 22900 | | | | 22900 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 13500 | 13500 | | 2700 | 2700 | | | 16200 | | | | 16200 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 67 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1833.3 | 1833.3 | | 366,66 | 366,66 | | | 2199,96 | | | | 2199,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 658.33 | 658.33 | | 131,666 | 131,666 | | | 789,996 | | | | 789,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 68 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 425 | 425 | | 85 | 85 | | | 510 | | | | 510 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 908.33 | 908.33 | | 181,666 | 181,666 | | | 1089,996 | | | | 1089,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 600 | 600 | | 120 | 120 | | | 720 | | | | 720 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 69 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 541.7 | 541.7 | | 108,34 | 108,34 | | | 650,04 | | | | 650,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1124.17 | 1124.17 | | 224,834 | 224,834 | | | 1349,004 | | | | 1349,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 666.67 | 666.67 | | 133,334 | 133,334 | | | 800,004 | | | | 800,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 70 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 583.3 | 583.3 | | 116,66 | 116,66 | | | 699,96 | | | | 699,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1966.67 | 1966.67 | | 393,334 | 393,334 | | | 2360,004 | | | | 2360,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 71 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 762.5 | 762.5 | | 152,5 | 152,5 | | | 915 | | | | 915 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1991.67 | 1991.67 | | 398,334 | 398,334 | | | 2390,004 | | | | 2390,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1025 | 1025 | | 205 | 205 | | | 1230 | | | | 1230 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 72 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 762.5 | 762.5 | | 152,5 | 152,5 | | | 915 | | | | 915 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1908.33 | 1908.33 | | 381,666 | 381,666 | | | 2289,996 | | | | 2289,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1025 | 1025 | | 205 | 205 | | | 1230 | | | | 1230 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 73 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 958.3 | 958.3 | | 191,66 | 191,66 | | | 1149,96 | | | | 1149,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2075 | 2075 | | 415 | 415 | | | 2490 | | | | 2490 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1150 | 1150 | | 230 | 230 | | | 1380 | | | | 1380 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 74 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1558.3 | 1558.3 | | 311,66 | 311,66 | | | 1869,96 | | | | 1869,96 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3658.33 | 3658.33 | | 731,666 | 731,666 | | | 4389,996 | | | | 4389,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2041.67 | 2041.67 | | 408,334 | 408,334 | | | 2450,004 | | | | 2450,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 75 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1625 | 1625 | | 325 | 325 | | | 1950 | | | | 1950 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3075 | 3075 | | 615 | 615 | | | 3690 | | | | 3690 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2041.67 | 2041.67 | | 408,334 | 408,334 | | | 2450,004 | | | | 2450,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 76 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1341.7 | 1341.7 | | 268,34 | 268,34 | | | 1610,04 | | | | 1610,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2325 | 2325 | | 465 | 465 | | | 2790 | | | | 2790 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 77 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3291.7 | 3291.7 | | 658,34 | 658,34 | | | 3950,04 | | | | 3950,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4075 | 4075 | | 815 | 815 | | | 4890 | | | | 4890 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1666.67 | 1666.67 | | 333,334 | 333,334 | | | 2000,004 | | | | 2000,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 78 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 525 | 525 | | 105 | 105 | | | 630 | | | | 630 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 825 | 825 | | 165 | 165 | | | 990 | | | | 990 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 458.33 | 458.33 | | 91,666 | 91,666 | | | 549,996 | | | | 549,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 79 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1541.7 | 1541.7 | | 308,34 | 308,34 | | | 1850,04 | | | | 1850,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3300 | 3300 | | 660 | 660 | | | 3960 | | | | 3960 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1916.67 | 1916.67 | | 383,334 | 383,334 | | | 2300,004 | | | | 2300,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 80 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1541.7 | 1541.7 | | 308,34 | 308,34 | | | 1850,04 | | | | 1850,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3825 | 3825 | | 765 | 765 | | | 4590 | | | | 4590 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1916.67 | 1916.67 | | 383,334 | 383,334 | | | 2300,004 | | | | 2300,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 81 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1541.7 | 1541.7 | | 308,34 | 308,34 | | | 1850,04 | | | | 1850,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3300 | 3300 | | 660 | 660 | | | 3960 | | | | 3960 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2000 | 2000 | | 400 | 400 | | | 2400 | | | | 2400 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 82 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1691.7 | 1691.7 | | 338,34 | 338,34 | | | 2030,04 | | | | 2030,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3575 | 3575 | | 715 | 715 | | | 4290 | | | | 4290 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2333.33 | 2333.33 | | 466,666 | 466,666 | | | 2799,996 | | | | 2799,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 83 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1750 | 1750 | | 350 | 350 | | | 2100 | | | | 2100 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3658.33 | 3658.33 | | 731,666 | 731,666 | | | 4389,996 | | | | 4389,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2333.33 | 2333.33 | | 466,666 | 466,666 | | | 2799,996 | | | | 2799,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 84 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3925 | 3925 | | 785 | 785 | | | 4710 | | | | 4710 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 85 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 7466.67 | 7466.67 | | 1493,334 | 1493,334 | | | 8960,004 | | | | 8960,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 86 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 200 | 200 | | 40 | 40 | | | 240 | | | | 240 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 208.33 | 208.33 | | 41,666 | 41,666 | | | 249,996 | | | | 249,996 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 474.6 | 474.6 | | 94,92 | 94,92 | | | 569,52 | | | | 569,52 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 87 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 400 | 400 | | 80 | 80 | | | 480 | | | | 480 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 291.67 | 291.67 | | 58,334 | 58,334 | | | 350,004 | | | | 350,004 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 1310.5 | 1310.5 | | 262,1 | 262,1 | | | 1572,6 | | | | 1572,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 88 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 908.33 | 908.33 | | 181,666 | 181,666 | | | 1089,996 | | | | 1089,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 2000 | 2000 | | 400 | 400 | | | 2400 | | | | 2400 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 2665 | 2665 | | 533 | 533 | | | 3198 | | | | 3198 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 92 |  |  |  | | 0 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 92 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 541.7 | 541.7 | | 108,34 | 108,34 | | | 650,04 | | | | 650,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 158.33 | 158.33 | | 31,666 | 31,666 | | | 189,996 | | | | 189,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 93 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1025 | 1025 | | 205 | 205 | | | 1230 | | | | 1230 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 325 | 325 | | 65 | 65 | | | 390 | | | | 390 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 94 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 1591.7 | 1591.7 | | 318,34 | 318,34 | | | 1910,04 | | | | 1910,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 383.33 | 383.33 | | 76,666 | 76,666 | | | 459,996 | | | | 459,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 95 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 2100 | 2100 | | 420 | 420 | | | 2520 | | | | 2520 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | | 148,334 | 148,334 | | | 890,004 | | | | 890,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 96 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3841.7 | 3841.7 | | 768,34 | 768,34 | | | 4610,04 | | | | 4610,04 | | | | |  | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 908.33 | 908.33 | | 181,666 | 181,666 | | | 1089,996 | | | | 1089,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 97 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3125 | 3125 | | 625 | 625 | | | 3750 | | | | 3750 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3500 | 3500 | | 700 | 700 | | | 4200 | | | | 4200 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 98 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 3750 | 3750 | | 750 | 750 | | | 4500 | | | | 4500 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 4166.67 | 4166.67 | | 833,334 | 833,334 | | | 5000,004 | | | | 5000,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 99 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 5000 | 5000 | | 1000 | 1000 | | | 6000 | | | | 6000 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 6000 | 6000 | | 1200 | 1200 | | | 7200 | | | | 7200 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 100 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 7333.3 | 7333.3 | | 1466,66 | 1466,66 | | | 8799,96 | | | | 8799,96 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 7500 | 7500 | | 1500 | 1500 | | | 9000 | | | | 9000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 101 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 10833.3 | 10833.3 | | 2166,66 | 2166,66 | | | 12999,96 | | | | 12999,96 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 10833.33 | 10833.33 | | 2166,666 | 2166,666 | | | 13000 | | | | 13000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 102 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 26666.7 | 26666.7 | | 5333,34 | 5333,34 | | | 32000,04 | | | | 32000,04 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 31250 | 31250 | | 6250 | 6250 | | | 37500 | | | | 37500 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 103 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 58333.3 | 58333.3 | | 11666,66 | 11666,66 | | | 69999,96 | | | | 69999,96 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 95000 | 95000 | | 19000 | 19000 | | | 114000 | | | | 114000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 104 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 76666.7 | 76666.7 | | 15333,34 | 15333,34 | | | 92000,04 | | | | 92000,04 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 143333.33 | 143333.33 | | 28666,67 | 28666,67 | | | 172000 | | | | 172000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 105 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 160000 | 160000 | | 32000 | 32000 | | | 192000 | | | | 192000 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 195833.33 | 195833.33 | | 39166,67 | 39166,67 | | | 235000 | | | | 235000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 106 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 57500 | 57500 | | 11500 | 11500 | | | 69000 | | | | 69000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 107 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 65833.3 | 65833.3 | | 13166,66 | 13166,66 | | | 78999,96 | | | | 78999,96 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 108 | §¾Ý»ñ·³åÉ³ëï¦ êäÀ | 82500 | 82500 | | 16500 | 16500 | | | 99000 | | | | 99000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 109 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1241.67 | 1241.67 | | 248,334 | 248,334 | | | 1490,004 | | | | 1490,004 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 921 | 921 | | 184,2 | 184,2 | | | 1105,2 | | | | 1105,2 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2667 | 2667 | | 533,4 | 533,4 | | | 3200,4 | | | | 3200,4 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 110 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1575 | 1575 | | 315 | 315 | | | 1890 | | | | 1890 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 1134 | 1134 | | 226,8 | 226,8 | | | 1360,8 | | | | 1360,8 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 3333 | 3333 | | 666,6 | 666,6 | | | 3999,6 | | | | 3999,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 111 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 2325 | 2325 | | 465 | 465 | | | 2790 | | | | 2790 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 1771 | 1771 | | 354,2 | 354,2 | | | 2125,2 | | | | 2125,2 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 4000 | 4000 | | 800 | 800 | | | 4800 | | | | 4800 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 112 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 6908.33 | 6908.33 | | 1381,666 | 1381,666 | | | 8289,996 | | | | 8289,996 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 8000 | 8000 | | 1600 | 1600 | | | 9600 | | | | 9600 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 113 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 9083.33 | 9083.33 | | 1816,666 | 1816,666 | | | 10900 | | | | 10900 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 15000 | 15000 | | 3000 | 3000 | | | 18000 | | | | 18000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 114 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 11583.33 | 11583.33 | | 2316,666 | 2316,666 | | | 13900 | | | | 13900 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 115 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8250 | 8250 | | 1650 | 1650 | | | 9900 | | | | 9900 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 40000 | 40000 | | 8000 | 8000 | | | 48000 | | | | 48000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 116 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 49166.67 | 49166.67 | | 9833,334 | 9833,334 | | | 59000 | | | | 59000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 117 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 16666.67 | 16666.67 | | 3333,334 | 3333,334 | | | 20000 | | | | 20000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 118 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 29166.67 | 29166.67 | | 5833,334 | 5833,334 | | | 35000 | | | | 35000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 119 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 33333.33 | 33333.33 | | 6666,666 | 6666,666 | | | 40000 | | | | 40000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 120 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 38333.33 | 38333.33 | | 7666,666 | 7666,666 | | | 46000 | | | | 46000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 121 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 51666.67 | 51666.67 | | 10333,33 | 10333,33 | | | 62000 | | | | 62000 | | | | |  |  |  |  | | 0 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 122 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 66666.67 | 66666.67 | | 13333,33 | 13333,33 | | | 80000 | | | | 80000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 123 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 133333.33 | 133333.33 | | 26666,67 | 26666,67 | | | 160000 | | | | 160000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 124 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 658.33 | 658.33 | | 131,666 | 131,666 | | | 789,996 | | | | 789,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 833.3333 | 833.3333 | | 166,6667 | 166,6667 | | | 1000 | | | | 1000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 125 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 633.33 | 633.33 | | 126,666 | 126,666 | | | 759,996 | | | | 759,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 816.6667 | 816.6667 | | 163,3333 | 163,3333 | | | 980 | | | | 980 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | | 148,334 | 148,334 | | | 890,004 | | | | 890,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 126 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8166.67 | 8166.67 | | 1633,334 | 1633,334 | | | 9800,004 | | | | 9800,004 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 17250 | 17250 | | 3450 | 3450 | | | 20700 | | | | 20700 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 127 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 499.17 | 499.17 | | 99,834 | 99,834 | | | 599,004 | | | | 599,004 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 525 | 525 | | 105 | 105 | | | 630 | | | | 630 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 583.33 | 583.33 | | 116,666 | 116,666 | | | 699,996 | | | | 699,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 128 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 475 | 475 | | 95 | 95 | | | 570 | | | | 570 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | | 100 | 100 | | | 600 | | | | 600 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 583.33 | 583.33 | | 116,666 | 116,666 | | | 699,996 | | | | 699,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 129 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 466.67 | 466.67 | | 93,334 | 93,334 | | | 560,004 | | | | 560,004 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | | 100 | 100 | | | 600 | | | | 600 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 583.33 | 583.33 | | 116,666 | 116,666 | | | 699,996 | | | | 699,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 130 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 566.67 | 566.67 | | 113,334 | 113,334 | | | 680,004 | | | | 680,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 131 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 541.67 | 541.67 | | 108,334 | 108,334 | | | 650,004 | | | | 650,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 132 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 154.17 | 154.17 | | 30,834 | 30,834 | | | 185,004 | | | | 185,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 165.83 | 165.83 | | 33,166 | 33,166 | | | 198,996 | | | | 198,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 133 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5333 | 5333 | | 1066,6 | 1066,6 | | | 6399,6 | | | | 6399,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 134 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5333 | 5333 | | 1066,6 | 1066,6 | | | 6399,6 | | | | 6399,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 135 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 354.17 | 354.17 | | 70,834 | 70,834 | | | 425,004 | | | | 425,004 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | | 100 | 100 | | | 600 | | | | 600 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 136 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 400 | 400 | | 80 | 80 | | | 480 | | | | 480 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | | 100 | 100 | | | 600 | | | | 600 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 137 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 4983.33 | 4983.33 | | 996,666 | 996,666 | | | 5979,996 | | | | 5979,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 138 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 46.6 | 46.6 | | 9.32 | 9.32 | | | 56 | | | | 56 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 139 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 116.67 | 116.67 | | 23,334 | 23,334 | | | 140,004 | | | | 140,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 140 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 112500 | 112500 | | 22500 | 22500 | | | 135000 | | | | 135000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 141 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 381.67 | 381.67 | | 76,334 | 76,334 | | | 458,004 | | | | 458,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 142 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 7000 | 7000 | | 1400 | 1400 | | | 8400 | | | | 8400 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 144 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 162.5 | 162.5 | | 32,5 | 32,5 | | | 195 | | | | 195 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 450 | 450 | | 90 | 90 | | | 540 | | | | 540 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 145 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3250 | 3250 | | 650 | 650 | | | 3900 | | | | 3900 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | | 100 | 100 | | | 600 | | | | 600 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 147 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 566.67 | 566.67 | | 113,334 | 113,334 | | | 680,004 | | | | 680,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 708.33 | 708.33 | | 141,666 | 141,666 | | | 849,996 | | | | 849,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 541.66 | 541.66 | | 108,332 | 108,332 | | | 649,992 | | | | 649,992 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 148 | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 3.88 | 3.88 | | 0.77 | 0.77 | | | 4.65 | | | | 4.65 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 149 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 8166.67 | 8166.67 | | 1633,334 | 1633,334 | | | 9800,004 | | | | 9800,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 150 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 758.33 | 758.33 | | 151,666 | 151,666 | | | 909,996 | | | | 909,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 879.165 | 879.165 | | 175,833 | 175,833 | | | 1054,998 | | | | 1054,998 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | | 300 | 300 | | | 1800 | | | | 1800 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 151 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 750 | 750 | | 150 | 150 | | | 900 | | | | 900 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 879.165 | 879.165 | | 175,833 | 175,833 | | | 1054,998 | | | | 1054,998 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | | 300 | 300 | | | 1800 | | | | 1800 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 152 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | | 148,334 | 148,334 | | | 890,004 | | | | 890,004 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 879165 | 879165 | | 175833 | 175833 | | | 1054998 | | | | 1054998 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | | 300 | 300 | | | 1800 | | | | 1800 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 153 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | | 148,334 | 148,334 | | | 890,004 | | | | 890,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 154 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 741.67 | 741.67 | | 148,334 | 148,334 | | | 890,004 | | | | 890,004 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1500 | 1500 | | 300 | 300 | | | 1800 | | | | 1800 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 155 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 308.33 | 308.33 | | 61,666 | 61,666 | | | 369,996 | | | | 369,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 150 | 150 | | 30 | 30 | | | 180 | | | | 180 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2000 | 2000 | | 400 | 400 | | | 2400 | | | | 2400 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ | 666.67 | 666.67 | | 133,334 | 133,334 | | | 800,004 | | | | 800,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 156 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1150 | 1150 | | 230 | 230 | | | 1380 | | | | 1380 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1583.33 | 1583.33 | | 316,666 | 316,666 | | | 1899,996 | | | | 1899,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ | 1541.67 | 1541.67 | | 308,334 | 308,334 | | | 1850,004 | | | | 1850,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 157 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 6583.33 | 6583.33 | | 1316,666 | 1316,666 | | | 7899,996 | | | | 7899,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 158 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 158.33 | 158.33 | | 31,666 | 31,666 | | | 189,996 | | | | 189,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 159 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 833.33 | 833.33 | | 166,666 | 166,666 | | | 999,996 | | | | 999,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1000 | 1000 | | 200 | 200 | | | 1200 | | | | 1200 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 160 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1408.33 | 1408.33 | | 281,666 | 281,666 | | | 1689,996 | | | | 1689,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 1291.66 | 1291.66 | | 258,332 | 258,332 | | | 1549,992 | | | | 1549,992 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 161 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 350 | 350 | | 70 | 70 | | | 420 | | | | 420 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 366.66 | 366.66 | | 73,332 | 73,332 | | | 439,992 | | | | 439,992 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 500 | 500 | | 100 | 100 | | | 600 | | | | 600 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 162 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 483.33 | 483.33 | | 96,666 | 96,666 | | | 579,996 | | | | 579,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáõñßáõ¹Û³Ý | 516.6667 | 516.6667 | | 103,3333 | 103,3333 | | | 620 | | | | 620 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 667 | 667 | | 133,4 | 133,4 | | | 800,4 | | | | 800,4 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 163 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 3150 | 3150 | | 630 | 630 | | | 3780 | | | | 3780 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 4000 | 4000 | | 800 | 800 | | | 4800 | | | | 4800 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 164 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1241.67 | 1241.67 | | 248,334 | 248,334 | | | 1490,004 | | | | 1490,004 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1375 | 1375 | | 275 | 275 | | | 1650 | | | | 1650 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 165 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 917 | 917 | | 183.4 | 183.4 | | | 1100.4 | | | | 1100.4 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1500 | 1500 | | 300 | 300 | | | 1800 | | | | 1800 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1041.67 | 1041.67 | | 208,334 | 208,334 | | | 1250,004 | | | | 1250,004 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 1500 | 1500 | | 300 | 300 | | | 1800 | | | | 1800 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 166 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 950 | 950 | | 190 | 190 | | | 1140 | | | | 1140 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1166.66 | 1166.66 | | 233,332 | 233,332 | | | 1399,992 | | | | 1399,992 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 966.67 | 966.67 | | 193,334 | 193,334 | | | 1160,004 | | | | 1160,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 167 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 700 | 700 | | 140 | 140 | | | 840 | | | | 840 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 816.66 | 816.66 | | 163,332 | 163,332 | | | 979,992 | | | | 979,992 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 750 | 750 | | 150 | 150 | | | 900 | | | | 900 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 1586 | 1586 | | 317,2 | 317,2 | | | 1903,2 | | | | 1903,2 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 168 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 604.17 | 604.17 | | 120,834 | 120,834 | | | 725,004 | | | | 725,004 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 458.33 | 458.33 | | 91,666 | 91,666 | | | 549,996 | | | | 549,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 775 | 775 | | 155 | 155 | | | 930 | | | | 930 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 169 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 283.33 | 283.33 | | 56,666 | 56,666 | | | 339,996 | | | | 339,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 466.66 | 466.66 | | 93,332 | 93,332 | | | 559,992 | | | | 559,992 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 625 | 625 | | 125 | 125 | | | 750 | | | | 750 | | | | |  | §îàð¦ êäÀ | 599.2 | 599.2 | | 119,84 | 119,84 | | | 719,04 | | | | 719,04 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 171 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1658.33 | 1658.33 | | 331,666 | 331,666 | | | 1989,996 | | | | 1989,996 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 200000 | 200000 | | 40000 | 40000 | | | 240000 | | | | 240000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 172 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 408.33 | 408.33 | | 81,666 | 81,666 | | | 489,996 | | | | 489,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 827.375 | 827.375 | | 165,475 | 165,475 | | | 992,85 | | | | 992,85 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1333 | 1333 | | 266,6 | 266,6 | | | 1599,6 | | | | 1599,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 173 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 15833.33 | 15833.33 | | 3166,666 | 3166,666 | | | 19000 | | | | 19000 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 50000 | 50000 | | 10000 | 10000 | | | 60000 | | | | 60000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 174 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 65833.33 | 65833.33 | | 13166,67 | 13166,67 | | | 79000 | | | | 79000 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 100000 | 100000 | | 20000 | 20000 | | | 120000 | | | | 120000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 175 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 40833.33 | 40833.33 | | 8166,666 | 8166,666 | | | 49000 | | | | 49000 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 75000 | 75000 | | 15000 | 15000 | | | 90000 | | | | 90000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 176 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 99166.67 | 99166.67 | | 19833,33 | 19833,33 | | | 119000 | | | | 119000 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 125000 | 125000 | | 25000 | 25000 | | | 150000 | | | | 150000 | | | | |  |  |  |  | | 0 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 177 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 122500 | 122500 | | 24500 | 24500 | | | 147000 | | | | 147000 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 180000 | 180000 | | 36000 | 36000 | | | 216000 | | | | 216000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 178 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 158333.33 | 158333.33 | | 31666,67 | 31666,67 | | | 190000 | | | | 190000 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 300000 | 300000 | | 60000 | 60000 | | | 360000 | | | | 360000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 179 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 13333 | 13333 | | 2666,6 | 2666,6 | | | 15999,6 | | | | 15999,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 180 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 62083.33 | 62083.33 | | 12416,67 | 12416,67 | | | 74500 | | | | 74500 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 181 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 69083.33 | 69083.33 | | 13816,67 | 13816,67 | | | 82900 | | | | 82900 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 182 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 54083.33 | 54083.33 | | 10816,67 | 10816,67 | | | 64900 | | | | 64900 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 183 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 59166.67 | 59166.67 | | 11833,33 | 11833,33 | | | 71000 | | | | 71000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 185 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 20416.67 | 20416.67 | | 4083,334 | 4083,334 | | | 24500 | | | | 24500 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 186 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 22500 | 22500 | | 4500 | 4500 | | | 27000 | | | | 27000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 187 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 57500 | 57500 | | 11500 | 11500 | | | 69000 | | | | 69000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 188 | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1108.3333 | 1108.3333 | | 221,6667 | 221,6667 | | | 1330 | | | | 1330 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 189 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 12500 | 12500 | | 2500 | 2500 | | | 15000 | | | | 15000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 190 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 4167 | 4167 | | 833,4 | 833,4 | | | 5000,4 | | | | 5000,4 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 191 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 208333 | 208333 | | 41666,6 | 41666,6 | | | 249999,6 | | | | 249999,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 192 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 200000 | 200000 | | 40000 | 40000 | | | 240000 | | | | 240000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 193 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 216667 | 216667 | | 43333,4 | 43333,4 | | | 260000,4 | | | | 260000,4 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 194 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 1566.67 | 1566.67 | | 313,334 | 313,334 | | | 1880,004 | | | | 1880,004 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 3194 | 3194 | | 638,8 | 638,8 | | | 3832,8 | | | | 3832,8 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 4583.33 | 4583.33 | | 916,666 | 916,666 | | | 5499,996 | | | | 5499,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 195 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 650 | 650 | | 130 | 130 | | | 780 | | | | 780 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 616.66 | 616.66 | | 123,332 | 123,332 | | | 739,992 | | | | 739,992 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1250 | 1250 | | 250 | 250 | | | 1500 | | | | 1500 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 196 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 958.33 | 958.33 | | 191,666 | 191,666 | | | 1149,996 | | | | 1149,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1125 | 1125 | | 225 | 225 | | | 1350 | | | | 1350 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3166.67 | 3166.67 | | 633,334 | 633,334 | | | 3800,004 | | | | 3800,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 197 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 916.67 | 916.67 | | 183,334 | 183,334 | | | 1100,004 | | | | 1100,004 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 599.9967 | 599.9967 | | 119,9993 | 119,9993 | | | 719,996 | | | | 719,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 198 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 525 | 525 | | 105 | 105 | | | 630 | | | | 630 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 902.77 | 902.77 | | 180,554 | 180,554 | | | 1083,324 | | | | 1083,324 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1250 | 1250 | | 250 | 250 | | | 1500 | | | | 1500 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 200 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 816.67 | 816.67 | | 163,334 | 163,334 | | | 980,004 | | | | 980,004 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 1499.995 | 1499.995 | | 299,999 | 299,999 | | | 1799,994 | | | | 1799,994 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 3166.67 | 3166.67 | | 633,334 | 633,334 | | | 3800,004 | | | | 3800,004 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 201 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 733.33 | 733.33 | | 146,666 | 146,666 | | | 879,996 | | | | 879,996 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 912.49625 | 912.49625 | | 182,4993 | 182,4993 | | | 1094,996 | | | | 1094,996 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 1041.67 | 1041.67 | | 208,334 | 208,334 | | | 1250,004 | | | | 1250,004 | | | | |  | §îáñ¦ êäÀ | 1154 | 1154 | | 230,8 | 230,8 | | | 1384,8 | | | | 1384,8 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 833 | 833 | | 166,6 | 166,6 | | | 999,6 | | | | 999,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 203 | §²É»Ý-¾É»Ý¦ êäÀ | 491.67 | 491.67 | | 98,334 | 98,334 | | | 590,004 | | | | 590,004 | | | | |  | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 190.7344 | 190.7344 | | 38,14688 | 38,14688 | | | 228,8813 | | | | 228,8813 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 204 | ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý | 13000 | 13000 | | 2600 | 2600 | | | 15600 | | | | 15600 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 205 | §²É»Ý-¾ÈºÜ¦ êäÀ | 3083.33 | 3083.33 | | 616,666 | 616,666 | | | 3699,996 | | | | 3699,996 | | | | |  | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5000 | 5000 | | 1000 | 1000 | | | 6000 | | | | 6000 | | | | |  | §Ø»Í ÌÇ³Í³Ý¦ êäÀ | 5833.33 | 5833.33 | | 1166,666 | 1166,666 | | | 6999,996 | | | | 6999,996 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 206 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 667 | 667 | | 133,4 | 133,4 | | | 800,4 | | | | 800,4 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 207 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 800 | 800 | | 160 | 160 | | | 960 | | | | 960 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 208 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1200 | 1200 | | 240 | 240 | | | 1440 | | | | 1440 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 209 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 1400 | 1400 | | 280 | 280 | | | 1680 | | | | 1680 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 210 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2500 | 2500 | | 500 | 500 | | | 3000 | | | | 3000 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 211 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 5333 | 5333 | | 1066,6 | 1066,6 | | | 6399,6 | | | | 6399,6 | | | | | â³÷³µ³ÅÇÝ 212 | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | 2000 | 2000 | | 400 | 400 | | | 2400 | | | | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլտեղեկություններ** | | | | | **Ծանոթություն`** ԵթեգնմանընթացակարգումկիրառվելենԳնումներիոլորտըկարգավորողօրենսդրությամբնախատեսվածբանակցություններգներինվազեցմաննպատակով : 138 չափաբաժնով §Մեծ Ծիածան¦ՍՊԸ-ն բանակցություններիի արդյունքում նվազեցրել է գինը 46.6 դրամ, «Ալեն-Էլեն» ՍՊԸ-ն 165 չափաբաժնով բանակցություններիի արդյունքում նվազեցրել է գինը 917 դրամ եւ 140 չափաբաժնով նվազեցրել է գինը 112.5 դրամ: 202 չափաբաժնով ²/Ò ¶¨áñ· Êáñßáõ¹Û³Ý-ը թույլ է տվել տեխնիկական սխալ եւ հրաժարվել է մատակարարելուց: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնիհամարը** | | **Մասնակցիանվանումը** | **Գնահատմանարդյունքները (բավարարկամանբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ծրարըկազմելուևներկա-յացնելուհամա-պատաս-խանութ-յունը** | | | | | **Հրավեր-ովպա-հանջվողփաստա-թղթերիառկա-յությունը** | | | | | | **Առաջարկածգնմանառարկայիտեխնիկա-կանհատկանիշ-ներիհամա-պատասխա-նությունը** | | | | **Մասնա-գիտա-կանգոր-ծունեութ-յուն** | | | | **Մասնա-գիտա-կանփոր-ձառութ-յունը** | | | | **Ֆինա-նսականմիջոցներ** | | **Տեխնի-կականմիջոց-ներ** | | | **Աշխա-տանքա-յինռեսուրս-ներ** | **Գնայինառաջարկ** |
| **1** | |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | |  | | |  |  |
|  | |  |  | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | |  | | |  |  |
| **Այլտեղեկություններ** | | | | | **Ծանոթություն`** Հայտերիմերժմանայլհիմքեր։ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնիհամարը** | | **Ընտրվածմասնակիցը** | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրիհամարը** | | | | | | | | **Պայմանագրիկնքմանամսաթիվ** | | | | | **Կատարմանվերջնա-ժամկետը** | | | | | **Կանխա-վճարիչափը** | | | | | **Գինը** | | | | | |
| **ՀՀհազ. դրամ** | | | | | |
| **Առկաֆինանսականմիջոցներով** | | | **Ընդհանուր[[4]](#footnote-4)** | | |
|  | | §Ալեն-Էլեն ¦ՍՊԸ | | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/6» | | | | | | | | 17.03.14 | | | | | 30.12.14 | | | | |  | | | | | 43534365 | | | 43534365 | | |
|  | | §Էներգապլաստ ¦ՍՊԸ | | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/5» | | | | | | | | 17.03.14 | | | | | 30.12.14 | | | | |  | | | | | 14032999 | | | 14032999 | | |
|  | | ²/Ò §¶¨áñգ Êáõñßáõ¹Û³Ý¦ | | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/4» | | | | | | | | 17.03.14 | | | | | 30.12.14 | | | | |  | | | | | 219149 | | | 219149 | | |
|  | | §Մեծ Ծիածան¦ êäÀ | | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/3» | | | | | | | | 17.03.14 | | | | | 30.12.14 | | | | |  | | | | | 158100 | | | 158100 | | |
|  | | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/1» | | | | | | | | 17.03.14 | | | | | 30.12.14 | | | | |  | | | | | 10787878 | | | 10787878 | | |
|  | | §Տոր¦ êäÀ | | «ՀՀՏԿՆՋՏՊԿ-ՇՋ-ՇՀԱՊՁԲ-11/7-14/2» | | | | | | | | 17.03.14 | | | | | 30.12.14 | | | | |  | | | | | 374112 | | | 374112 | | |
| **Ընտրվածմասնակցի (մասնակիցների) անվանումըևհասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնիհամարը** | | **Ընտրվածմասնակիցը** | | **Հասցե,** | | | | | | | | | **Էլ.-փոստ** | | | | | | | | **Բանկայինհաշիվը** | | | | | | | | **ՀՎՀՀ[[5]](#footnote-5) / Անձնագրիհամարըևսերիան** | | | |
|  | | §Ալեն-Էլեն¦ ՍՊԸ | | Արմավիրի մարզ, գ.Սարդարապատ 20փող.տուն9  Հեռ. 093 88-77-28 | | | | | | | | | alen.elen.llc@gmail.com | | | | | | | | Հ/Հ 220033331012000 | | | | | | | | ՀՎՀՀ 04423145 | | | |
|  | | §Էներգապլաստ¦ ՍՊԸ | | ք. ք. Երևան, Ադոնցի 10 | | | | | | | | | info@energaplast.am | | | | | | | | Հ/Հ 15700-15018710100 | | | | | | | | ՀՎՀՀ 00074043 | | | |
|  | | ²/Ò§ ¶¨áñգ Êáõñßáõ¹Û³Ý¦ | | ք. Գյումրի, Ռեպին 1 | | | | | | | | | amnorog@mail.ru | | | | | | | | Հ/Հ 2380018243130200 | | | | | | | | ՀՎՀՀ 57232675 | | | |
|  | | §Մեծ Ծիածան¦ êäÀ | | ք. Երևան, Վ.Համբարձումյան 78 բն | | | | | | | | | ciacanmarket@gmail.com | | | | | | | | Հ/Հ 1150008878810100 | | | | | | | | ՀՎՀՀ 00103837 | | | |
|  | | §î»ËÝáëÝ³µ¦ êäÀ | | ք. Հրազդան, Մաքրավան թ/ղ, Սարալանջի 1 | | | | | | | | | technosnab-99@mail.ru | | | | | | | | Հ/Հ 205072200046 | | | | | | | | ՀՎՀՀ 03010696 | | | |
|  | | §Տոր¦ êäÀ | | ք. Երևան, Զաքյան 5 | | | | | | | | | [sardnew@rambler.ru](mailto:sardnew@rambler.ru) | | | | | | | | Հ/Հ 2470100275450000 | | | | | | | | ՀՎՀՀ 02526227 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլտեղեկություններ** | | | | | | **Ծանոթություն`** Որևէչափաբաժնիչկայացմանդեպքումպատվիրատունպարտավորէլրացնելտեղեկություններչկայացմանվերաբերյալ։  Ընթացալարգը 23.24.89.90.91.146.184.199 չափաբաժիններով համարվել է չկայացած համաձայն <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 35 հոդվածի 3 կետի: Ընթացալարգը 143. 202 չափաբաժիններով համարվել է չկայացած համաձայն <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 35 հոդվածի 4 կետի: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Մասնակիցներիներգրավմաննպատակով<Գնումներիմասին>ՀՀօրենքիհամաձայնիրականացվածհրապարակումներիմասինտեղեկությունները** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնմանգործընթացիշրջանակներումհակաօրինականգործողություններհայտնաբերվելուդեպքումդրանցևայդկապակցությամբձեռնարկվածգործողություններիհամառոտնկարագիրը** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույնհայտարարությանհետկապվածլրացուցիչտեղեկություններստանալուհամարկարողեքդիմելգնումներիհամակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստիհասցեն** | | | | | | | |
| **Հ.Մելքոնյան** | | | | | | | **0312-323-61** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **melkonyan-hripsime@mail.ru** | | | | | | | |

Պատվիրատու` \_\_Շիրակ Ջրմուղկոյուղի ՓԲԸ\_\_

1. Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը [↑](#footnote-ref-1)
2. Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում: [↑](#footnote-ref-2)
3. Եթետվյալ պայմանագրիշրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապալրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսվածգումարիչափը, իսկընդհանուրգումարըլրացնելկողքի` «ընդհանուր» սյունակում*:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Եթեպայմանագիրըկնքվելուէընդհանուրարժեքով, սակայննախատեսվածենավելիքիչմիջոցներ, ապաընդհանուրգինըլրացնելտվյալսյունակում, իսկառկաֆինանսականմիջոցներիմասով` «Առկաֆինանսականմիջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Չիլրացվում, եթեպայմանագրիկողմէհանդիսանումՀայաստանիՀանրապետությունումհարկվճարողիհաշվարկայինհաշիվչունեցողանձը:* [↑](#footnote-ref-5)