# **РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**



# Министерство на земеделието, храните и горите

# Областна дирекция „Земеделие”-Варна

**ЗАПОВЕД**

**№ РД 19-04-194**

**гр. Варна, 01.10.2019г.**

На основание чл.37в, ал.4 от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи (ЗСПЗЗ), във връзка с Доклад изх.№ РД-07-73-5/12.09.2019г., наш вх.№ РД-07-73-15/13.09.2019г. на Комисията, назначена със Заповед № РД19-07-73/01.08.2019г., на Директора на Областна дирекция „Земеделие” Варна., както и представено сключено доброволно споразумение **за землището на с. Млада гвардия** ЕТАТТЕ 48653, общ.Ветрино, област Варна,

**ОПРЕДЕЛЯМ :**

**І.** Разпределение на масивите за ползване в землището на **с. Млада гвардия**, ЕКАТТЕ 48653, общ. Ветрино, област Варна, съгласно сключено споразумение за ползване за стопанската **2019/2020** г., както следва:

**1.** „**АГРЕМПО“ ЕООД**  
Площ на имоти, ползвани на правно основание – 12.988 дка  
Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка  
Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:15608- общо площ (дка)12.988 дка;  
**2.** **АПЯ**Площ на имоти, ползвани на правно основание - 57.244 дка  
Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка  
Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:15592- общо площ (дка): 57.244 дка;  
**3**. „**ВИШИ ФАРМ“ ЕООД**  
Площ на имоти, ползвани на правно основание - 47.778 дка  
Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка  
Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:14671- общо площ (дка): 47.778 дка;  
**4.** „**К-ЕИ-Г“ АД**  
Площ на имоти, ползвани на правно основание -15 628.745 дка  
Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.663 дка  
Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:14473, 14488, 15535, 15552, 15596, 15597, 15598, 15599, 15600, 15601, 15605, 15607, 15609, 15610, 15611, 15612, 15613, 15614, 15616, 15617, 15621, 15623, 15625, 15629, 15630- общо площ (дка): 15 629.408 дка;  
**5.** „**КРИСТЕРА АГРО“ ЕООД**  
Площ на имоти, ползвани на правно основание – 521.859 дка   
Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка  
Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:14477- общо площ (дка): 521.859 дка;  
**6.** **НДЯ**  
Площ на имоти, ползвани на правно основание – 2.997 дка  
Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка  
Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:15628- общо площ (дка): 2.997 дка;

**7.** **ЮЗЮ**  
Площ на имоти, ползвани на правно основание - 88.480 дка  
Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка  
Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:14485, 15620, 15626- общо площ (дка): 88.480 дка;

**ІІ. Масиви за ползване на земеделски земи по чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ**

**за стопанската 2019/2020 година**

**за землището на с. Млада гвардия, ЕКАТТЕ 48653, община Ветрино, област Варна.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ползвател три имена или име на юрид. лице | | Масив No | Имот No КВС/КК с правно основание | Площ дка с правно основание | Имот по чл.37в. ал.3. т.2 от ЗСПЗЗ | |
| Имот No КВС/КК бяло петнo | Площ дка бяло петно |
| АГРЕМПО ЕООД | | 2 | 2.48\* | 4.494 |  |  |
| АГРЕМПО ЕООД | | 2 | 2.49\* | 1.414 |  |  |
| АГРЕМПО ЕООД | | 2 | 2.273\* | 0.594 |  |  |
| АГРЕМПО ЕООД | | 2 | 2.274 | 4.256 |  |  |
| АГРЕМПО ЕООД | | 2 | 2.275\* | 2.230 |  |  |
| **АГРЕМПО ЕООД** | |  |  | **12.988** |  | **0** |
| АПЯ | | 7 | 7.100\* | 4.269 |  |  |
| АПЯ | | 7 | 7.101 | 4.779 |  |  |
| АПЯ | | 7 | 7.102 | 5.196 |  |  |
| АПЯ | | 7 | 7.103 | 7.915 |  |  |
| АПЯ | | 7 | 7.104 | 18.056 |  |  |
| АПЯ | | 7 | 7.105 | 10.000 |  |  |
| АПЯ | | 7 | 7.318\* | 1.585 |  |  |
| АПЯ | | 7 | 7.319\* | 2.196 |  |  |
| АПЯ | | 7 | 7.320\* | 3.248 |  |  |
| **АПЯ** | |  |  | **57.244** |  | **0** |
| ВИШИ ФАРМ ЕООД | | 2 | 2.49\* | 15.680 |  |  |
| ВИШИ ФАРМ ЕООД | | 2 | 2.261 | 8.441 |  |  |
| ВИШИ ФАРМ ЕООД | | 2 | 2.262 | 9.788 |  |  |
| ВИШИ ФАРМ ЕООД | | 2 | 2.263 | 9.622 |  |  |
| ВИШИ ФАРМ ЕООД | | 2 | 2.273\* | 4.247 |  |  |
| **ВИШИ ФАРМ ЕООД** | |  |  | **47.778** |  | **0** |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.1 | 6.534 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.2 | 13.427 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.3 | 13.609 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.4 | 5.093 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.5 | 6.665 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.6 | 27.729 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.7 | 30.492 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.8 | 25.055 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.10 | 19.373 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.11 | 3.804 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.12 | 15.247 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.13 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.14 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.15 | 4.701 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.16 | 7.612 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.17 | 7.749 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.18 | 10.738 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.19 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.20 | 25.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.22 | 3.680 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.23 | 2.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.24 | 5.994 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.25 | 11.170 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.26 | 8.647 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.27 | 6.320 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.28 | 4.958 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.30 | 5.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.31 | 9.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.32 | 4.544 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.33 | 3.075 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.35 | 7.968 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.36 | 4.977 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.37 | 3.344 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.38 | 3.404 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.39 | 3.858 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.40 | 3.787 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.41 | 4.974 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.42 | 27.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.43 | 12.334 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.44 | 15.192 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.46 | 13.623 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.47 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.48\* | 16.140 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.52 | 19.527 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.53 | 17.186 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.54 | 24.807 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.56 | 0.467 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.57 | 4.002 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.58 | 5.570 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.59 | 7.654 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.61 | 8.407 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.62 | 7.084 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.63 | 3.845 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.64 | 7.375 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.66 | 10.471 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.68 | 16.494 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.70 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.71 | 11.611 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.72 | 13.199 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.73 | 6.294 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.74 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.75 | 3.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.76 | 5.475 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.77 | 4.729 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.78 | 3.953 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.79 | 7.239 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.80 | 9.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.81 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.82 | 10.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.83 | 11.080 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.84 | 28.426 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.86 | 3.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.87 | 6.478 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.88 | 37.759 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.91 | 19.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.92 | 12.997 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.93 | 35.601 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.94 | 4.791 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.95 | 3.468 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.96 | 8.444 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.228 | 15.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.248 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.249 | 15.742 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.250 | 15.720 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.251 | 6.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.252 | 6.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.253 | 6.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.254 | 11.726 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.255 | 11.793 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.256 | 12.142 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.257 | 10.934 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.258 | 2.884 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.259 | 2.766 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.260 | 3.852 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.264 | 7.698 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.265 | 6.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.266 | 2.869 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.267 | 6.150 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.269 | 5.258 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.270 | 4.892 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.271 | 3.052 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.272 | 3.027 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.275\* | 2.012 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.276 | 16.002 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.277 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.278 | 2.918 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.279 | 13.293 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.280 | 17.250 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.281 | 15.550 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.282 | 3.499 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 2 | 2.283 | 3.499 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.1 | 38.409 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.2 | 8.863 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.3 | 6.597 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.5 | 44.218 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.6 | 11.516 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.7 | 9.443 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.8 | 10.553 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.9 | 10.643 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.10 | 11.184 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.11 | 12.094 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.12 | 19.766 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.13 | 20.691 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.14 | 16.992 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.15 | 17.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.18 | 18.296 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.19 | 14.802 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.20 | 18.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.21 | 16.002 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.22 | 17.699 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.24 | 22.525 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.26 | 25.002 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.27 | 4.666 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.28 | 4.666 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.29 | 4.666 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.30 | 4.666 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.33 | 6.555 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.34 | 2.880 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.35 | 13.338 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.38 | 13.996 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.41 | 42.699 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.45 | 34.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.46 | 30.497 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.47 | 46.316 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.48 | 4.658 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.49 | 5.012 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.50 | 6.201 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.52 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.53 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.54 | 6.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.55 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.56 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.57 | 6.997 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.58 | 6.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.59 | 9.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.61 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.62 | 4.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.63 | 4.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.64 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.65 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.66 | 12.484 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.67 | 25.528 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.68 | 26.299 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.69 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.70 | 3.801 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.71 | 9.098 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.73 | 5.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.74 | 6.342 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.76 | 7.901 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.77 | 3.955 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.79 | 10.329 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.80 | 1.553 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.81 | 10.106 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.82 | 13.362 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.83 | 5.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.84 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.85 | 5.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.86 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.87 | 5.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.88 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.89 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.90 | 5.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.91 | 6.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.92 | 3.447 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.93 | 3.696 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.94 | 2.929 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.95 | 51.295 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.98 | 19.780 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.99 | 19.044 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.102 | 13.129 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.103 | 12.336 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.104 | 6.774 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.105 | 7.219 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.106 | 4.198 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.107 | 1.575 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.112 | 6.499 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.113 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.114 | 6.414 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.115 | 9.423 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.116 | 17.295 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.117 | 17.296 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.118 | 10.322 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.119 | 11.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.120 | 3.862 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.121 | 3.863 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.122 | 3.084 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.123 | 14.541 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.124 | 14.542 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.125 | 6.382 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.126 | 6.380 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.127 | 6.380 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.128 | 4.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.129 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.130 | 15.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.131 | 15.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.132 | 14.824 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.133 | 14.776 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.134 | 3.320 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.135 | 5.628 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.136 | 9.229 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.137 | 10.728 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.141 | 16.124 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.142 | 15.340 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.143 | 14.311 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.144 | 4.912 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.145 | 4.911 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.146 | 5.902 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.147 | 5.902 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.148 | 7.475 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.149 | 7.475 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.150 | 7.475 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.151 | 7.475 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.155 | 33.987 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.156 | 33.604 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.157 | 16.341 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.158 | 20.261 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.159 | 5.940 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.160 | 3.006 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.161 | 3.005 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.162 | 7.406 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.163 | 4.467 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.164 | 4.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.165 | 4.667 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.166 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.167 | 9.892 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.168 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.169 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.170 | 6.416 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.171 | 4.248 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.172 | 5.334 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.173 | 8.691 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 3 | 3.174 | 8.572 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.2 | 6.982 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.3 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.4 | 3.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.5 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.8 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.9 | 5.525 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.10 | 8.505 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.11 | 11.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.12 | 27.947 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.14 | 16.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.18 | 14.901 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.20 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.21 | 18.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.22 | 33.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.23 | 42.002 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.24 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.25 | 7.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.26 | 14.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.29 | 37.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.31 | 19.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.32 | 22.401 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.33 | 21.424 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.34 | 27.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.37 | 30.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.39 | 30.825 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.40 | 0.190 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.41 | 16.996 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.42 | 21.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.43 | 9.977 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.44 | 10.037 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.45 | 16.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.47 | 17.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.51 | 37.201 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.56 | 62.830 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.57 | 14.817 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.59 | 19.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.60 | 15.443 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.61 | 27.699 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.62 | 22.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.63 | 23.257 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.64 | 40.801 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.65 | 16.590 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.66 | 17.503 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.67 | 13.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.68 | 19.414 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.69 | 6.568 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.70 | 3.939 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.71 | 43.709 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.72 | 20.601 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.73 | 43.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.77 | 20.699 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.78 | 44.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.79 | 15.129 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.80 | 13.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.81 | 11.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.83 | 12.102 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.86 | 25.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.87 | 25.499 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.89 | 7.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.90 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.91 | 5.599 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.92 | 3.492 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.93 | 7.074 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.94 | 7.785 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.95 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.96 | 11.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.100 | 26.276 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.107 | 27.905 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.108 | 7.473 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.109 | 23.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.110 | 24.126 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.111 | 25.041 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.113 | 6.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.114 | 25.902 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.115 | 22.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.116 | 22.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.117 | 17.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.118 | 4.982 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.120 | 38.570 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.121 | 6.751 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.122 | 6.345 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.123 | 21.599 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.124 | 10.079 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.126 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.128 | 10.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.131 | 8.510 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.132 | 10.742 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.133 | 4.109 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.134 | 23.231 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.141 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.142 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.143 | 12.027 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.144 | 16.126 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.145 | 14.126 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.146 | 9.751 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.147 | 9.751 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.148 | 6.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.149 | 22.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.150 | 16.672 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.151 | 19.535 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.152 | 19.465 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.153 | 5.233 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.154 | 15.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.155 | 15.150 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.156 | 10.950 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.157 | 15.667 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.158 | 15.667 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.159 | 15.667 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.160 | 26.062 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.161 | 5.939 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.162 | 5.439 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.163 | 8.438 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.164 | 18.859 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.165 | 18.824 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.166 | 25.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.167 | 25.821 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.168 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.169 | 22.925 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.170 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.171 | 3.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.172 | 5.171 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.173 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.174 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.175 | 29.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.176 | 29.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.177 | 7.482 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.178 | 7.482 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.179 | 11.036 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.180 | 4.350 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.181 | 4.350 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.182 | 4.351 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.183 | 4.350 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.184 | 12.134 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.185 | 12.133 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.186 | 12.133 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.187 | 12.257 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.188 | 12.256 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.189 | 15.038 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.190 | 13.203 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.191 | 15.727 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.192 | 14.922 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.193 | 20.599 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.194 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.195 | 3.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.196 | 3.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.197 | 7.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.198 | 13.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.199 | 14.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.200 | 8.258 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.201 | 4.058 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.202 | 7.683 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.203 | 6.980 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.204 | 8.520 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.205 | 6.901 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.206 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.207 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.208 | 13.951 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.209 | 11.265 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.210 | 14.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.211 | 14.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.212 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.213 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.214 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.215 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.216 | 3.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.217 | 3.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.218 | 16.861 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.219 | 18.037 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.220 | 7.575 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.221 | 7.575 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.222 | 7.575 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.223 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.224 | 16.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.225 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.226 | 16.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.227 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.228 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.229 | 6.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.230 | 6.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.231 | 6.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.232 | 20.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.233 | 19.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.234 | 11.898 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.235 | 9.602 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.236 | 11.350 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.237 | 11.349 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | | 4 | 4.238 | 11.424 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.239 | 11.424 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.240 | 7.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.241 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.242 | 12.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.243 | 12.503 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.244 | 15.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.245 | 15.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.246 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.247 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.248 | 31.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.249 | 18.221 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.250 | 6.205 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.251 | 6.160 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.252 | 6.212 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.253 | 6.250 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.254 | 5.753 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.255 | 3.723 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.256 | 4.119 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.257 | 4.122 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.258 | 4.121 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.259 | 4.085 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 4 | 4.260 | 4.006 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.3 | 29.916 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.4 | 3.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.5 | 6.053 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.10 | 7.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.11 | 7.706 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.12 | 7.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.13 | 36.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.15 | 20.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.16 | 17.618 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.17 | 9.796 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.18 | 5.714 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.19 | 5.945 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.20 | 9.499 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.22 | 47.301 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.23 | 21.818 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.25 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.26 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.27 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.28 | 7.920 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.29 | 7.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.30 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.31 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.32 | 5.337 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.33 | 4.954 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.34 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.35 | 4.992 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.36 | 4.555 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.37 | 3.563 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.38 | 4.507 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.39 | 4.549 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.40 | 3.819 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.41 | 71.382 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.42 | 6.086 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.43 | 4.010 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.44 | 3.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.45 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.46 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.47 | 3.299 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.48 | 3.002 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.49 | 1.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.50 | 20.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.51 | 13.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.54 | 2.467 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.55 | 3.577 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.56 | 3.155 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.57 | 2.776 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.85\* | 20.287 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.86 | 5.245 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.87 | 4.693 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.88 | 4.801 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.89 | 6.314 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.90 | 6.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.91 | 6.852 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.92 | 6.705 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.93 | 7.462 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.94 | 7.946 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.95 | 7.738 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.96 | 7.643 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.97 | 7.106 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.98 | 10.407 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.99 | 5.926 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.100\* | 7.930 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.108 | 18.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.109 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.110 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.112 | 11.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.113 | 13.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.114 | 11.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.115 | 14.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.116 | 11.590 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.117 | 16.450 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.118\* | 4.741 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.125 | 28.837 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.126 | 48.583 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.127 | 15.914 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.130 | 18.221 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.132 | 20.158 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.133 | 85.799 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.134 | 25.551 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.136 | 30.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.138 | 7.548 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.139 | 8.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.140 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.141 | 7.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.142 | 25.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.143 | 9.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.145 | 12.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.147 | 17.006 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.148 | 15.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.150 | 17.010 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.151 | 14.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.152 | 10.899 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.153 | 17.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.154 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.156 | 5.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.158 | 14.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.159 | 4.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.160 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.161 | 5.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.162\* | 4.928 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.171 | 12.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.172 | 10.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.173 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.175 | 22.725 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.176 | 13.791 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.177 | 24.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.178 | 7.063 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.179 | 8.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.180 | 6.936 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.181 | 16.618 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.184 | 3.362 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.186 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.187 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.189 | 40.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.192 | 8.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.193 | 13.580 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.195 | 13.255 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.196 | 7.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.197 | 6.799 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.202 | 5.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.203 | 11.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.204 | 49.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.205 | 8.781 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.206 | 13.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.210 | 9.801 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.211 | 7.638 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.213 | 5.162 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.214 | 5.162 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.215 | 5.162 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.216 | 5.162 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.217 | 17.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.218 | 16.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.219 | 20.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.221 | 11.102 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.225 | 6.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.226 | 4.564 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.227 | 20.437 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.228 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.229 | 13.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.230 | 15.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.231 | 13.553 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.232 | 12.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.233 | 14.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.234 | 21.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.235 | 13.474 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.236 | 8.752 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.237 | 13.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.238 | 14.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.239 | 10.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.240 | 17.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.242 | 32.003 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.243\* | 25.627 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.244\* | 7.895 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.245\* | 7.245 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.246\* | 4.032 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.260 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.261 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.262 | 16.744 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.263 | 27.211 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.265 | 10.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.266 | 11.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.267 | 11.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.268 | 11.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.269 | 6.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.270 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.271 | 20.050 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.272 | 20.050 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.273 | 4.792 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.274 | 15.832 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.275 | 12.310 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.276 | 29.190 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.277 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.278 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.279 | 6.080 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.280 | 5.460 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.281 | 20.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.282 | 6.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.283 | 20.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.291 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.292 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.293 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.294 | 10.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.295 | 10.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.296 | 8.494 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.297 | 7.206 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.298 | 4.162 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.299 | 13.954 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.302 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.303 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.306 | 22.950 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.307 | 4.778 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.308 | 4.778 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.309 | 22.950 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.310 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.311 | 8.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.312 | 5.250 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.313 | 7.675 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.314 | 5.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.315 | 5.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.316 | 13.330 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.317 | 5.270 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.318\* | 1.415 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.319\* | 1.156 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.320\* | 0.752 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.321 | 13.901 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.322 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.323 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.324 | 13.599 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.325 | 13.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.326 | 13.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.327 | 11.263 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.328 | 11.250 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.329 | 8.194 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.330 | 7.681 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.331 | 18.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.332 | 14.063 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.333 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.334 | 3.964 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.335 | 11.833 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.336 | 11.833 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.337 | 11.834 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.338 | 18.004 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.339 | 26.288 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.340 | 11.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.341 | 10.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.342 | 9.149 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.343 | 9.149 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.344 | 13.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.345 | 13.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.348 | 17.442 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.349 | 17.442 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.350\* | 5.207 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.351\* | 9.068 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.354 | 18.214 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.355 | 18.213 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.358 | 4.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.359 | 4.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.360 | 48.697 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.361 | 18.542 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.362 | 16.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.363 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.364 | 4.831 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.365 | 6.069 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.368 | 7.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.369 | 8.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.370 | 12.666 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.371 | 12.667 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.372 | 12.667 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.373 | 98.353 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.374 | 110.772 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.375 | 172.970 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.381 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.382 | 9.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.383 | 6.245 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.384 | 6.245 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.385 | 14.725 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.386 | 9.876 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.387 | 10.760 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.388 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.389 | 3.963 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.390 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.391 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.392 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.393 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.394 | 13.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.395 | 3.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.396 | 3.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.397 | 3.177 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.398 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.399 | 13.623 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.400 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 7 | 7.401 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 8 |  |  | 8.1 | 0.200 |
| К-ЕИ-Г АД | 8 |  |  | 8.2 | 0.170 |
| К-ЕИ-Г АД | 8 |  |  | 8.3 | 0.068 |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.1 | 8.706 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.2 | 13.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.3 | 10.415 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.4 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.5 | 14.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.7 | 21.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.9 | 4.286 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.10 | 4.981 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.11 | 6.201 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.12 | 2.881 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.13 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.14 | 3.308 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.15 | 14.014 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.16 | 11.445 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.17 | 8.753 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.20 | 13.693 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.22 | 9.415 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.23 | 9.915 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.24 | 6.292 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.25 | 4.690 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.29 | 3.712 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.30 | 3.662 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.31 | 7.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.32 | 7.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.33 | 4.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.34 | 4.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.35 | 4.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.36 | 4.751 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.38 | 3.937 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.39 | 10.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.40 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.41 | 5.257 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.42 | 8.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.43 | 8.822 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 9 | 9.44 | 8.964 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.1 | 4.775 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.2 | 4.988 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.4 | 19.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.5 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.6 | 30.199 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.7 | 22.944 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.8 | 4.197 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.9 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.10 | 6.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.11 | 16.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.13 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.14 | 7.150 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.15 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.18 | 9.627 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.19 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.20 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.21 | 8.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.22 | 22.997 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.23 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.24 | 7.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.25 | 18.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.27 | 12.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.28 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.31 | 3.868 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.32 | 4.738 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.34 | 28.799 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.37 | 8.774 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.38 | 21.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.39 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.40 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.41 | 18.602 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.42 | 5.769 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.44 | 5.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.45 | 7.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.46 | 7.304 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.47 | 5.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.49 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.51 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.53 | 10.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.54 | 22.372 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.55 | 17.301 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.56 | 4.997 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.57 | 6.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.58 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.59 | 4.545 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.60 | 13.391 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.61 | 12.834 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.62 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.63 | 17.601 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.65 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.66 | 10.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.67 | 13.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.68 | 11.851 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.69 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.70 | 3.768 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.71 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.72 | 5.547 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.73 | 4.747 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.74 | 8.773 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.77 | 6.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.79 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.80 | 8.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.81 | 9.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.82 | 9.187 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.83 | 8.489 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.84 | 4.550 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.85 | 5.123 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.86 | 3.004 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.87 | 6.932 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.09 | 4.990 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.90 | 5.960 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.91 | 3.853 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.93 | 10.396 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.94 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.95 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.96 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.97 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.98 | 7.478 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.99 | 5.318 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.100 | 7.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.101 | 7.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.102 | 12.250 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.103 | 4.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.104 | 5.701 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.105 | 10.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.106 | 4.199 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.108 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.109 | 7.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.110 | 5.319 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.111 | 5.502 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.112 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.113 | 8.124 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.114 | 7.965 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.115 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.116 | 8.485 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.117 | 12.337 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.118 | 5.278 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.119 | 3.496 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.120 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.121 | 7.265 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.122 | 16.806 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.123 | 11.032 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.124 | 8.187 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.131 | 10.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.132 | 11.192 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.133 | 11.192 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.134 | 4.548 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.135 | 8.051 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.136 | 3.889 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.137 | 3.888 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.138 | 5.912 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.139 | 5.944 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.140 | 5.804 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.141 | 3.866 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.142 | 3.867 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.143 | 3.867 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.144 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.145 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.146 | 3.550 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.147 | 3.550 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.148 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.149 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.150 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.151 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.152 | 6.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.153 | 5.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.154 | 5.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.155 | 3.015 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.156 | 3.015 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.157 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.158 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.159 | 6.223 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.160 | 3.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.161 | 3.599 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.162 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.163 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.164 | 6.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.165 | 6.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.166 | 6.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.167 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.168 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.169 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.170 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.171 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.172 | 3.015 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.173 | 3.871 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.174 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.175 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.176 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.177 | 3.588 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.178 | 5.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.179 | 5.801 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.180 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.181 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 10 | 10.182 | 3.872 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.4 | 5.757 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.9 | 4.460 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.10 | 5.266 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.11 | 3.697 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.12 | 3.725 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.13 | 3.595 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.14 | 3.581 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.15 | 6.983 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.16 | 13.867 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.17 | 14.026 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.18 | 4.943 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.19 | 4.941 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.20 | 4.438 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.21 | 4.255 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.22 | 4.245 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 12 | 12.23 | 4.218 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.1 | 10.454 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.3 | 9.749 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.4 | 13.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.6 | 30.187 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.8 | 23.080 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.11 | 22.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.12 | 14.477 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.13 | 23.148 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.14 | 23.150 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.15 | 7.521 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.16 | 7.312 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.17 | 24.062 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 13 | 13.19 | 29.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.2 | 8.405 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.3 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.4 | 9.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.6 | 6.937 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.8 | 10.450 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.9 | 4.843 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.10 | 9.922 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.11 | 4.965 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.12 | 9.991 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.13 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.14 | 20.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.15 | 16.324 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.20 | 5.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.21 | 4.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.22 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.23 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.24 | 9.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.25 | 9.984 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.27 | 6.957 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.28 | 4.930 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 14 | 14.29 | 4.942 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.1 | 5.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.2 | 9.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.3 | 9.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.5 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.6 | 9.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.7 | 19.921 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.8 | 14.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.9 | 14.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.11 | 14.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.13 | 7.722 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.15 | 8.078 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.17 | 5.355 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.18 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.19 | 8.208 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.20 | 8.207 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.21 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.22 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.23 | 14.372 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 15 | 15.24 | 14.372 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 18 | 18.1 | 69.441 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.5 | 35.142 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.6 | 24.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.7 | 10.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.10 | 34.892 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.12 | 6.619 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.13 | 6.876 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.14 | 2.392 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.15 | 4.683 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.16 | 3.873 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.17 | 4.479 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.18 | 3.077 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.19 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.20 | 15.830 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.21 | 12.099 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.22 | 3.664 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.26 | 35.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 19 | 19.27 | 46.057 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.1 | 5.748 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.2 | 5.939 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.3 | 6.602 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.4 | 8.027 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.7 | 9.496 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.8 | 4.124 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.9 | 10.634 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.10 | 9.803 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.12 | 10.317 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.13 | 13.660 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.14 | 15.159 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.19 | 12.239 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.23 | 8.301 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.24 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.25 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.26 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.29 | 56.888 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.30 | 27.904 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.32 | 47.417 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 20 | 20.33 | 47.247 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.2 | 8.446 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.7 | 12.985 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.8 | 8.099 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.10 | 9.446 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.11 | 0.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.12 | 5.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.13 | 5.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.17 | 13.716 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.18 | 18.836 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.19 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.20 | 2.751 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.21 | 2.794 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.22 | 2.366 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.23 | 6.119 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.24 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.25 | 7.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.26 | 9.054 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.27 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.28 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.29 | 15.445 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.30 | 9.187 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.31 | 3.380 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.32 | 4.704 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.33 | 4.786 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.34 | 4.277 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 21 | 21.35 | 7.437 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.2 | 9.971 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.4 | 11.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.5 | 20.830 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.6 | 13.970 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.8 | 17.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.9 | 3.327 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.10 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.11 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.14 | 12.936 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.16 | 149.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.17 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.19 | 8.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.20 | 10.835 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.21 | 6.944 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.22 | 5.614 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.23 | 4.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.24 | 4.599 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.25 | 5.425 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.26 | 7.847 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.27 | 22.365 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.28 | 13.023 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.29 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.30 | 8.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.31 | 8.299 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.33 | 13.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.35 | 20.814 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.36 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.37 | 8.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.38 | 8.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.40 | 3.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.41 | 3.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.43 | 4.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.45 | 9.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.48 | 18.399 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.50 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.51 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.53 | 9.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.56 | 4.794 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.57 | 4.435 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.58 | 4.380 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.59 | 5.996 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.60 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.61 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.62 | 7.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.63 | 5.780 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.64 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.65 | 19.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.66 | 7.124 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.67 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.68 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.69 | 12.499 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.70 | 8.598 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.71 | 15.299 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.73 | 11.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.75 | 10.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.76 | 11.337 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.77 | 9.730 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.78 | 3.968 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.79 | 2.486 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.80 | 2.696 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.81 | 3.091 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.82 | 4.837 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.83 | 4.984 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.84 | 24.399 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.86 | 7.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.87 | 14.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.89 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.94 | 17.347 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.95 | 4.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.96 | 4.929 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.97 | 4.823 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.98 | 4.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.99 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.100 | 4.499 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.101 | 4.994 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.103 | 14.022 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.104 | 12.536 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.105 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.106 | 12.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.107 | 10.298 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.108 | 11.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.109 | 10.269 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.110 | 10.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.111 | 10.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.112 | 11.399 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.113 | 9.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.114 | 6.301 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.115 | 5.652 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.116 | 6.800 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.117 | 9.174 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.118 | 16.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.119 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.120 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.121 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.122 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.123 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.124 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.125 | 9.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.126 | 19.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.127 | 9.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.128 | 12.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.129 | 7.498 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.130 | 9.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.131 | 5.623 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.133 | 13.701 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.135 | 7.902 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.136 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.140 | 9.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.141 | 12.147 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.142 | 6.158 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.143 | 4.414 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.144 | 13.088 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.145 | 4.596 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.146 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.147 | 6.899 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.148 | 7.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.150 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.151 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.153 | 4.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.154 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.155 | 13.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.157 | 4.799 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.158 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.159 | 5.699 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.160 | 5.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.161 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.162 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.164 | 5.601 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.165 | 8.699 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.166 | 15.939 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.167 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.168 | 4.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.169 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.170 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.172 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.173 | 6.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.174 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.175 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.176 | 9.919 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.177 | 4.761 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.178 | 7.590 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.179 | 8.939 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.181 | 2.931 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.193 | 7.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.194 | 7.400 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.195 | 7.401 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.196 | 3.607 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.197 | 3.606 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.198 | 7.658 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.199 | 7.657 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.200 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.201 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.202 | 5.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.203 | 5.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.204 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.205 | 3.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.206 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.207 | 7.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.208 | 7.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.209 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.210 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.211 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.212 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.213 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.214 | 6.294 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.215 | 6.295 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.216 | 4.401 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.217 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.218 | 3.239 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.219 | 3.167 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.220 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.221 | 6.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.222 | 6.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.223 | 6.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.224 | 3.975 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.225 | 3.975 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.226 | 3.975 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.227 | 4.198 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.228 | 6.699 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.229 | 3.004 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.230 | 3.099 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.231 | 13.834 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.232 | 3.599 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.233 | 3.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.234 | 3.599 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.235 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.236 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.237 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.238 | 7.046 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.239 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.242 | 5.301 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.243 | 8.199 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.244 | 10.725 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.245 | 7.175 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.246 | 6.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.247 | 6.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.248 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.249 | 4.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.250 | 6.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.251 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.252 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.253 | 5.151 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.254 | 7.351 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.255 | 8.550 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.256 | 8.551 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.258 | 27.191 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.259 | 25.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.260 | 35.851 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.261 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.262 | 5.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.263 | 5.746 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.264 | 3.699 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.265 | 7.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.266 | 6.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.267 | 3.022 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.268 | 7.199 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.269 | 7.199 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.270 | 4.331 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.271 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.272 | 12.666 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.273 | 3.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.274 | 7.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.275 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.276 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.277 | 4.202 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.278 | 9.098 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.279 | 15.149 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.280 | 12.171 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.281 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.282 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.283 | 7.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.284 | 5.349 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.285 | 4.160 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.286 | 4.160 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.287 | 4.160 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.288 | 4.160 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 22 | 22.289 | 4.160 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.1 | 9.624 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.2 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.3 | 36.818 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.4 | 11.377 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.6 | 5.787 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.9 | 4.900 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.10 | 6.545 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.11 | 7.301 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.12 | 8.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.13 | 9.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.14 | 5.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.16 | 20.962 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.17 | 8.398 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.20 | 13.542 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.21 | 6.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.22 | 7.968 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.23 | 2.775 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.24 | 3.807 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.25 | 7.948 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.26 | 15.897 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.27 | 0.490 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.31 | 4.096 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.32 | 3.632 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.33 | 4.925 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.34 | 4.925 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.35 | 4.050 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.36 | 4.051 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.37 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.38 | 4.363 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.39 | 8.450 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.40 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.41 | 10.650 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.42 | 10.651 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 23 | 23.43 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.1 | 11.195 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.2 | 7.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.3 | 10.102 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.4 | 9.698 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.5 | 15.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.6 | 39.993 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.7 | 3.578 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.8 | 3.700 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.9 | 4.125 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.10 | 5.824 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.11 | 4.822 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.12 | 7.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.13 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.14 | 5.409 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.15 | 5.425 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.16 | 4.366 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.17 | 8.330 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.19 | 6.825 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.20 | 4.601 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.21 | 87.801 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.24 | 14.728 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.25 | 21.998 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.26 | 28.049 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.28 | 10.497 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.30 | 7.999 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.31 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.32 | 3.401 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.33 | 4.002 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 |  |  | 24.34 | 0.225 |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.35 | 9.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.36 | 5.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.37 | 24.569 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.38 | 8.755 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.39 | 5.672 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.4 | 54.993 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.41 | 12.440 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.42 | 14.823 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.43 | 18.798 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.44 | 20.401 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.45 | 13.300 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.46 | 17.021 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.47 | 19.623 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.48 | 10.601 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.49 | 3.425 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.51 | 8.712 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.52 | 24.486 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.54 | 16.399 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.55 | 13.650 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.59 | 15.324 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.61 | 15.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.66 | 9.715 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.67 | 6.190 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.68 | 18.418 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.69 | 3.876 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.70 | 5.974 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.71 | 4.292 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.74 | 17.653 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.75 | 17.340 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.77 | 44.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.78 | 55.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.79 | 13.498 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.80 | 6.501 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.81 | 30.915 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.84 | 13.870 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.86 | 16.023 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.87 | 6.734 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.88 | 3.445 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.89 | 3.518 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.100 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.101 | 19.080 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.102 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.103 | 22.200 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.104 | 11.860 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.105 | 11.910 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.106 | 3.443 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.107 | 3.443 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.108 | 3.443 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.109 | 3.950 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.110 | 3.950 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.111 | 3.949 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.112 | 11.099 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.113 | 11.100 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.114 | 10.600 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.115 | 6.784 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.116 | 9.359 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.117 | 6.959 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.118 | 8.437 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.119 | 9.970 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.120 | 5.879 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.121 | 3.209 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.122 | 12.091 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.123 | 4.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.124 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.125 | 7.833 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.126 | 8.750 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.127 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.130 | 8.349 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.131 | 8.350 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.132 | 5.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.133 | 4.923 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.134 | 10.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.135 | 10.425 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.136 | 5.614 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.137 | 5.614 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.138 | 9.605 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.139 | 10.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.140 | 4.850 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.141 | 6.075 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.142 | 4.575 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.143 | 3.275 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.144 | 4.601 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.145 | 3.000 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.146 | 4.066 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.147 | 3.533 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.148 | 3.001 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.149 | 3.500 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.150 | 3.008 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.151 | 8.811 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.152 | 8.811 |  |  |
| К-ЕИ-Г АД | 24 | 24.153 | 6.000 |  |  |
| **К-ЕИ-Г АД** |  |  | **15628.745** |  | **0.663** |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.58 | 16.217 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.59 | 13.000 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.60 | 18.251 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.61 | 20.400 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.63 | 8.400 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.66 | 8.400 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.67 | 14.500 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.68 | 35.561 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.69 | 11.814 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.70 | 10.600 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.71 | 6.001 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.73 | 9.790 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.75 | 16.500 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.76 | 5.210 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.77 | 6.000 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.78 | 14.697 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.80 | 26.549 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.82 | 4.534 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.83 | 3.548 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.84 | 3.472 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.85\* | 0.432 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.118\* | 16.876 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.119 | 9.084 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.120 | 10.000 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.121 | 19.000 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.123 | 17.302 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.258 | 10.000 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.259 | 4.500 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.284 | 3.700 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.285 | 2.619 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.286 | 3.050 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.287 | 5.899 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.288 | 5.400 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.289 | 4.500 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.290 | 4.000 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.304 | 5.408 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.305 | 5.499 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.346 | 12.201 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.347 | 11.058 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.352 | 19.206 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.353 | 10.000 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.366 | 12.900 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.367 | 12.900 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.376 | 20.124 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.377 | 11.746 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.378 | 12.467 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.409 | 4.544 |  |  |
| КРИСТЕРА АГРО ЕООД | 7 | 7.410 | 14.000 |  |  |
| **КРИСТЕРА АГРО ЕООД** |  |  | **521.859** |  | **0** |
| НДЯ | 7 | 7.245\* | 2.836 |  |  |
| НДЯ | 7 | 7.246\* | 0.161 |  |  |
| **НДЯ** |  |  | **2.997** |  | **0** |
| ЮЗЮ | 7 | 7.162\* | 0.574 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.163 | 4.200 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.165 | 5.932 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.166 | 7.887 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.167 | 11.720 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.168 | 5.383 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.169 | 8.615 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.243\* | 16.445 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.244\* | 0.139 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.245\* | 0.419 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.246\* | 2.018 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.3 | 5.996 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.301 | 3.375 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.350\* | 0.464 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.351\* | 0.755 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.356 | 7.279 |  |  |
| ЮЗЮ | 7 | 7.357 | 7.279 |  |  |
| **ЮЗЮ** |  |  | **88.480** |  | **0** |

**ІІІ. Имоти по чл.37в, ал.3, т.2 от ЗСПЗЗ.**



Средното рентно плащане за землищата на община Ветрино, съгласно **§**2е от ЗСПЗЗ е определено от комисия, назначена със Заповед №РД 19-10-159/12.03.2019г. на директора на ОД "Земеделие" - Варна. Съгласно протокол от № 1 от 29.03.2019г. **за землището на   
с. Млада гвардия**, ЕКАТТЕ 48653, комисията определи средно годишно рентно плащане за отглеждане на едногодишни полски култури **в размер на 40.00 лв./дка.**

**\*Забележка:** В определените масиви за ползване **няма имоти от ОПФ и ДПФ**, за които са налице условията на чл.37в, ап.10 от ЗСПЗЗ за сключване на едногодишен договор.

Неразделна част от заповедта е и карта за разпределянето на масивите за ползване в землището на с.Млада Гвардия ЕКАТТЕ 48653, общ.Ветрино, обл.Варна.

Въвод във владение в определените за ползване масиви или части от тях се извършва при условията и по реда на чл.37в, ал.7 и ал.8 ЗСПЗЗ, като дължимите суми за ползване на земите по чл.37в, ал.3, т.2 **за землището на с. Млада гвардия**, ЕКАТТЕ 48653, общ. Ветрино се заплащат от съответния ползвател по депозитна сметка на Областна Дирекция “Земеделие“- гр.Варна:

**Банка: Уни Кредит Булбанк**

**Банков код: UNCRBGSF**

**Банкова сметка (IBAN): BG 35 UNCR 7000 3319 7231 72**

Имотите – полски пътища, които попадат в масивите за ползване са описани в приложение № 1 към заповедта.

Съгласно чл.37в, ал.16 от ЗСПЗЗ и чл.75б от ППЗСПЗЗ, след влизането в сила на заповедта по [чл. 37в, ал. 4 ЗСПЗЗ](apis://Base=NARH&DocCode=4098&ToPar=Art37в_Al4&Type=201/) ползвателят на съответния масив може да подаде заявление до председателя на комисията по [чл. 37в, ал. 1 ЗСПЗЗ](apis://Base=NARH&DocCode=4098&ToPar=Art37в_Al1&Type=201/) за предоставяне на проектираните в плана за земеразделяне полски пътища, които не са необходими за осигуряване на пътен достъп до имотите, както и напоителни канали, които не функционират.

Въз основа на подадените заявления за предоставяне на имотите – полски пътища директорът на областната дирекция "Земеделие" подава искане до общинския съвет за предоставяне на имотите – полски пътища, по реда на [чл. 37в, ал. 16 ЗСПЗЗ](apis://Base=NARH&DocCode=4098&ToPar=Art37в_Al16&Type=201/).

Общинският съвет приема решение в едномесечен срок от подаване на искането. В 7-дневен срок от влизането в сила на решението кметът издава заповед, която се публикува на интернет страницата на общината. В едномесечен срок от издаване на заповедта ползвателите внасят по банкова сметка на общината сумата за определените за ползване полски пътища и сключват договори за съответната стопанска година с кмета на общината. Когато в едномесечен срок от искането общинският съвет не е приел решение, директорът на областната дирекция "Земеделие" определя със заповед цена на имотите – полски пътища, в размер на средното годишно рентно плащане за землището. Заповедта се обявява в кметството и в сградата на общинската служба по земеделие и се публикува на интернет страницата на общината и на съответната областна дирекция "Земеделие". Въз основа на заповедта ползвателите внасят сумата по банкова сметка на общината в едномесечен срок от издаването й.

Ползвателят, на който са предоставени полските пътища, осигурява достъп до имотите, декларирани и заявени за ползване в реални граници през следващата стопанска година.

Въз основа на подадените заявления за предоставяне на имотите – напоителни канали, директорът на областната дирекция "Земеделие" подава до собственика на съоръжението искане за предоставяне на напоителни канали, които не функционират, по цена в размер на средното годишно рентно плащане за землището. В едномесечен срок от получаването на искането собственикът на съоръжението представя на директора на областната дирекция "Земеделие" писмено съгласие, към което прилага документ, удостоверяващ, че напоителните канали не функционират, и отправя предложение до ползвателя на масива за сключване на договор за имота.

В едномесечен срок от получаването на предложението, ползвателите сключват договори за съответната стопанска година със собственика на съоръжението и заплащат сумата за ползване на напоителните канали.

Ползвателите на предоставените по този ред имоти – полски пътища и напоителни канали могат да кандидатстват за подпомагане по реда на [Закона за подпомагане на земеделските производители](apis://Base=NARH&DocCode=4661&Type=201/), при условие че е извършено плащане в 3-месечен срок от възникването на правното основание за ползване на имотите.

Съгласно чл.37в, ал.7 от ЗСПЗЗ, ползвател на земеделски земи, на който със заповедта по ал. 4 са определени земите по ал. 3, т. 2, внася по сметка за чужди средства на съответната областна дирекция "Земеделие" сума в размер на средното годишно рентно плащане за землището в срок до три месеца от публикуване на заповедта по ал. 4. Сумите са депозитни и се изплащат от областната дирекция "Земеделие" на правоимащите лица въз основа на заповедта на директора на областната дирекция "Земеделие" по ал. 4 в 10-годишен срок. За ползвателите, които не са заплатили сумите за ползваните земи по ал. 3, т. 2 съгласно заповедта по ал. 4, директорът на областната дирекция "Земеделие" издава заповед за заплащане на трикратния размер на средното годишно рентно плащане за землището. В 7-дневен срок от получаване на заповедта ползвателите превеждат сумите по сметка на съответната областна дирекция "Земеделие".

Настоящата заповед, заедно с окончателния регистър и карта на ползването да се обяви в сградата на кметството на с.Млада гвардия, Община Ветрино и на Общинска служба по земеделие с.Ветрино и да се публикува на интернет страниците на Община Ветрино и на Областна Дирекция „Земеделие” - Варна.

Заповедта може да се обжалва пред Министъра на земеделието, храните и горите по реда на чл.81 и сл. от Административно процесуалния кодекс /АПК/ или пред Районен съд- Провадия по реда на чл.145 и сл.от АПК, във връзка с § 19, ал.1 от ЗИД на АПК.

Жалбата се подава в 14-дневен срок от съобщаването чрез Областна дирекция „Земеделие” – Варна до Министъра на земеделието, храните и горите, съответно до Районен съд - Провадия.

**Обжалването на заповедта не спира изпълнението й.**

ДИРЕКТОР: /П/

/Инж. Йордан Йорданов/

*Гл. директор ГД „АР” /инж. Милена Михайлова/*

СШ/ОСЗ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**към Заповед № РД19-04-194/01.10.2019г.**

Съгласно сключеното доброволно споразумение по чл.37в, ал.2 от ЗСПЗЗ **за землището на с. Млада гвардия определените масиви за ползване попадат имоти с НТП „полски път”, собственост на Община Ветрино за стопанската 2019-2020 година, както следва:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ползвател три имена/наименование на юр.лице** | **Ползвана дка чл.37в/16/** | **Средна рентна вноска** | **Сума за внасяне** |
| "К-ЕИ-Г" АД | 171,198 | 40,00 | 6847,92 |
| ЮЗЮ | 0,127 | 40,00 | 5,08 |
| **Общо за землището :** | **171,325** |  | **6853,00** |

СПИСЪК НА ИМОТИТЕ ПОЛСКИ ПЪТИЩА ПО НОМЕРА НА ИМОТИ И ПОЛЗВАТЕЛИ



**Настоящото Приложение е неразделна част от Заповед № РД19-04-194/01.10.2019г.**

Дължимите суми за ползване на земите по чл.37в, ал.16 от ЗСПЗЗ **за землището на**   
**с. Млада гвардия**, ЕКАТТЕ 48653, обл. Варна се заплащат от съответния ползвател **по банкова сметка на Община Ветрино в едномесечен срок от обявяването на Заповедта на Директора на ОД”Земедилие” гр.Варна:**

**Банка: ЦЕНТРАЛНА КООПЕРАТИВНА БАНКА АД**

**Банков код: CECBBGSF**

**Банкова сметка (IBAN): BG96 CECB 9790 8477 8358 00**

**Код за плащане: 444200**

Съгласно разпоредбите на чл.37в, ал.17 от ЗСПЗЗ, ползвателят, на който са предоставени полските пътища, осигурява достъп до имотите, декларирани и заявени за ползване в реални граници през следващата стопанска година.

Настоящото **Приложение** е неразделна част от Заповедта на Директора на ОД „Земеделие” гр.Варна по чл.37в, ал.4 от ЗСПЗЗ и представлява списък на полските пътища включени в масивите за ползване на съответния ползвател.