

cvKutlqv cvenij K - ǂ GÜ Ktj R
Kvk iabUb-2023
cvKutlqv, NvUvBj , Uv½vBj /

ჭკობ	მოდელი 09.45-10.00	1გ მოცულობა 10.00-10.50	2გ მოცულობა 10.50-11.35	3გ მოცულობა 11.35-12.20	4გ მოცულობა 12.20-01.05	მომზადებული მოცულობა 01.05-02.00	5გ მოცულობა 02.00-02.40	6გ მოცულობა 02.40-03.20	7გ მოცულობა 03.20-04.00
60 კვცხე		ევსი კვცხე	ბსტი ტვირთვა იე, ტვიგ, გ/ჯ, ეგრ	იე-ბ- იე, ტვიგ რეტი	იე-ბ- იე, ტვიგ რეტი		მვირკი იე, ტვიგ, გ/ჯ კვიგ	მ-ბ- რეტი	მ-ბ- რეტი
60 მ-ბ		მ-ბ რეტი	ბსტი იე ნ-ბ- გ-ბ- მვირკი ე-ბ- კვცხე	რ-ბ- იე, ტვიგ მ-ბ- მ-ბ- კვიგ გ/ჯ, ეგრ, ე-ბ-	მვირკი კვცხე იე, ტვიგ, გ/ჯ ი-ბ- ეგრ, ე-ბ- კვიგ		ევსი კ-ბ- (ი-ბ- კვიგ)	ი-ბ- რეტი მ-ბ- ნ-ბ- რ-ბ- იე, ტვიგ, გ/ჯ	ი-ბ- რეტი რ-ბ- ა-ბ- გ/ჯ, ეგრ, ე-ბ-
7გ ტ-ბ		ევსი ბ-ბ-	ი-ბ- ტვიგ კვიგ მვირკი გ/ჯ ნ-ბ- კვიგ	მ-ბ- კვიგ	ბსტი ტვირთვა იე, ტვიგ, გ/ჯ, ეგრ		ი-ბ- რეტი მ-ბ- მ-ბ- კვიგ	ი-ბ- რეტი ა-ბ- გ/ჯ, ეგრ, ე-ბ-	რ-ბ- იე, ტვიგ მ-ბ- მ-ბ- გ/ჯ, ეგრ, ე-ბ-
7გ მ-ბ		მ-ბ კვიგ	ა-ბ- იე, ტვიგ, გ/ჯ ი-ბ- ტვიგ კვიგ	ი-ბ- რეტი ე-ბ- მ-ბ- ი-ბ- ტვიგ, გ/ჯ	ი-ბ- რეტი გ/ჯ, ეგრ, ე-ბ-		მვირკი იე, ტვიგ, გ/ჯ, ე-ბ- კვიგ	ევსი კვიგ	ბსტი გ-ბ- ტვიგ, გ/ჯ, ეგრ, ე-ბ- რ-ბ- კვიგ
8გ ტ-ბ		მ-ბ კვიგ	კ-ბ- ი-ბ- ა-ბ- ტვიგ ე-ბ-	ბსტი გ-ბ-	ი-ბ- ი-ბ- ტვიგ		პ-ბ- რ-ბ- ბ-ბ- ა-ბ- ნ-ბ-	ევსი კ-ბ- კ-ბ- ი-ბ- ი-ბ- ი-ბ-	ევსი კვცხე
8გ რ-ბ		ი-ბ- ტ-ბ	ა-ბ- ი-ბ- მ-ბ- ა-ბ- ე-ბ-	მ-ბ კვიგ	ევსი- (ნ-ბ- მ-ბ- 				