

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientia Energetică / Řečný - Efektivnosť energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

S	PF	BEKO
M	HNU51311SH	8808823200
AEC	80,9	kWh/a
EEC	D	
FDE	9,3	
FDEC	E	
LE	16,2	lux/Watt
LEC	C	
GFE	76,1	%
GPEC	C	
Qmin	206	m3/h
Qmax	381	m3/h
Qboost	-	m3/h
SPemin	49	dBA
SPemax	61	dBA
PEboost	0	dBA
PO	0,0	Watt
Ps	-	Watt
PI	1,7	
f	1,7	
EEL	93,6	
Qbep	223,9	m3/h
Pbep	184	Pa
Qmax	381	m3/h
Wbep	123,3	W
WI	6,0	W
Emiddle	97	lux
Lwa	61	dBA

PF	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	BG	SR	GA	
S	Gaminio mikrokontroler informacija pagal 65/2014	Skedat ta-Taqfir tal-Prodott skont	A 65/2014 sz. termékekkel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informație pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος 65/2014	Jrón filsi bigli, 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о продукте, према 65/2014	Bleog Táirge
M	Tiekloje pavadinimas	Identifikator tal-modelli	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarkirji adi	Назив доставача	Назив добављача	Anim an tsolathair
M	Modellidentifikation	Identifikator tal-modelli	A készletük típuszáma	Identifikační model	Identifikačný model	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Model Tammi	Идентификация на доставача	Ознака добављача	Athearant an mhíonta
AEC	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum anwall tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	Υλική Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергија	Годишна потрошња енергије	Ánín Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energielahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na enerģijnia efektivnost	Klasa energetske efikasnosti	Alcma Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDE	Skyšio dinaminis efektyvumas	I-effiċjenza fuwdinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság	Třída dynamické účinnosti	Třída dynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Efektivnost na dinamika na fluvida	Efektivnost dinamike fluvida	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair
FDEC	Skyšio dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fuwdinamika	Aramlásdinamika hatékonyasági besorolás	Třída fluídny dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnost na dinamika na fluvida	Klasa efikasnosti dinamike fluvida	Alcma Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair
LE	Ápsvėitimo efektyvumas	I-effiċjenza ta-tidwll	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Účinkovitost rasvjetve	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği	Efektivnost na osvjetljavanje	Efektivnost na osvjetljavanje	Eifeachtúlachta Solais
LEC	Ápsvėitimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza ta-tidwll	Világítási hatékonyasági besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetve	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnost na osvjetljavanje	Klasa efikasnosti osvjetljavanja	Alcma Eifeachtúlachta Solais
GFE	Riebalis filtravimo efektyvumas	I-effiċjenza tal-filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrování tuků	Efficiență de filtrare antiîngrăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimliliği	Efektivnost na filtriraniye na maslini	Efektivnost na filtriraniye na maslini	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GPEC	Riebalis filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyasági besorolás	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrování tuků	Clasa de eficiență antiîngrăsimi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Klasa na efektivnost na filtriraniye na maslini	Klasa efikasnosti filtriraniye na maslini	Alcma Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	I-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na najmanjoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza hava akışı	Βεδώνου ποτος при минималној брзини	Protok vazduha pri najmanjoj brzini	Aerghabhaidh lósta le rítháirde
Qmax	Dro srutas maksimaliu greičiu	I-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največje hitrostjo	Ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza hava akışı	Βεδώνου ποτος при максималној скорості	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aerghabhaidh Uasta le rítháirde
Qboost	Dro srutas esant didėjantiam greičiui	I-fluss tal-Arja fil-maximális greičiu ta gawda addizzjonali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hıza hava akışı	Βεδώνου ποτος при усиленој скорості	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	Aerghabhaidh ag an bheallcuir / an scuirt
SPemin	Garsinio slėgio lygis oro srautui minimaliam greičiui	I-emissioniell Akustiki, bežeati ohal-irrekenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na najmanjoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračunane u zraku na najmanjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza havada akustik A-güçlüğü ses Gücü Emisyonu	A-protreġena zavuka vmozgovno izumvrljena v atmosferi pri minimalnoј скорості	Podređena snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Aerghabhaidh Aa l'air uasta
SPemax	Garsinio slėgio lygis oro srautui maksimaliam greičiui	I-emissioniell Akustiki, bežeati ohal-irrekenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračunirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračunirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza havada akustik A-güçlüğü ses Gücü Emisyonu	A-protreġena zavuka vmozgovno izumvrljena v atmosferi pri maksimálnoј скорості	Podređena snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Aerghabhaidh an air uasta
PEboost	Garsinio slėgio lygis oro srautui didėjantiame greičiui	I-emissioniell Akustiki, bežeati ohal-irrekenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată în punctul de viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračunirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračunirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hıza havada akustik A-güçlüğü ses Gücü Emisyonu	A-protreġena zavuka vmozgovno izumvrljena v atmosferi pri usilenoј скорості	Podređena snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Aerghabhaidh Aa l'air uasta
PO	Energijos suvartojimas esant didėjantiui srautui	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Min	Aramfogyasztás (k) üzemeltetés	Spotřeba proudu při režimu úspory	Spotreba energie v režime vypnutia	Consum de curent în modul opri	Zużycie prądu w trybie oszczędności	Potrošnja električne energije u načinu "opri"	Poraba toka v načinu zlozoba	Καταναλωθείσα ενέργεια επί λειτουργίας off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονσумация на енергија в режим на готовност	Potrošnja električne energije u načinu pripravnosti	Aerghabhaidh ag an leathair
Ps	Energijos suvartojimas esant didėjantiui srautui nedujimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemeltetés	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie stanby	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθείσα ενέργεια επί λειτουργίας αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Κονσумация на енергија в режим на готовност	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Aerghabhaidh ag an leathair
PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nr 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014
F	Laiko padidėjimo faktoras	Fattur ta' ziedja addizzjonali	Időnövelési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času impulzu	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre arts faktörü	Κοεφικιент на времеото нарастване на времето	Faktor vremenskog povećanja	Faktor méadaithe ama tóiseachta
EEL	Energicijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efficiency Enerġetika	Energiajahatékonyasági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetică energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδεικτική ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na enerģijnia efektivnost	Indeks energetske efektivnosti	Indeks Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Šmatuotas oro srauto patikytis esant didėjantiui srautui	I-rata tal-fluss tal-Arja nekajia fil-punt tal-effiċjenza massima tašku	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ταχύτητα αερίσματος στην οπτική καλύτερη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı	Izmereno vazuđenom položaju na tačnici najviše učinkovitosti	Mereno protok vazduha u tačnici najveće efikasnosti	Ráta aergháite tomlhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Pbep	Šmatuotas oro slėgis esant didėjantiui srautui	I-pressioni tal-Arja nekajia fil-punt tal-effiċjenza massima tašku	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Τίση αερίσματος στην οπτική καλύτερη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Izmereno vazuđenom položaju na tačnici najviše učinkovitosti	Mereno protok vazduha u tačnici najveće efikasnosti	Ráta aergháite tomlhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Qmax	Maksimalus oro srutas	I-fluss massimo tal-Arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maximalny przepływ powietrza	Električno napajanje izmjereno na točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Μακτάκη προαπόδοσης στην οπτική καλύτερη απόδοση	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Mereno električna močnost na tačnici najviše učinkovitosti	Mereno protok vazduha u tačnici najveće efikasnosti	Donch cumhachta leathair tomlhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali ta-tidwll	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Nominalna snaga sistema osvetljenog	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nazivna moć sistema osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemnin nominal gücü	Номинална мошност на осветелителната система	Номинална мошност на осветелителна система	Cumhachd amháil an chórais soláithe
Emiddle	Vidurinis virštiesis tarpusavyje apšvietimo sistemos	I-minimazinanti media jėga švietimo sistemoje	A világítási rendszer közepes teljesítménye (a főzólapon lévő ghat-iz)	Průměrné osvětlení systému osvětlení v normě	Prímerne osvetlenie systému osvetlenia v norme	Luminaire medie a sistemului de iluminat pilot	Srednie osvetlenie systemu osvetlenia na posrvišju za kuhinje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na posrvišju za kuhinje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na posrvišju za kuhinje	Μέση φωτιστική ισχύς ανά συστήματα φωτισμού στην επιφάνεια σπιτιών	Pjörme alandala aydınlıkta sistemnin ortaama aydınlıkta gücü	Средно осветяване на осветелителната система във връхната част на стаята	Prosečna jačina osvetljenosti na srednjem nivoju	Mádsátois an chórais soláithe ag an dteachla coicéireachta
Lwa	Sąsaga galios lygis esant didėjantiui srautui	I-emissioniell Akustiki, bežeati ohal-irrekenza tašku	Hangnyomásszint maximális mértékű fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Razina dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najvišji postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En yuksak ayarda ses gücü seviyesi	Ниво звука на максималној вредности	Nivo zvuka pri najvišoj brzini	Aerghabhaidh Faime A-Jalbhair an air uasta
ENERGIJOS VARTOJIMAS	SUGGERIMENTAI GALIAI PAUPARTAMAM	ENERGIJAHATÉKONYASÁG	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUCANJA NA ENERGETIČKOU ÚSPORU	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYKAJĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGI	SAVJETI ZA ENERGETIČSKU UŠTEDU	PRIPOROČILA ZA ENERGETIČSKU ENERGIJO	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TAVSIYELERİ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО ЕНЕРГИЈА	САВЕТИ ЗА ШТЕДЉИВО ЕНЕРГИЈА	MULTI LE NAGHAIDH AN TIONGHAR AN AN GHAIDH	
1) Kai jungiate virtykle, junkite reikalingą, 2) Patalpinkite reikalingą, 3) Patalpinkite reikalingą, 4) Patalpinkite reikalingą, 5) Patalpinkite reikalingą, 6) Patalpinkite reikalingą, 7) Patalpinkite reikalingą, 8) Patalpinkite reikalingą, 9) Patalpinkite reikalingą, 10) Patalpinkite reikalingą, 11) Patalpinkite reikalingą, 12) Patalpinkite reikalingą, 13) Patalpinkite reikalingą, 14) Patalpinkite reikalingą, 15) Patalpinkite reikalingą, 16) Patalpinkite reikalingą, 17) Patalpinkite reikalingą, 18) Patalpinkite reikalingą, 19) Patalpinkite reikalingą, 20) Patalpinkite reikalingą, 21) Patalpinkite reikalingą, 22) Patalpinkite reikalingą, 23) Patalpinkite reikalingą, 24) Patalpinkite reikalingą, 25) Patalpinkite reikalingą, 26) Patalpinkite reikalingą, 27) Patalpinkite reikalingą, 28) Patalpinkite reikalingą, 29) Patalpinkite reikalingą, 30) Patalpinkite reikalingą, 31) Patalpinkite reikalingą, 32) Patalpinkite reikalingą, 33) Patalpinkite reikalingą, 34) Patalpinkite reikalingą, 35) Patalpinkite reikalingą, 36) Patalpinkite reikalingą, 37) Patalpinkite reikalingą, 38) Patalpinkite reikalingą, 39) Patalpinkite reikalingą, 40) Patalpinkite reikalingą, 41) Patalpinkite reikalingą, 42) Patalpinkite reikalingą, 43) Patalpinkite reikalingą, 44) Patalpinkite reikalingą, 45) Patalpinkite reikalingą, 46) Patalpinkite reikalingą, 47) Patalpinkite reikalingą, 48) Patalpinkite reikalingą, 49) Patalpinkite reikalingą, 50) Patalpinkite reikalingą, 51) Patalpinkite reikalingą, 52) Patalpinkite reikalingą, 53) Patalpinkite reikalingą, 54) Patalpinkite reikalingą, 55) Patalpinkite reikalingą, 56) Patalpinkite reikalingą, 57) Patalpinkite reikalingą, 58) Patalpinkite reikalingą, 59) Patalpinkite reikalingą, 60) Patalpinkite reikalingą, 61) Patalpinkite reikalingą, 62) Patalpinkite reikalingą, 63) Patalpinkite reikalingą, 64) Patalpinkite reikalingą, 65) Patalpinkite reikalingą, 66) Patalpinkite reikalingą, 67) Patalpinkite reikalingą, 68) Patalpinkite reikalingą, 69) Patalpinkite reikalingą, 70) Patalpinkite reikalingą, 71) Patalpinkite reikalingą, 72) Patalpinkite reikalingą, 73) Patalpinkite reikalingą, 74) Patalpinkite reikalingą, 75) Patalpinkite reikalingą, 76) Patalpinkite reikalingą, 77) Patalpinkite reikalingą, 78) Patalpinkite reikalingą, 79) Patalpinkite reikalingą, 80) Patalpinkite reikalingą, 81) Patalpinkite reikalingą, 82) Patalpinkite reikalingą, 83) Patalpinkite reikalingą, 84) Patalpinkite reikalingą, 85) Patalpinkite reikalingą, 86) Patalpinkite reikalingą, 87) Patalpinkite reikalingą, 88) Patalpinkite reikalingą, 89) Patalpinkite reikalingą, 90) Patalpinkite reikalingą, 91) Patalpinkite reikalingą, 92) Patalpinkite reikalingą, 93) Patalpinkite reikalingą, 94) Patalpinkite reikalingą, 95) Patalpinkite reikalingą, 96) Patalpinkite reikalingą, 97) Patalpinkite reikalingą, 98) Patalpinkite reikalingą, 99) Patalpinkite reikalingą, 100) Patalpinkite reikalingą, 101) Patalpinkite reikalingą, 102) Patalpinkite reikalingą, 103) Patalpinkite reikalingą, 104) Patalpinkite reikalingą, 105) Patalpinkite reikalingą, 106) Patalpinkite reikalingą, 107) Patalpinkite reikalingą, 108) Patalpinkite reikalingą, 109) Patalpinkite reikalingą, 110) Patalpinkite reikalingą, 111) Patalpinkite reikalingą, 112) Patalpinkite reikalingą, 113) Patalpinkite reikalingą, 114) Patalpinkite reikalingą, 115) Patalpinkite reikalingą, 116) Patalpinkite reikalingą, 117) Patalpinkite reikalingą, 118) Patalpinkite reikalingą, 119) Patalpinkite reikalingą, 120) Patalpinkite reikalingą, 121) Patalpinkite reikalingą, 122) Patalpinkite reikalingą, 123) Patalpinkite reikalingą, 124) Patalpinkite reikalingą, 125) Patalpinkite reikalingą, 126) Patalpinkite reikalingą, 127) Patalpinkite reikalingą, 128) Patalpinkite reikalingą, 129) Patalpinkite reikalingą, 130) Patalpinkite reikalingą, 131) Patalpinkite reikalingą, 132) Patalpinkite reikalingą, 133) Patalpinkite reikalingą, 134) Patalpinkite reikalingą, 135) Patalpinkite reikalingą, 136) Patalpinkite reikalingą, 137) Patalpinkite reikalingą, 138) Patalpinkite reikalingą, 139) Patalpinkite reikalingą, 140) Patalpinkite reikalingą, 141) Patalpinkite reikalingą, 142) Patalpinkite reikalingą, 143) Patalpinkite reikalingą, 144) Patalpinkite reikalingą, 145) Patalpinkite reikalingą, 146) Patalpinkite reikalingą, 147) Patalpinkite reikalingą, 148) Patalpinkite reikalingą, 149) Patalpinkite reikalingą, 150) Patalpinkite reikalingą, 151) Patalpinkite reikalingą, 152) Patalpinkite reikalingą, 153) Patalpinkite reikalingą, 154) Patalpinkite reikalingą, 155) Patalpinkite reikalingą, 156) Patalpinkite reikalingą, 157) Patalpinkite reikalingą, 158) Patalpinkite reikalingą, 159) Patalpinkite reikalingą, 160) Patalpinkite reikalingą, 161) Patalpinkite reikalingą, 162) Patalpinkite reikalingą, 163) Patalpinkite reikalingą, 164) Patalpinkite reikalingą, 165) Patalpinkite reikalingą, 166) Patalpinkite reikalingą, 167) Patalpinkite reikalingą, 168) Patalpinkite reikalingą, 169) Patalpinkite reikalingą, 170) Patalpinkite reikalingą, 171) Patalpinkite reikalingą, 172) Patalpinkite reikalingą, 173) Patalpinkite reikalingą, 174) Patalpinkite reikalingą, 175) Patalpinkite reikalingą, 176) Patalpinkite reikalingą, 177) Patalpinkite reikalingą, 178) Patalpinkite reikalingą, 179) Patalpinkite reikalingą, 180) Patalpinkite reikalingą, 181) Patalpinkite reikalingą, 182) Patalpinkite reikalingą, 183) Patalpinkite reikalingą, 184) Patalpinkite reikalingą, 185) Patalpinkite reikalingą, 186) Patalpinkite reikalingą, 187) Patalpinkite reikalingą, 188) Patalpinkite reikalingą, 189) Patalpinkite reikalingą, 190) Patalpinkite reikalingą, 191) Patalpinkite reikalingą, 192) Patalpinkite reikalingą, 193) Patalpinkite reikalingą, 194) Patalpinkite reikalingą, 195) Patalpinkite reikalingą, 196) Patalpinkite reikalingą, 197) Patalpinkite reikalingą, 198) Patalpinkite reikalingą, 199) Patalpinkite reikalingą, 200) Patalpinkite reikalingą, 201) Patalpinkite reikalingą, 202) Patalpinkite reikalingą, 203) Patalpinkite reikalingą, 204) Patalpinkite reikalingą, 205) Patalpinkite reikalingą, 206) Patalpinkite reikalingą, 207) Patalpinkite reikalingą														