

A SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. 2025.04.16. és azt követően hatályos gépjármű-felelősségbiztosítási díjszabása

Jelen díjszabást kell alkalmazni minden 2025.04.16. vagy azt követő kockázatviselési kezdetű új biztosítási szerződés megkötése esetén, valamint azon folyamatos hatályú szerződések esetében, melyek évfordulója 2025.04.15., vagy azt követően van.

Felhívjuk szíves figyelmét, hogy amennyiben a korábban kötött felelősségbiztosítási szerződését határidőre jogszerűen nem mondja fel, akkor az új biztosítással kötött szerződése a kötelező gépjármű-felelősségbiztosításról szóló 2009. évi LXII. törvény 10. §. alapján érvénytelen!

Jelen díjtárfát nem flottákra vonatkozó része csak a 2009. évi LXII. törvény 24.§ (1) bekezdése szerint módosuló szerződések javára tartalmazhat költségtérítést abból a szempontból, hogy a szerződés új szerződésnek vagy pedig a 24.§ (1) bekezdés szerint módosuló szerződésnek minősül.
2009. évi LXII. törvény 24.§ (1) bekezdése alapján módosuló szerződés: a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél a meghirdetett díjszabás hatálya előtti kockázatviselés kezdetű, és folyamatos díjfizetéssel hatályban tartott kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződés, mely szerződés évfordulóját követően jelen díjtárfát alapján hatályban marad.

Személygépkocsi A. tarifa

Jelen tarifát az alábbi esetekben kell alkalmazni:

- 1) elektronikus kommunikáció (II/3) nélküli, 2025.04.16. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, vagy 2025.04.16. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén
- 2) elektronikus kommunikációval (II/3) és csoportos beszédesi megbízás fizetési móddal rendelkező, 2025.04.16. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, vagy 2025.04.16. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén
- 3) elektronikus kommunikációval (II/3) és bankkártyás fizetési móddal rendelkező, 2024.04.01. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén, amennyiben a szerződő természetes személy, valamint 2025.04.16. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén, amennyiben a szerződő jogi személy, továbbá 2025.04.16. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén, amennyiben a szerződő jogi személy.

Személygépkocsik éves díjai (Ft) (A1)

Területi	Életkor	30 kW-ig	31-37 kW	38-50 kW	51-55 kW	56-70 kW	71-100 kW	101-125 kW	126-180 kW	181 kW-tól
1. területi csoport	25 éves korig	183 881	234 498	247 270	267 410	299 139	314 858	324 721	332 530	333 203
	26-35 éves korig	110 021	140 306	147 947	159 998	178 981	188 386	194 287	198 960	199 362
	36-40 éves korig	91 274	116 399	122 738	90 260	91 145	92 683	161 181	165 058	165 393
	41-70 éves korig	92 472	117 929	124 349	108 072	109 560	108 728	120 627	122 329	122 576
	71-75 éves korig	111 828	142 611	150 379	134 041	134 382	137 459	197 479	202 225	202 637
	76 éves kortól	130 710	166 690	175 770	190 084	212 639	223 812	230 823	236 374	236 853
	Cég*	116 841	149 003	157 118	169 916	190 076	200 063	206 330	211 293	211 721
2. területi csoport	25 éves korig	140 069	178 626	188 354	203 695	227 863	239 837	259 718	265 963	266 502
	26-35 éves korig	83 806	106 875	112 696	121 874	136 336	143 498	155 395	159 131	159 454
	36-40 éves korig	69 526	88 664	93 494	101 109	113 106	119 048	128 917	132 017	132 284
	41-70 éves korig	67 084	85 551	90 211	97 559	109 134	114 871	124 391	127 382	127 640
	71-75 éves korig	85 182	108 630	114 546	123 876	138 575	145 856	157 945	161 745	162 072
	76 éves kortól	99 566	126 975	133 889	144 793	161 974	170 484	184 616	189 057	189 438
	Cég*	89 000	113 501	119 682	129 427	144 786	152 393	164 026	168 995	169 337
3. területi csoport	25 éves korig	111 206	141 820	149 543	161 723	180 912	190 418	196 383	201 106	201 514
	26-35 éves korig	66 538	84 855	89 474	96 763	108 244	113 931	117 500	120 326	120 570
	36-40 éves korig	61 333	78 218	82 476	89 195	99 779	105 020	108 311	110 915	111 138
	41-70 éves korig	53 262	67 926	71 624	77 455	86 648	91 201	94 057	96 319	96 514
	71-75 éves korig	67 631	86 247	90 946	98 353	110 020	115 802	119 431	122 302	122 560
	76 éves kortól	79 050	100 811	106 301	114 959	128 597	135 357	139 597	142 953	143 243
	Cég*	70 664	90 113	95 021	102 759	114 954	120 994	124 783	127 783	128 043
4. területi csoport	25 éves korig	95 099	121 278	127 882	138 297	154 708	162 837	171 938	177 325	177 325
	26-35 éves korig	56 901	72 563	76 517	82 746	92 564	97 430	100 481	102 898	103 105
	36-40 éves korig	52 449	66 889	70 530	76 273	85 327	89 811	92 623	94 849	95 041
	41-70 éves korig	45 549	58 087	61 249	66 237	74 097	77 991	80 434	82 367	82 534
	71-75 éves korig	57 833	73 755	77 772	84 106	94 084	99 029	102 131	104 586	104 798
	76 éves kortól	70 979	90 521	95 449	103 223	115 472	121 538	128 359	128 618	128 618
	Cég*	67 140	85 623	90 285	97 640	109 224	114 964	118 566	121 417	121 663
5. területi csoport	25 éves korig	75 822	96 694	101 960	110 263	123 347	129 829	133 896	137 114	137 393
	26-35 éves korig	45 365	57 854	61 006	65 973	73 801	77 679	80 114	82 040	82 205
	36-40 éves korig	41 817	53 330	56 233	60 814	68 028	71 604	73 848	75 623	75 776
	41-70 éves korig	36 315	46 311	48 832	52 810	59 077	62 182	70 542	72 238	72 384
	71-75 éves korig	46 111	58 805	62 006	67 057	75 013	78 956	81 429	83 387	83 566
	76 éves kortól	59 288	75 607	79 725	86 218	96 448	101 517	104 697	107 213	107 430
	Cég*	58 883	75 094	79 185	85 631	95 791	100 826	103 984	106 487	106 700

* minden nem természetes személy

Hengerméret szerinti korrekció (A2)	30 kW-ig	31-37 kW	38-50 kW	51-70 kW	71-100 kW	101-180 kW	181 kW-tól
850 cm3-ig	0.9600	0.9300	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
851-1150 cm3	1.0100	0.9300	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1151-1750 cm3	1.0100	1.0100	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1751-2000 cm3	1.5000	1.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2001cm3-től	1.5000	1.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Induló díj meghatározása:

Az induló díj megállapításához határozza meg természetes személy szerződő esetén a lakcím kartján szereplő lakóhely (lakcímet igazoló hatósági igazolványban szereplő állandó lakcím), nem természetes személy (jogi személy) szerződő esetén a forgalmi engedélybe bejegyzett cím alapján a területi besorolást, életkora alapján az életkor csoportot (a díjszámításokban a szerződő életkorát a következőképpen kell meghatározni: életkor = 2025 - születési év), a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye alapján a teljesítmény kategóriát és hengermérete alapján a hengerméret kategóriát. A jármű teljesítménye és hengerméret adatait a forgalmi engedélyből kell megállapítani, ajánlat csak a forgalmi engedélyben szereplő adatokkal vehető fel. Amennyiben a forgalmi engedélyben a ténylegesítő eltérő adatok kerültek bejegyzésre, akkor azok csak a forgalmi engedélyben történt módosítás után, de annak hatályával vehetők figyelembe. A megállapított adatok alapján válassza ki az A1 táblázatból az alapdíjat, illetve az A2 táblázatból a korrekciós szorzót, amelyeket összeszorozva megkapja az induló díjat.

Kedvezmények és díjkorrekciók személygépkocsik esetén:

- I. A következő pontokban meghatározott, összevonható kedvezmények összegével, de **legfeljebb 25 %-kal** csökkenteni kell a fenti tábla alapján meghatározott induló díjat.
 - 1) 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a díjat csoportos díjbeszedési megbízás útján, vagy elektronikus, online bankkártyás fizetéssel egyenlíti ki.
 - 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a díjat banki átutalás útján fizeti.
 - 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő kóteskor vállalta, hogy MBH Nyrt., vagy Duna Takarékbank, vagy Polgári Bank, vagy ezek jogelődje által vezetett folyószámláról fizeti a díjat. Utalás esetén a bankszámlaszámot, vagy legalább a bankszámlaszám első 3 számjegyét meg kell adni.
 - A VOSZ vagy a FIVOSZ tagjai részére biztosított kedvezmény 2015. május 1-jétől megszűnt.
 - 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a jelen díjszabásban felsorolt pénztézetnél köti meg biztosítását, vagy korábban kötött szerződésén jogosult volt erre a kedvezményre, mert a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-vel szerződött pénztézetnél, vagy annak jogelődjénél kötötte biztosítását.
 - 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződőnek a kockázatviselés kezdetének időpontjában 18 év alatti gyermeke van, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a gyermek születési anyakönyvi kivonatának másolatát kell elküldeni, vagy meg kell adni a gyermek nevét, születési dátumát, valamint az anyja nevét.
 - 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződéskezes időpontjában szakszervezeti tagja, vagy a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél a szerződéskezes időpontjában szakszervezeti balesetbiztosítással rendelkezik, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. Közzolgálati dolgozónak minősül különösen a kormánytisztviselő, a köztisztviselő, a közalkalmazott, az egészségügyi szolgálati vagy köznevelési foglalkoztatotti jogviszonyban alkalmazottak, a hivatásos (rendvédelmi, fegyveres és polgári nemzetbiztonsági) szolgálatok, a bíróságok, és az ügyészségek dolgozói. A kedvezmény igazolásához a közzolgálati jogviszonyt igazoló dokumentum másolata szükséges.
 - 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő vagy házastársa a szerződéskezes időpontjában közzolgálati dolgozó, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. Közzolgálati dolgozónak minősül különösen a kormánytisztviselő, a köztisztviselő, a közalkalmazott, az egészségügyi szolgálati vagy köznevelési foglalkoztatotti jogviszonyban alkalmazottak, a hivatásos (rendvédelmi, fegyveres és polgári nemzetbiztonsági) szolgálatok, a bíróságok, és az ügyészségek dolgozói. A kedvezmény igazolásához a közzolgálati jogviszonyt igazoló dokumentum másolata szükséges.
 - 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződéskezes időpontjában nyugdíjas, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a nyugdíjnyújtó törzsszám megadása szükséges.
 - 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő mozgáskorlátozott, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a mozgáskorlátozottságot igazoló dokumentum, vagy annak másolata szükséges.
 - 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő polgárőr, vagy annak közeli hozzátartozója, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a polgárőr társaság tényleg igazoló dokumentum, vagy annak másolata szükséges.
- II. Az I. pontban meghatározott kedvezménnyel csökkentett induló díjat az alábbi kedvezmények csökkentik. Ezek a kedvezmények már nem adódnak össze, hanem külön-külön kell megszorozni velük a díjat.
 - 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő, vagy a vele egy háztartásban élő közeli hozzátartozója a szerződéskezes időpontjában (de legkésőbb a kockázatviselés kezdetekor) rendelkezik a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél egy vagy több olyan biztosítással, amelyek összesített éves díja legalább 15 000 Ft (a 15 000 Ft eléréséhez a szerződéskezes éves díjat össze kell adni), vagy ha a kötelező gépjármű-felelősségbiztosítással együtt, akár eltérő kockázatviselés kezdetű CASCO biztosítás kötésére tesz ajánlatot a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. A jelen pont szerinti kedvezmény igénybe vételénél a kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződések nem vehetők figyelembe. A kedvezmény igazolásához a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-vel, illetve ajánlat számát kell megadni.
 - 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő, vagy házastársa 2024-ben rendelkezett más biztosítónál lakásbiztosítással, és a szerződés hatályban létét a 2024-re érvényes, évfordulóra kapott kötvény, vagy az értékkövetési (index) értesítő másolatával igazolja, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. A II./1) és II./2) szerinti kedvezmények közül a díjszámítás során csak az egyik vehető figyelembe.

3) 2% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő az ajánlaton hozzájárulását adta ahhoz, hogy a biztosító a szerződése megkötésével, kezelésével, megszűnésével kapcsolatos és írásbeli alakisághoz nem kötött kommunikációt (kötvény, számla, felszólító, egyéb értesítő levél, díjigazolás, törlesztési stb. küldése) elektronikus úton folytathatja. A hozzájárulással együtt a szerződő az ajánlat aláírásával az alábbiakat vállalja:
A biztosítási díjat csoportos beszedési megbízással, vagy elektronikus, online bankkártyás fizetéssel egyenlítő ki (utalás és csekkes díjfizetési módokkal és a kedvezmény nem választható), pontosan, a valóságnak megfelelően adja meg az e-mail cím elérhetőségét, és mobiltelefonos számát. Az elektronikus úton kiküldött dokumentumokat a levélen foglalt tájékoztatásnak megfelelően kinyomtatja. A biztosítási díj fizetés elmaradása esetén, a fedezet folyamatos fenntartása érdekében a hátralékot befizetési csekk hiányában is elektronikus, online bankkártyás fizetéssel, vagy a kötvényszámra hivatkozva a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. bankszámlájára történő átutalással rendezi.

Az e-mail címében és/vagy a mobiltelefonos számában bekövetkezett változást – az információk illetéktelen személyhez jutásának elkerülése érdekében – köteles azonnal módosítani az ügyfélpályán, vagy bejelenteni a biztosító internetes, vagy telefonos ügyfélszolgálatán. A változást a biztosító a munkadíj végéig történő bejelentése esetén a következő munkanap végéig, míg a munkadíj vége után beérkeztetett 2 munkanapon belül hajlja végre. Az adatok valótlanságából, hiányosságából vagy a változás bejelentésének elmulasztásából eredő esetleges károkért, hátrányos jogkövetkezményekért, avagy a kivárt joghatások elmaradásáért a biztosító nem vállal felelősséget. Ha a biztosítási szerződés fennállásával kapcsolatos bármely dokumentum nem érkezik meg a szerződőhöz, akkor azt a pótlás érdekében haladéktalanul jelezni kell a biztosító internetes ügyfélszolgálati elérhetőségén.

- 4) 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő megadja a saját használatában lévő és élő mobiltelefonos számát. A kedvezmény nem választható, illetve megszűnik, ha a II./3) szerinti kedvezményt is igénybe veszi a szerződő.
- 5) 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződés megkötés időpontjában a jelen díjszabásban felsorolt szervezet, vagy annak jogelődjének munkavállalója, vagy szerződőtől függő biztosításközvetítője, vagy annak regisztrált aligazgatója, vagy ezek valamelyikének közeli hozzátartozója. Ez a kedvezmény jár, ha a szerződő a korábban kötött szerződésen jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásaként a munkáltató szervezet nevével, vagy a biztosításközvetítői regisztrációs számmal kell megadni.
- 6) 2% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződés megkötés időpontjában rendelkezik Coop Klub törzvszárőrli kártyával. Ez a kedvezmény 2015.01.01. vagy azt követően kezdődő, vagy évfordulóú szerződéseknél nem alkalmazható, amennyiben a korábban nem került érvényesítésre. A kedvezmény igazolásaként a kártyaszámot kell megadni.
- 7) 9% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő éves díjfizetési gyakoriságot választ.
- 8) 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő évfordulója 12.31.

III. 50% kedvezmény jár az induló díjból, amennyiben a szerződés megkötése évfordulós váltással okkal a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. telefonos alkalmazásával történik. 2016.05.31-dikét követő kockázatviselés kezdetétől ilyen formában szerződés nem köthető. Az alkalmazáson kötött biztosítás csak éves vagy féléves díjfizetési gyakorisággal, a II./3) pontban leírt feltételekkel köthető, amennyiben a járműnél nem kell a IV. pontban szereplő pótdíjakat alkalmazni. A kedvezmény mellett I. és II. szerinti más kedvezmény nem vehető igénybe.

IV. A II. vagy III. pontban meghatározott kedvezménnyel csökkentett induló díjat az alábbi díjkorrekciós tényezők módosítják. A tényezőkhöz tartozó szorzók nem adódnak össze, külön-külön kell megszorozni velük a díjat.

1) A biztosítási ajánlattétel során a szerződő köteles nyilatkozni múltban, 2022. január 1. napját követően, a nyilatkozat megtételéig, bármelyik biztosítónál levő kötelező gépjármű-felelősség biztosítása terhére okozott káreseményeiről. A nyilatkozatban a fenti említett időszakban utólagra történt károkozás évet kell megadni. A károkozás tényét akkor is figyelembe kell venni, ha a kárkifizetést a szerződő teljes egészében visszafizette a kifizetést teljesítő biztosítónak. Amennyiben 2022. január 1-jétől a nyilatkozatfeltevél a szerződő nem okozott kárt, akkor a „Bonus-malus szorzók” A3 táblázatban szereplő bonus-malus besorolás szerinti Alap szorzót kell alkalmazni a díj kiszámításakor. Amennyiben a szerződőnek volt kötelező gépjármű-felelősség biztosítási szerződés terhére történő károkozása a fenti említett időszakban, akkor a „Bonus-malus szorzók” táblázatban, a bonus-malus fokozathoz tartozó Károkozói szorzót kell alkalmazni, az Alap szorzó helyett.
A biztosító a saját állományában levő szerződéseket, az új biztosítási időszakokra vonatkozó Alap / Károkozói szorzót, a 2022. január 1-jétől az új biztosítási időszak kezdetéig rendelkezésére álló kárelőzmény adatok figyelembe vételével választja meg; ha a fenti időszakban nem volt károkozás, akkor az Alap szorzót, egyéb esetekben a Károkozói szorzót alkalmazza a díjszámítás során.
Az Alap szorzót és a Károkozói szorzót, természetes és nem természetes személyek esetén, azonos módon kell alkalmazni.

2) 200% pótdíjat kell alkalmazni taxi (ideértve a költség megosztáson alapuló személyszállítást is pl.: Uber, Wundercar, BlablaCar, Oszkár Telekocsi, stb.), bérgepjármű, megkülönböztető jelzést használó jármű, oktatási célra, betegszállításra, versenyzésre, reptéri kiszolgálásra, futár tevékenységre (levelek, vásárolt áruk kézbesítése) is használt jármű esetén. A korrekciós tényező értéke 3,0.

3) 300% pótdíjat kell alkalmazni diplomáciai rendszámtáblával ellátott járművek esetén, veszélyes anyag-szállításra, közúti áruszállításra vagy közúti személyszállításra is használt járművek esetén. A korrekciós tényező értéke 4,0.

4) 200% pótdíjat kell alkalmazni, amennyiben a szerződő már legalább 4 azonos járműkategóriába tartozó járműre kötött szerződést a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél. A pótdíjat 2016.01.01. vagy azt követően kezdődő szerződés esetén az 5. azonos járműkategóriába tartozó járműre és a további azonos járműkategóriába tartozó járművekre is alkalmazni. A korrekciós tényező értéke 3,0.

5) 25% pótdíjat kell alkalmazni, amennyiben a szerződés 2016.01.01-jével, vagy azt követően kezdődik és előzményszerződése (a szerződő által ugyanarra a járműre kötött, utolsó szerződés) díj nem fizetés miatt szűnt meg. A korrekciós tényező értéke 1,25.

6) 100% pótdíjat kell alkalmazni azokra a járművekre, amelyek szerződője a Wáberer's, vagy a Gartner Intertransz, vagy a Horváth Rudolf Intertransport cégcsoport bármely tagjának közvetett vagy közvetlen irányítása alatt áll, vagy amelyeket ezektől eltérő üzemeltető esetén a cégcsoport bármely tagja tulajdonol, lízingel, bérbe/kölcsönbe vesz, vagy visszerthesen vagy ingyenesen használ. A korrekciós tényező értéke 2,0.

V. Elektronikus kommunikációt (II./3) bankkártyás fizetési módokkal választott szerződő módosuló szerződése esetén a szerződésen rögzített irányítószám és születési dátum és a jármű kW-ban meghatározott teljesítménye alapján meg kell határozni a korrekciós tényezőt, és ezzel kell megszorozni a IV. pont szerinti korrekciós tényezővel módosított díjat.

A kapott díjat kerekítse a normál kerekítés szabályai szerint egész számmá. Ez az éves díj, amely azonban nem lehet kevesebb, mint 17.250 Ft. Az éves díjat ossza el a gyakoriságnak megfelelően, majd a kapott gyakorisági díjat kerekítse a normál kerekítés szabályai szerint egész számmá.
A díjszámítás menete:

éves díj = alapdíj (kW, kor, területi kategória) x hengerméret szerinti korrekció (kW, cm3) x kedvezmények a I. szerinti x kedvezmények a II. és III. szerinti x díjkorrekciók és bonus-malus szorzó a IV. szerinti x korrekciós tényező az V. pont szerinti fizetendő éves díj; kerekítve (éves díj) és a minimáldíj közül a nagyobb.

A szerződő az egyes kedvezmények jogosságát a bizonyítás általános szabályai szerint a díjszabásban meghatározottakon túl egyéb módon is igazolhatja. Ha a szerződő a szerződés megkötése során igénybe vett kedvezménye nem kerül igazolásra, vagy pótdíj felszámítására lett volna köteles, akkor Társaságunk a jogszabályban meghatározott határidőn belül, a közlési vagy ügyütműködési kötelezettség megsértése miatt, a kockázatviselés kezdetére a kedvezményt visszavonhatja, illetve pótdíjat számolhat fel, amely a biztosítás díját visszaható hatállyal módosítja.

Díjfizetési mód és gyakoriság, a kapcsolattartás módja egyoldalúan csak biztosítási évfordulótól módosítható. Havi díjfizetési gyakorisággal új szerződés nem köthető, korábban kötött szerződésnél havi díjfizetési gyakoriság nem köthető. A díj nem fizetés miatt megszünt szerződés a biztosítási időszak alatt csak Társaságunknál és kizárólag éves díjfizetési gyakorisággal köthető meg.

Bonus-malus szorzók (A3)		
Besorolás	Alap szorzó	Károkozói szorzó
B10	0.6100	1.0065
B09	0.7400	1.2210
B08	0.7500	1.2375
B07	0.7600	1.2540
B06	0.7700	1.2705
B05	0.7800	1.2870
B04	0.8400	1.3860
B03	0.8500	1.4025
B02	1.0000	1.6500
B01	1.2000	1.9800
A00	1.4000	2.3100
M01	2.0000	3.3000
M02	2.4000	3.9600
M03	3.0000	4.9500
M04	3.8000	6.2700

Személygépjárművek területi besorolása

1. területi csoportba tartozó irányítószámok: 1007, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1091, 1092, 1093, 1094, 1096, 1098, 1101, 1105, 1107, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1118, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1152, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1172, 1173, 1174, 1186, 1188, 1201, 1203, 1212, 1213, 1214, 1221, 1222, 1223, 1224, 1237, 1239, 1529, 2000, 2001, 2002, 2003, 2013, 2014, 2016, 2019, 2021, 2030, 2031, 2032, 2033, 2035, 2036, 2053, 2072, 2073, 2074, 2081, 2082, 2083, 2087, 2089, 2090, 2092, 2093, 2096, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2131, 2132, 2133, 2134, 2141, 2142, 2143, 2145, 2151, 2152, 2153, 2161, 2230, 2234, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2330, 2331, 2332, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2475, 2481, 2482, 2483, 2519, 2600, 2601, 2602, 2603, 2612, 2616, 3530, 3792, 4024, 4026, 4028, 4029, 4034, 4253, 4431, 4450, 4481, 4531, 4551, 5065, 6724, 6725, 7622, 7625, 7635, 7839, 7850, 7851, 7900, 7901, 7914, 7915, 7946, 7968, 7971, 7975, 8226, 8227, 8228, 8229, 8244, 8622, 9024, 9026, 9028, 9084, 9085, 9090, 9151, 9400, 9401, 9402, 9403, 9404, 9405, 9406, 9407, 9422, 9423, 9494, 9495

2. területi csoportba tartozó irányítószámok: 1041, 1104, 1104, 1102, 1104, 1106, 1108, 1116, 1119, 1151, 1153, 1171, 1182, 1192, 1196, 1202, 1204, 1205, 1211, 1215, 1225, 1238, 2009, 2011, 2012, 2015, 2017, 2026, 2027, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2049, 2065, 2080, 2084, 2085, 2086, 2097, 2100, 2101, 2102, 2103, 2105, 2111, 2112, 2113, 2144, 2146, 2162, 2163, 2184, 2200, 2201, 2202, 2233, 2316, 2335, 2360, 2451, 2452, 2461, 2500, 2501, 2503, 2509, 2510, 2511, 2512, 2518, 2521, 2527, 2528, 2531, 2532, 2535, 2640, 2656, 2735, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2822, 2837, 2851, 3009, 3248, 3500, 3518, 3519, 3524, 3526, 3531, 3532, 3533, 3534, 3558, 3641, 3643, 3645, 3704, 3715, 3776, 3778, 3779, 3791, 4000, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4017, 4021, 4022, 4025, 4027, 4033, 4040, 4041, 4079, 4125, 4232, 4242, 4251, 4252, 4263, 4355, 4405, 4461, 4471, 4472, 4474, 4482, 4483, 4485, 4501, 4503, 4552, 4914, 6700, 6701, 6702, 6703, 6704, 6705, 6706, 6707, 6708, 6709, 6710, 6712, 6713, 6717, 6718, 6719, 6720, 6721, 6722, 7300, 7301, 7302, 7303, 7400, 7401, 7402, 7403, 7404, 7405, 7406, 7407, 7408, 7409, 7476, 7600, 7601, 7602, 7603, 7604, 7605, 7606, 7607, 7608, 7609, 7610, 7611, 7612, 7613, 7614, 7615, 7616, 7617, 7618, 7619, 7620, 7621, 7622, 7623, 7624, 7626, 7628, 7633, 7634, 7639, 7642, 7643, 7644, 7645, 7646, 7647, 7648, 7650, 7666, 7668, 7669, 7762, 7826, 7831, 7843, 7846, 7855, 7854, 7911, 7912, 7913, 7918, 7919, 7921, 7922, 7923, 7924, 7925, 7956, 7957, 7958, 7964, 7966, 7967, 7972, 7973, 7976, 8096, 8121, 8131, 8137, 8138, 8142, 8143, 8164, 8172, 8175, 8184, 8196, 8220, 8221, 8222, 8223, 8225, 8233, 8237, 8243, 8246, 8248, 8314, 8411, 8441, 8443, 8594, 8623, 8624, 8652, 8653, 8714, 8795, 9019, 9020, 9022, 9027, 9040, 9081, 9091, 9141, 9152, 9221, 9241, 9242, 9433, 9434, 9484, 9485, 9492, 9700, 9701, 9702, 9703, 9704, 9705, 9706, 9721, 9722, 9723, 9724, 9726, 9727, 9730, 9731, 9732, 9733, 9741

3. területi csoportba tartozó irányítószámok: 1042, 1095, 1097, 1103, 1181, 1183, 1184, 1185, 1191, 1193, 1194, 2014, 2022, 2023, 2024, 2025, 2028, 2051, 2052, 2060, 2061, 2063, 2064, 2071, 2091, 2094, 2095, 2098, 2099, 2135, 2165, 2166, 2167, 2170, 2173, 2174, 2181, 2182, 2183, 2185, 2191, 2192, 2193, 2209, 2217, 2220, 2221, 2222, 2225, 2235, 2241, 2242, 2243, 2244, 2317, 2318, 2319, 2337, 2338, 2339, 2345, 2351, 2363, 2365, 2366, 2367, 2376, 2462, 2472, 2476, 2484, 2485, 2517, 2534, 2545, 2610, 2613, 2614, 2615, 2621, 2623, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2642, 2644, 2646, 2651, 2652, 2653, 2654, 2657, 2660, 2661, 2662, 2668, 2671, 2675, 2681, 2682, 2683, 2688, 2689, 2697, 2698, 2712, 2723, 2730, 2821, 2831, 2833, 2835, 2836, 2840, 2841, 2842, 2852, 2853, 2856, 2859, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2896, 2898, 2903, 2904, 2921, 2922, 2931, 2932, 3011, 3016, 3077, 3078, 3082, 3102, 3127, 3128, 3161, 3162, 3163, 3161, 3182, 3184, 3186, 3200, 3201, 3202, 3252, 3256, 3261, 3262, 3271, 3272, 3281, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3323, 3324, 3328, 3373, 3374, 3375, 3379, 3390, 3392, 3393, 3399, 3400, 3401, 3402, 3461, 3515, 3516, 3517, 3521, 3523, 3527, 3535, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3556, 3561, 3574, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3606, 3607, 3608, 3621, 3625, 3644, 3646, 3658, 3661, 3662, 3700, 3701, 3702, 3703, 3705, 3711, 3712, 3713, 3714, 3729, 3733, 3735, 3770, 3773, 3775, 3777, 3793, 3800, 4031, 4032, 4032, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4048, 4049, 4060, 4063, 4066, 4085, 4087, 4100, 4101, 4103, 4126, 4127, 4150, 4151, 4152, 4155, 4183, 4211, 4212, 4220, 4221, 4224, 4225, 4231, 4236, 4241, 4243, 4244, 4246, 4254, 4275, 4288, 4324, 4331, 4333, 4337, 4338, 4352, 4353, 4354, 4356, 4400, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4410, 4411, 4412, 4413, 4432, 4433, 4434, 4445, 4446, 4447, 4462, 4463, 4464, 4465, 4466, 4468, 4475, 4484, 4486, 4491, 4502, 4511, 4512, 4515, 4532, 4533, 4556, 4557, 4700, 4701, 4702, 4722, 4731, 4751, 4752, 4762, 4763, 4764, 4765, 4803, 4804, 4811, 4822, 4826, 4836, 4843, 4900, 4901, 4913, 4941, 4947, 4948, 4951, 4952, 4953, 4954, 4956, 4974, 4975, 4976, 4977, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5051, 5054, 5081, 5083, 5084, 5085, 5091, 5142, 5232, 5435, 6090, 6093, 6094, 6095, 6321, 6503, 6728, 6729, 6740, 6741, 6742, 6743, 6744, 6745, 6746, 6747, 6748, 6753, 6756, 6762, 6805, 6900, 6901, 6902, 6903, 6914, 6916, 6921, 7000, 7001, 7002, 7015, 7016, 7020, 7021, 7081, 7082, 7083, 7084, 7085, 7086, 7087, 7088, 7089, 7090, 7100, 7101, 7102, 7200, 7201, 7202, 7203, 7304, 7305, 7306, 7309, 7331, 7332, 7333, 7334, 7345, 7347, 7370, 7381, 7385, 7391, 7394, 7396, 7627, 7629, 7630, 7631, 7632, 7636, 7671, 7672, 7673, 7675, 7681, 7682, 7683, 7693, 7694, 7714, 7742, 7747, 7747, 7761, 7762, 7763, 7766, 7801, 7802, 7811, 7812, 7813, 7814, 7815, 7817, 7824, 7825, 7833, 7834, 7835, 7838, 7841, 7847, 7849, 7924, 7925, 7926, 7951, 7952, 7953, 7954, 7955, 7956, 7957, 7958, 7959, 7986, 7987, 7988, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8011, 8019, 8020, 8041, 8042, 8043, 8044, 8051, 8060, 8061, 8062, 8071, 8081, 8092, 8093, 8095, 8097, 8105, 8111, 8112, 8122, 8123, 8134, 8136, 8141, 8142, 8144, 8145, 8146, 8151, 8152, 8153, 8154, 8155, 8157, 8161, 8162, 8163, 8171, 8173, 8174, 8181, 8182, 8183, 8191, 8194, 8195, 8230, 8231, 8232, 8235, 8236, 8241, 8242, 8245, 8247, 8250, 8251, 8271, 8272, 8273, 8291, 8292, 8293, 8294, 8301, 8302, 8303, 8311, 8312, 8313, 8315,

8341, 8342, 8346, 8352, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8369, 8371, 8409, 8420, 8425, 8440, 8442, 8445, 8448, 8457, 8482, 8484, 8500, 8501, 8502, 8503, 8505, 8510, 8511, 8514, 8515, 8521, 8522, 8541, 8543, 8544, 8545, 8551, 8554, 8561, 8565, 8591, 8593, 8595, 8596, 8598, 8600, 8601, 8602, 8603, 8604, 8609, 8611, 8612, 8613, 8617, 8621, 8636, 8637, 8647, 8648, 8654, 8655, 8656, 8657, 8658, 8660, 8668, 8672, 8700, 8701, 8710, 8711, 8717, 8752, 8792, 8793, 8797, 8900, 8901, 8902, 8903, 8983, 8998, 9000, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9013, 9018, 9021, 9023, 9029, 9030, 9064, 9072, 9082, 9083, 9086, 9096, 9097, 9098, 9099, 9111, 9112, 9113, 9122, 9123, 9125, 9126, 9142, 9143, 9153, 9161, 9164, 9167, 9171, 9181, 9184, 9200, 9201, 9202, 9203, 9211, 9223, 9224, 9225, 9226, 9227, 9228, 9231, 9232, 9233, 9234, 9235, 9243, 9246, 9330, 9331, 9332, 9339, 9341, 9371, 9408, 9409, 9421, 9431, 9435, 9436, 9437, 9438, 9441, 9443, 9444, 9474, 9475, 9491, 9493, 9553, 9611, 9612, 9621, 9707, 9708, 9709, 9710, 9719, 9725, 9734, 9735, 9737, 9739, 9740, 9742, 9745, 9748, 9752, 9754, 9756, 9757, 9758, 9763, 9792

4. területi csoportba tartozó irányítószámok: 1117, 1195, 2038, 2039, 2066, 2067, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2164, 2175, 2176, 2177, 2194, 2211, 2212, 2213, 2253, 2336, 2340, 2341, 2342, 2347, 2364, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2377, 2378, 2381, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2432, 2433, 2454, 2456, 2463, 2464, 2465, 2471, 2477, 2490, 2508, 2522, 2524, 2525, 2526, 2529, 2533, 2536, 2537, 2543, 2544, 2611, 2617, 2618, 2619, 2624, 2638, 2639, 2641, 2643, 2645, 2646, 2647, 2649, 2655, 2658, 2659, 2669, 2672, 2691, 2692, 2693, 2694, 2698, 2699, 2700, 2701, 2702, 2703, 2704, 2721, 2724, 2736, 2737, 2738, 2740, 2745, 2750, 2751, 2752, 2767, 2768, 2824, 2832, 2834, 2854, 2855, 2858, 2870, 2881, 2897, 2899, 2911, 3000, 3001, 3002, 3003, 3013, 3015, 3022, 3023, 3033, 3036, 3051, 3053, 3064, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3100, 3101, 3103, 3104, 3107, 3109, 3110, 3121, 3123, 3124, 3125, 3126, 3129, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3165, 3170, 3175, 3183, 3185, 3187, 3188, 3235, 3243, 3246, 3247, 3250, 3253, 3254, 3259, 3265, 3274, 3275, 3284, 3326, 3327, 3331, 3336, 3351, 3352, 3355, 3358, 3359, 3369, 3371, 3372, 3377, 3378, 3382, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3394, 3395, 3396, 3397, 3398, 3411, 3412, 3418, 3424, 3433, 3434, 3435, 3441, 3462, 3463, 3467, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3509, 3510, 3511, 3513, 3514, 3525, 3528, 3529, 3551, 3553, 3554, 3555, 3557, 3559, 3563, 3564, 3571, 3572, 3575, 3626, 3627, 3630, 3635, 3636, 3642, 3647, 3652, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 3659, 3663, 3671, 3672, 3716, 3720, 3721, 3725, 3726, 3727, 3728, 3731, 3734, 3741, 3742, 3743, 3744, 3751, 3752, 3753, 3783, 3794, 3796, 3811, 3831, 3833, 3866, 3893, 3898, 3899, 3903, 3904, 3905, 3916, 3926, 3927, 3928, 3929, 3934, 3941, 3943, 3954, 3955, 3963, 3977, 3978, 3988, 3998, 4030, 4074, 4077, 4078, 4080, 4081, 4096, 4097, 4115, 4124, 4128, 4133, 4162, 4163, 4233, 4245, 4271, 4272, 4274, 4281, 4283, 4284, 4285, 4286, 4287, 4300, 4301, 4320, 4321, 4325, 4326, 4327, 4332, 4334, 4335, 4341, 4342, 4343, 4351, 4371, 4374, 4375, 4376, 4440, 4441, 4444, 4467, 4488, 4492, 4493, 4494, 4516, 4534, 4535, 4547, 4553, 4554, 4555, 4558, 4561, 4562, 4563, 4565, 4600, 4601, 4603, 4623, 4624, 4625, 4627, 4633, 4634, 4641, 4644, 4645, 4646, 4732, 4733, 4734, 4735, 4737, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746, 4753, 4754, 4755, 4756, 4761, 4766, 4767, 4800, 4801, 4812, 4832, 4833, 4834, 4835, 4911, 4922, 4931, 4933, 4934, 4935, 4937, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946, 4955, 4961, 4962, 4963, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4971, 4972, 5052, 5053, 5055, 5056, 5064, 5071, 5072, 5082, 5092, 5093, 5095, 5111, 5125, 5200, 5201, 5211, 5212, 5213, 5231, 5235, 5244, 5350, 5351, 5363, 5453, 5553, 5600, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5624, 5671, 5674, 5720, 5721, 5722, 5746, 5747, 5820, 5903, 5904, 5905, 5920, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6032, 6043, 6044, 6096, 6136, 6221, 6400, 6401, 6402, 6452, 6500, 6501, 6502, 6513, 6622, 6623, 6630, 6723, 6727, 6754, 6755, 6757, 6760, 6763, 6768, 6773, 6775, 6783, 6791, 6912, 6913, 6915, 6922, 6923, 6932, 6933, 7019, 7025, 7038, 7043, 7045, 7047, 7056, 7057, 7061, 7062, 7063, 7066, 7067, 7071, 7082, 7083, 7085, 7087, 7090, 7091, 7095, 7097, 7099, 7100, 7101, 7102, 7103, 7132, 7136, 7140, 7143, 7145, 7146, 7147, 7158, 7161, 7162, 7164, 7165, 7171, 7187, 7224, 7225, 7226, 7258, 7259, 7261, 7271, 7274, 7279, 7349, 7351, 7352, 7354, 7356, 7383, 7384, 7386, 7393, 7431, 7432, 7434, 7435, 7439, 7441, 7442, 7443, 7444, 7451, 7452, 7453, 7454, 7455, 7456, 7457, 7458, 7461, 7463, 7464, 7465, 7471, 7472, 7473, 7474, 7475, 7477, 7478, 7479, 7512, 7521, 7522, 7523, 7524, 7525, 7526, 7527, 7530, 7531, 7532, 7533, 7538, 7541, 7543, 7570, 7571, 7572, 7582, 7677, 7678, 7695, 7696, 7720, 7722, 7723, 7724, 7726, 7731, 7732, 7741, 7767, 7768, 7771, 7772, 7926, 7931, 7932, 7934, 7935, 7936, 7937, 7938, 8045, 8046, 8052, 8055, 8066, 8072, 8073, 8074, 8086, 8087, 8089, 8100, 8101, 8102, 8103, 8104, 8124, 8125, 8127, 8128, 8130, 8132, 8133, 8135, 8156, 8192, 8193, 8200, 8201, 8202, 8204, 8205, 8206, 8207, 8252, 8253, 8255, 8256, 8257, 8258, 8261, 8262, 8263, 8264, 8265, 8274, 8275, 8281, 8282, 8283, 8284, 8285, 8286, 8295, 8296, 8297, 8308, 8316, 8317, 8318, 8319, 8321, 8330, 8331, 8345, 8347, 8349, 8351, 8352, 8354, 8355, 8356, 8357, 8372, 8373, 8380, 8381, 8392, 8393, 8400, 8401, 8403, 8404, 8408, 8412, 8413, 8417, 8422, 8423, 8424, 8426, 8427, 8439, 8444, 8446, 8447, 8449, 8451, 8454, 8456, 8458, 8460, 8461, 8468, 8471, 8473, 8474, 8475, 8476, 8495, 8512, 8513, 8516, 8531, 8533, 8534, 8542, 8552, 8553, 8558, 8562, 8563, 8564, 8582, 8592, 8597, 8614, 8618, 8619, 8625, 8626, 8627, 8628, 8630, 8631, 8634, 8635, 8638, 8640, 8641, 8642, 8643, 8644, 8649, 8651, 8667, 8671, 8673, 8674, 8681, 8683, 8685, 8691, 8692, 8693, 8694, 8695, 8696, 8705, 8709, 8713, 8715, 8716, 8718, 8735, 8737, 8739, 8745, 8749, 8754, 8761, 8767, 8768, 8769, 8771, 8781, 8782, 8783, 8784, 8786, 8787, 8788, 8789, 8790, 8796, 8798, 8799, 8800, 8801, 8802, 8803, 8804, 8858, 8863, 8864, 8865, 8887, 8888, 8921, 8948, 8949, 8984, 8992, 8995, 8996, 8997, 9012, 9025, 9071, 9073, 9092, 9093, 9094, 9095, 9100, 9121, 9124, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136, 9162, 9163, 9165, 9168, 9169, 9172, 9173, 9174, 9175, 9178, 9182, 9222, 9244, 9245, 9300, 9301, 9311, 9315, 9316, 9324, 9442, 9451, 9462, 9463, 9464, 9473, 9476, 9481, 9482, 9500, 9501, 9502, 9503, 9622, 9623, 9624, 9636, 9643, 9654, 9681, 9682, 9683, 9684, 9738, 9743, 9744, 9746, 9747, 9749, 9751, 9761, 9762, 9764, 9765, 9771, 9772, 9773, 9774, 9775, 9789, 9791, 9793, 9794, 9795, 9796, 9797, 9798, 9811, 9812, 9821, 9833, 9900, 9901, 9909, 9918, 9931, 9932, 9933, 9935, 9945, 9946, 9953, 9955, 9970, 9971, 9982, 9983

5. területi csoportba tartozó irányítószámok: A fenti csoportokban nem szereplő irányítószámok.

Az I/5) pont szerinti kedvezményt az alábbi takarékszövetkezetekben és pénzintézetekben (vagy ezek esetleges jogutódjainál) lehet érvényesíteni:

DUNA TAKARÉK BANK, MBH Nyrt., Polgári Bank

A II/5) pont szerinti kedvezmény az alábbi szervezetek munkavállalóira terjed ki:

DUNA TAKARÉK BANK, MBH Nyrt., Polgári Bank

SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt.

Az V. pont szerinti korrekciós tényező															
Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1023	1962.01	176	1,15	1196	1977.08	57	0,847347	4251	1964.08	88	0,754285	8491	1968.09	19	0,952397
1025	1953.06	66	0,808512	1201	1983.09	55	0,661645	4251	1971.06	66	0,476385	8491	1971.10	75	1,025881
1026	1977.09	228	1,15	1202	1993.05	74	0,767672	4264	1969.12	44	0,9492	8564	1972.05	103	0,823464
1026	1980.07	64	0,77025	1212	1974.01	80	0,860001	4300	1995.06	145	0,708893	8600	1947.07	128	0,802608
1028	1983.01	200	1,093279	1215	1951.10	50	0,634856	4361	1972.11	66	0,874658	8658	1950.12	125	0,592907
1031	1966.09	110	0,601763	1221	1951.06	70	0,72618	4491	1979.01	100	0,594857	8675	1978.10	85	1,014584
1032	1960.04	66	0,892421	2011	1972.03	225	1,15	4523	1966.06	66	1,15	8776	1978.03	63	0,749831
1032	1975.04	88	1,041979	2011	1980.08	63	0,843841	4546	1958.10	85	0,844601	8786	1979.08	120	0,768898
1034	1959.12	120	0,8346	2015	1976.07	75	1,15	4562	1966.02	103	0,798652	8796	1960.04	29	0,788418
1035	1985.10	55	0,738356	2030	1971.03	51	0,948727	4631	1979.06	63	0,924466	8800	1942.06	74	0,818799
1037	1944.02	85	0,68661	2030	1971.07	103	0,587722	4631	1983.08	44	0,95519	8800	1951.04	105	0,817437
1037	1972.07	77	0,914124	2049	1966.05	77	1,15	5008	1976.04	115	1,000841	8800	1974.10	90	0,812121
1037	1986.07	95	0,959182	2051	1966.10	47	0,877716	5100	1968.10	103	0,865601	8800	1975.01	82	0,726357
1043	1954.04	81	0,514286	2051	1981.01	130	0,832918	5100	1985.12	96	0,99189	8834	1971.12	43	0,767222
1043	1982.03	100	0,737728	2067	1970.07	85	0,665139	5136	1960.04	100	0,875876	8834	1972.10	85	0,943734
1045	1972.09	92	1,025072	2071	1968.01	120	0,897989	5200	1953.10	103	0,693786	8866	1954.01	81	0,925148
1046	1967.07	85	1,15	2071	1975.05	190	1,15	5340	1968.12	80	0,722807	8900	1966.12	48	0,688517
1051	1986.12	51	0,723586	2115	1974.11	70	0,727186	5400	1975.09	81	1,015353	8900	1974.06	86	0,6196
1055	1980.04	75	0,79289	2117	1956.03	81	1,15	5435	1971.07	44	0,735715	8900	1976.10	43	0,686383
1062	1966.04	412	1,15	2117	1969.04	88	1,136666	5451	1983.06	47	0,719527	8913	1956.12	140	1,021693
1067	1987.01	88	0,909728	2117	1970.07	103	0,91198	5500	1972.03	66	0,787892	8915	1963.06	66	1,15
1083	1965.05	88	0,842539	2117	1981.04	83	0,852313	5540	1966.01	73	0,652757	8926	1961.05	80	1,15
1084	1989.10	165	1,15	2117	1994.10	103	0,803201	5600	1953.10	70	0,391477	8926	1970.08	71	1,064432
1086	1967.08	63	0,966446	2118	1970.04	43	0,713109	5600	1958.11	92	0,551558	8926	1984.04	77	1,15
1087	1958.09	85	0,978359	2132	1951.03	121	0,642587	5600	1971.07	103	0,718216	8927	1968.03	103	0,882576
1091	1969.05	103	0,827131	2184	1967.09	240	1,025306	5600	1980.01	125	0,573249	8943	1966.07	96	0,891194
1093	1975.07	78	0,974999	2213	1976.08	70	0,954631	5630	1976.07	92	1,15	8945	1970.02	70	0,883188
1094	1973.04	120	0,789463	2214	1974.07	43	1,080492	5661	1955.12	114	0,852793	8945	1974.11	100	0,840824
1097	1972.06	104	1,040863	2220	1977.11	85	1,15	5672	1981.04	74	0,990586	8946	1982.11	55	0,972792
1098	1978.07	55	0,80854	2225	1974.09	59	0,924344	5700	1945.02	50	1,017108	8992	1980.10	100	0,594921
1098	1979.01	88	0,878807	2234	1968.03	74	0,623587	5700	1970.11	81	1,063143	8999	1973.09	80	0,975449
1101	1966.09	77	0,77934	2251	1961.01	59	1,143572	5900	1975.07	88	0,984161	9012	1969.12	100	0,645063
1103	1969.09	46	1,082466	2300	1957.03	75	0,986411	5925	1977.08	47	0,945743	9012	1981.10	105	0,9078
1103	1973.05	81	1,145023	2300	1967.11	55	1,130466	6000	1945.01	78	0,629085	9017	1974.09	69	0,732161
1104	1933.12	38	0,657593	2300	1970.06	44	1,054004	6000	1955.05	59	0,723614	9071	1979.12	158	1,15
1108	1948.02	80	0,652242	2300	1975.03	190	1,15	6000	1956.06	140	1,011647	9100	1963.07	97	0,728564
1112	1968.02	84	0,830357	2314	1983.07	85	1,15	6000	1970.02	88	0,877931	9112	1971.12	44	1,031262
1112	1984.08	51	0,68812	2330	1979.11	80	0,758841	6000	1971.05	121	1,15	9127	1970.06	88	0,791586
1115	1948.07	100	0,545802	2336	1973.06	66	0,776144	6000	1971.11	81	0,902074	9131	1966.09	69	0,785079
1116	1950.12	85	1,15	2336	1973.11	125	0,911002	6000	1981.02	53	0,694592	9144	1959.02	55	0,982982
1117	1955.06	110	1,15	2340	1954.12	69	0,72944	6033	1969.12	125	0,95374	9144	1967.12	77	0,769729
1117	1978.04	120	1,129721	2360	1974.06	85	0,91497	6041	1973.12	37	0,764731	9144	1968.03	103	1,15
1117	1978.07	81	1,15	2360	1977.09	81	0,591677	6044	1965.03	92	0,761489	9145	2001.06	90	0,707588
1117	1981.11	77	0,920483	2370	1972.10	48	0,738677	6070	1980.04	57	1,065306	9147	1971.07	100	1,087973
1117	1987.01	66	1,020558	2377	1972.11	130	0,73822	6098	1960.12	50	1,035273	9147	1971.08	81	0,767775
1118	1944.11	62	0,511585	2400	1974.06	66	0,949919	6200	1968.07	80	0,829022	9169	1978.02	60	0,794198
1118	1978.07	77	0,649453	2421	1976.11	92	0,80177	6346	1980.09	55	1,015157	9172	1971.05	74	0,577087
1126	1979.10	80	0,942395	2431	1973.01	88	1,031289	6352	1949.02	48	0,852083	9174	1973.01	74	0,86526
1131	1951.11	63	1,004627	2454	1979.04	44	0,696972	6400	1965.06	120	0,853793	9174	1974.11	125	0,94809
1132	1951.01	63	1,017184	2459	1981.10	103	0,83142	6430	1966.11	80	0,750722	9176	1976.10	107	1,15
1134	1987.03	96	1,134255	2464	1976.09	81	0,793839	6600	1968.10	80	1,021889	9228	1979.09	150	0,681128
1135	1986.06	100	1,031838	2484	1971.01	80	0,613427	6635	1977.06	120	0,68797	9300	1951.02	69	0,800684
1138	1955.04	69	0,752139	2508	1991.10	76	0,466577	6646	1955.11	96	0,73719	9300	1957.07	89	0,778087
1138	1972.04	89	1,013535	2523	1956.06	50	1,098065	6723	1970.04	66	0,628484	9300	1959.02	60	0,975904
1145	1949.03	62	0,506996	2523	1961.08	74	1,15	6723	1975.01	55	0,799955	9300	1970.04	80	0,777521
1148	1967.08	66	0,81526	2541	1963.06	120	0,842137	6726	1981.01	110	0,889958	9300	1973.07	46	0,671123
1152	1974.05	110	0,75459	2617	1966.09	30	0,663209	6754	1975.05	66	0,647161	9300	1983.04	66	0,745919
1153	1953.01	100	0,865854	2626	1961.06	130	0,967149	6771	1971.03	169	1,15	9300	1984.03	66	0,73982
1155	1988.04	73	1,15	2711	1952.06	63	0,813847	6771	1977.07	93	0,832762	9300	1988.08	55	0,732439
1157	1978.05	72	1,15	2750	1970.07	64	0,626799	6787	1964.03	78	0,683196	9321	1966.08	96	1,048522
1158	1976.09	62	0,688006	2764	1978.03	110	0,890004	6800	1950.08	47	0,825585	9321	1969.07	70	1,15
1161	1985.03	73	1,119976	2765	1979.06	96	0,846671	7003	1954.08	51	0,876947	9321	1974.09	125	1,135086
1162	1956.08	100	1,15	2769	1953.08	53	0,852692	7003	1970.04	66	0,800109	9321	1976.08	129	1,102566
1162	1961.05	66	0,890179	2800	1988.03	63	0,558204	7013	1978.09	114	0,996841	9321	1979.05	110	1,15
1162	1972.01	72	0,900564	2852	1971.10	74	0,603673	7051	1977.06	110	0,697465	9322	1996.11	84	0,865937
1162	1976.12	82	0,74214	2900	1942.08	73	0,594277	7052	1953.01	47	0,875365	9325	1978.09	55	1,15
1163	1956.11	68	0,829615	2941	1989.04	55	0,794674	7100	1966.05	105	0,701992	9330	1968.02	103	0,903122
1165	1953.03	51	0,801827	3052	1971.04	98	1,115811	7150	1971.01	85	0,958472	9353	1949.08	66	0,739353
1165	1975.12	88	0,934077	3060	1974.12	91	1,024359	7150	1980.12	55	1,111039	9353	1973.07	80	0,891934
1171	1948.02	65	1,001443	3100	1954.04	55	0,644694	7150	1981.10	96	1,15	9353	1975.01	110	1,035665
1171	1979.02	54	0,382482	3104	1964.03	57	0,769847	7228	1977.11	115	1,001156	9364	1976.11	47	1,15
1174	1962.11	84	1,15	3141	1954.01	90	1,115629	7300	1953.07</						

<p>Személygépkocsi B. tarifa</p> <p>Jelen tarifát csak elektronikus kommunikációval és átutalás vagy bankkártyás fizetési móddal létrejött, a jelen "Személygépkocsi B. tarifa" alábbi feltételei szerint 2025.04.16. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű csak természetes személyek által kötött új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén, továbbá az ezekkel a feltételekkel 2024.04.01. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű "Személygépkocsi B. tarifa" szerint létrejött módosuló szerződések esetén kell alkalmazni.</p> <p>Elektronikus kommunikáció miatt a szerződő az ajánlaton hozzájárulását adta ahhoz, hogy a biztosító a szerződése megkötésével, kezelésével, megszűnésével kapcsolatos és írásbeli alakísághoz nem kötött kommunikációt (kötvény, számla, felszólító, egyéb értesítő levél, díjigazolás, törlesztés stb. küldése) elektronikus úton folytathatja. A hozzájárulásával együtt a szerződő az ajánlat aláírásával az alábbiakat vállalja: A biztosítási díjat átutalással, vagy elektronikus, online bankkártyás fizetéssel egyenlíti ki (csoportos beszedi megbízás és csekkes fizetési mód választása nem lehetséges), pontosan, a valóságnak megfelelően adja meg az e-mail cím elérhetőségét. Az elektronikus úton kiküldött dokumentumokat a levélben foglalt tájékoztatásnak megfelelően kinyomtatja. A biztosítási díjfizetés elmaradása esetén, a fedezet folyamatos fenntartása érdekében a hátralékot befizetési csekk hiányában is elektronikus, online bankkártyás fizetéssel, vagy a kötvényszámla hivatkozva a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. bankszámlájára történő átutalással rendezi.</p> <p>Az e-mail címében bekövetkezett változást – az információk illetéktelen személyhez jutásának elkerülése érdekében – köteles azonnal módosítani az ügyfélportalon, vagy bejelenteni a biztosító partnerének (Ominimo Kft.) internetes, vagy telefonos ügyfélszolgálatán. A változást a biztosító a munkaidő végéig történő bejelentése esetén a következő munkanap végéig, míg a munkaidő vége után beérkezett 2 munkanapon belül hajtja végre. Az adatok valótlanból, hiányosságából vagy a változás bejelentésének elmulasztásából eredő esetleges károkkért, hátrányos jogkövetkezményekért, avagy a kívánt joghatások elmaradásáért a biztosító nem vállal felelősséget. Ha a biztosítási szerződés fennállásával kapcsolatos bármely dokumentum nem érkezik meg a szerződőhöz, akkor azt a pótlás érdekében haladéktalanul jelezni kell a biztosító partnerének (Ominimo Kft.) internetes ügyfélszolgálati elérhetőségén.</p> <p>Jelen tarifa esetén csak normál használatú személygépkocsira köthető biztosítás. Jelen tarifa esetén éves, féléves és negyedéves díjfizetés gyakorissággal köthető biztosítás.</p> <p>Az alapidíj meghatározása:</p> <p>Az alapidíj megállapításához határozza meg természetes személy szerződő esetén a lakcím kártyán szereplő lakóhelye (lakcímet igazoló hatósági igazolványban szereplő állandó lakcím) alapján a területi besorolást (B.12. tábla), életkora alapján az életkor csoportot, a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye és cm3-ben megadott hengermérete alapján a teljesítmény és hengerméret kategóriát. A megállapított adatok alapján válassza ki a B.1. táblázatból az alapidíjat.</p> <p>Kockázati egyúthatók:</p> <p>Az alapidíjat az alábbi táblázatok alapján meghatározott egyúthatókkal külön-külön kell megszorozni. A B.2 táblázat esetén a biztosítandó jármű gyártási évéből számított kora alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.3 táblázat esetén a biztosítandó jármű férőhelyének száma alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.4 táblázat esetén a szerződő személygépkocsira érvényes jogosítványának kora alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.5 táblázat esetén a biztosítandó jármű kg-ban megadott saját tömege alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.6 táblázat esetén a biztosítandó jármű kg-ban megadott megengedett legnagyobb össztömege alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.7 táblázat esetén a biztosítandó jármű hajtóanyaga, gyártási évéből számított kora, és a várható belföldi futásteljesítménye alapján kell meghatározni az egyúthatót. Ha a várható futásteljesítmény nem kerül megadásra, akkor az egyútható értéke 1,0. A B.8 táblázat esetén a szerződő kora és a szerződőre figyelembe vehető bonus-malus besorolás alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.9 táblázat esetén a táblázatban szereplő esetekben a szerződő válasza alapján kell meghatározni az egyúthatókat. Egyszerre több egyútható is érvényes lehet egy szerződésen. Nemleges válasz esetén az egyútható minden esetben 1,00. A B.10 táblázat esetén a biztosítandó jármű várható belföldi futásteljesítménye alapján kell meghatározni az egyúthatót. Ha a várható futásteljesítmény nem kerül megadásra, akkor az egyútható értéke 1,0. A km óra aktuális állása ismert, ha a szerződő az ajánlattételkor megadja a jármű km órájának aktuális állását. A B.11 táblázat esetén a biztosítandó jármű gyártmánya és típusa alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.12 táblázat esetén a szerződő címének irányítószáma alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.13 táblázat esetén a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye és kg-ban megadott saját tömege alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.14 táblázat esetén a szerződőre figyelembe vehető bonus-malus besorolás, a szerződő személygépkocsira érvényes jogosítványának kora és a szerződő életkora alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.15 táblázat esetén a jármű kora és az alapján kell meghatározni az egyúthatót, hogy a tulajdonos hány éve tulajdonosa a járműnek. A B.16 táblázat esetén a bármelyik biztosítónál bármelyik járműkategóriában kötelező gépjármű-felelősség biztosítása terhére utólagra okozott káresemény bekövetkezésének éve alapján kell meghatározni, hogy hány éve történt a kár, és ez alapján kell meghatározni az egyúthatót. A szerződő erről az ajánlattétel során nyilatkozik, a nyilatkozatban az utólagra történt károkozás évét kell megadni. A károkozás tényét akkor is figyelembe kell venni, ha a kárkifizetést a szerződő teljes egészében visszafizette a kifizetést teljesítő biztosítónak. A B.17 táblázat esetén a szerződés fizetési gyakorisága alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.18 táblázat esetén a díjszámítás során használt irányítószám, a szerződő születési dátuma (év, hónap) és a jármű teljesítménye (kW) alapján kell meghatározni az egyúthatót. Amennyiben az értékekhez nem található egyútható a táblázatban, az egyútható értéke új és meglévő szerződések esetén is 1,0</p> <p>A jármű adatait a forgalmi engedélyből kell megállapítani, ajánlat csak a forgalmi engedélyben szereplő adatokkal vehető fel. Amennyiben a forgalmi engedélyben a ténylegestől eltérő adatok kerültek bejegyzésre, akkor azok csak a forgalmi engedélyben történt módosítás után, de annak hatályával vehetők figyelembe. A díjszámítás során bármilyen kor/évek száma típusú adatot a következőképpen kell meghatározni: kor = 2025 – adott év. Adott év: szerződő születési éve, jármű gyártási éve, jogosítvány megszerzés éve. Ha valamelyik értékhez a táblázatokban nem szerepel egyútható, az ehhez az értékhez tartozó egyútható értéke 1,0.</p> <p>A fentiek alapján számított díjat el kell osztani a díjfizetési gyakorisággal (éves esetén 1-gyel, féléves esetén 2-vel, negyedéves esetén 4-gyel), majd kerekíteni kell a normál kerekítési szabályok szerint. A kiszámított gyakorisági díjat meg kell szorozni a fizetési gyakorisággal. Az így kapott díj a biztosítás éves díja, de nem lehet kevesebb, mint a díjszámítás során használt területi kategória, a jármű teljesítménye (kW) és hengermérete (cm3), a szerződő életkora alapján a MB.1 táblázatból megállapított minimáldíj és a figyelembe vehető bonus-malus besorolás alapján a B.8. táblázatból megállapított bonus-malus egyútható szorzata, vagy a MB.2 táblázatban levő érték.</p> <p>A díjszámítás menete:</p> <p>éves díj = alapidíj (kW, cm3, kor, területi kategória) x jármű kora (év) szorozó x férőhely szorozó x jogosítvány kora (év) szorozó x saját tömeg (kg) szorozó x össztömeg (kg) szorozó x a jármű korától és futásteljesítményétől függő hajtóanyag szorozó x bonus-malus szorozó x korrekciós tényező (évszaknak megfelelő abróncs szerinti szorozó, üzembertartó személye szorozó, több járműves szorozó, előzményszerződés megszűnésének oka, kormány helyzete, külföldi használat, új vagy használt jármű vásárlása, járművet vezető kora, A0-s szorozó, a járművet vezető száma szorozó, szerződő kora szorozó) x futásteljesítmény (km) szorozó x gyártmány szorozó x irányítószám szorozó x teljesítmény és saját tömeg szorozó x bonus és jogosítvány kora (év) szorozó x jármű kora és tulajdoniás hossza (év) szorozó x károkozói szorozó x fizetési gyakorisági szorozó x szerződő irányítószámán, születési dátumán (év, hónap) valamint a jármű teljesítményén (kW) alapuló szorozó fizetendő éves díj: (kerekítve/(éves díj/gyakoriság))xgyakoriság és a minimáldíj (hajtóanyag, kW, cm3, kor, területi kategória) x bonus-malus szorozó, továbbá a MB.2 szerinti minimáldíj közül a nagyobb.</p>

B.1 táblázat : Területi besorolás, szerződő életkora, jármű teljesítménye (kW) és hengermérete (cm3) szerinti alapdíjak (1.)									
Területi besorolás	Jármű teljesítménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
1.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	41425	41583	37986	31384	26480	29772	25710
1.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
1.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	56048	56261	51394	42463	35826	40280	34785
1.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	58149	58370	53321	44055	37169	41791	36089
1.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	61890	62125	56751	46889	39560	44480	38411
1.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	66807	67061	61262	50615	42704	48014	41463
1.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	50304	42443	47719	41209
1.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	81563	81873	74791	61794	52136	58618	50621
1.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
1.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	54552	54758	50023	41329	33543	39206	53153
1.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	57639	57858	52854	43668	36843	41424	35773
1.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	54133	54338	49639	41012	34602	38904	33597
1.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	56162	56376	51500	42550	35900	40364	34857
1.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	59775	60002	54813	45288	38208	42960	37099
1.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	64525	64771	59168	48886	41245	46373	40047
1.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	64130	64374	58806	48587	40992	46090	39801
1.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	78777	79076	72237	59683	50355	56615	48891
1.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	71106	71375	65202	53871	45450	51102	44130
1.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	60649	51848	44523	54382	43561	34195	31479
1.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	53350	60656	119072	43984	37868	40105	81916
1.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	57846	60359	55138	45556	44585	40882	71502
1.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	52044	52241	47723	39430	33266	37403	32300
1.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	51096	51291	46854	38711	32661	36722	31712
1.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	55156	55365	50577	41788	35257	39640	34232
1.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	54384	54590	49869	41203	34763	39086	33753
1.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	66805	67058	61258	50613	42702	48012	41461
1.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	60299	60528	55294	45684	38543	43336	37424
1.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	65931	55150	48956	47895	35722	37428	32053
1.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	71761	63187	58702	48251	42273	46576	37412
1.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	80323	68597	71938	49072	50639	48905	40277
1.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	81553	80825	67957	52798	42886	49902	41973
1.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	70164	73672	67300	55604	46914	75533	45185
1.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	75739	79526	145294	66504	50642	56938	53810
1.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	50304	42443	47719	41209
1.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	77393	77688	70968	58635	49471	55622	48033
1.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
1.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	64785	65032	59407	51537	41411	46560	40208
1.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	75593	67261	81270	50658	43467	48054	40855
1.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	70511	73883	66930	53960	52438	51795	40780
1.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	68783	72376	69529	60346	48999	51191	42853
1.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	75202	79474	120196	63110	54533	50835	47962
1.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	88829	93270	170406	70396	59393	64773	53014
1.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	71562	71834	65621	54217	45742	51431	44414
1.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	84038	88240	80608	66599	56190	63177	56958
1.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	79346	79647	72758	60114	50718	57025	49245
1.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	61957	65055	59429	49101	40966	47509	36221
1.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	64342	64587	59000	48747	41128	46241	43745
1.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	108008	70031	66007	53752	46508	53454	44517
1.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	99785	78089	72299	53476	45214	51375	43789
1.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	72278	64206	58653	52821	40886	64356	41245
1.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	81249	72303	66050	54571	46041	51766	62585
1.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	71589	71860	65645	54237	45760	51450	44430
1.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	85300	88273	80638	65158	56211	63201	71606
1.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	79374	79677	72785	60136	50737	57046	49263
1.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	58175	58395	53344	44075	39564	41810	36899
1.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	67713	54134	42107	54597	49278
1.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	78392	68024	68724	67389	43225	48806	43776
1.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	75222	83481	70226	59758	51121	54576	44581
1.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	76826	65888	70323	66883	45403	48433	46942
1.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	77906	68598	62665	51774	43682	49114	42413
1.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	73885	74166	67751	55978	47228	53100	45856
1.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	86767	91105	83224	68761	58015	65228	56329
1.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	81921	82232	75120	62066	52365	58875	50843
1.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	58697	58920	53824	44471	37521	42185	36430
1.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	67003	77750	78274	45998	43398	44269	43972
1.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	71931	72896	77543	54337	47281	51437	45055
1.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	77563	73507	67149	54259	52500	52294	47800
1.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	80452	69832	67694	55530	48221	51896	48203
1.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	85759	129916	98160	210226	66165	131571	52816
1.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	84986	74832	68361	56481	47653	53578	46268
1.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	92308	91923	83973	69380	58535	65814	56835
1.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	82658	82972	75796	62623	52836	59405	51300
1.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	66027	65084	58123	44951	65362	49377	37826
1.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	72175	47678	42603	44618
1.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	62011	70033	60047	71981	44487	42896	47757
1.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	70835	70060	64403	55710	47611	49032	48758
1.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	71669	76537	68605	64344	51361	50114	54361
1.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	87935	83841	81505	68708	171452	57213	51061
1.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	84024	75306	68794	60157	47955	53917	50192
1.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	94027	83673	76436	63153	106564	61105	60495
1.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	75239	75526	68993	57003	48093	54073	46696
1.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	66028	66278	60546	50024	42205	47452	36671
1.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	61222	72681	45527	43322	49737	39069
1.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	70692	68845	63638	56116	52006	41840	40536

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
1.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	89956	87208	86162	74566	52693	57238	49336
1.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	80950	73905	67941	58728	53650	55358	52008
1.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	86804	146153	88104	69423	321118	71133	64992
1.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	87826	92218	84242	81154	58723	66025	61106
1.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	79690	108608	152874	63153	59675	59908	235908
1.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	75240	75526	68993	57003	48094	54074	46697
1.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	63960	64203	58650	48458	40884	45967	44585
1.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	55341	45322	49156	50284
1.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	44769	52582	37281
1.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	74747	86501	71155	55283	46744	51723	47797
1.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	79495	77919	67459	65269	51385	50206	48426
1.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	81228	96708	101558	63528	64849	73271	58067
1.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	98462	103385	94443	84790	65834	74020	70540
1.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	95636	91082	83203	68745	58000	65211	56315
1.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	81901	82212	75101	62050	52352	58861	50831
1.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	57646	57865	52860	43237	41269	41430	39279
1.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	81805	54868	45061	43295	48592	48626
1.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	38720	44890	59382	40554
1.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	63921	69005	55422	47797	51840	43279	45313
1.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	80309	78314	70992	62586	52828	54058	50451
1.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	82561	111105	77456	66075	62772	63506	53602
1.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	91631	96213	85345	166797	104473	66564	58606
1.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	103969	101918	93103	117692	77880	73261	67408
1.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	73816	74096	67688	55924	47183	53050	45813
1.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	60972	61203	55910	46009	38661	41190	45168
1.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	44460	51330	46633
1.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	57263	57481	52509	43384	36603	41154	35539
1.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	65818	63681	57046	58894	48641	43987	46109
1.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	72085	63472	95296	51065	49466	52456	44454
1.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	86387	87105	78380	69555	63170	57171	56285
1.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	108657	98800	94293	71644	85297	69264	60063
1.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	101908	112758	98921	72423	66995	69421	66641
1.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	88111	88445	80796	66755	56321	63324	52387
1.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
1.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
1.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	58245	58466	53410	44127	37230	41860	36149
1.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	60429	65389	64691	46499	45424	47770	48530
1.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	64891	57985	40371	51578	46001
1.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	99092	92543	89700	69260	60057	66396	57132
1.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	73923	67953	62075	51287	67414	48651	48339
1.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	103819	120732	89643	76347	71290	72881	77135
1.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	55622
1.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	70746	62796	72028	53254	41416	97468	41687
1.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	65212	65460	59797	49406	41684	46867	40473
1.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	65656	65905	60205	49743	41968	47186	40748
1.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	68118	83759	68959	67857	51896	53564	50945
1.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	82650	73648	81699	70116	55810	55737	60821
1.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	102178	84664	76688	62042	63164	58852	58398
1.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	97704	96923	97186	75799	75148	66199	59894
1.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	112787	95969	85161	70954	58493	67024	65432
1.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	91710	80753	73768	60949	68081	57817	65612
1.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84975	85127	77764	60395	54207	60093	49580
1.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	72394	72669	66386	54848	46277	52030	44931
1.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	67991	68251	62347	51512	43462	48864	42198
1.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	82632	82948	75772	62604	52819	59386	51285
1.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	87948	88283	80648	66632	56217	63207	54584
1.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	103316	87070	82649	67754	69022	76962	65268
1.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	60313	67812	58561
1.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	119074	133831	103361	94310	75657	252243	75660
1.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	111253	97961	84476	85322	83506	119102	119105
1.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	116612	91411	74069	87754	73626
1.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	110417	110837	101249	83655	70580	79355	68528
1.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	103700	104095	95091	78565	66286	74528	64360
1.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	117565	118013	107806	89072	75148	84492	72964
1.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	114510	114946	105003	86755	73198	82297	71069
1.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	144256	123625	116426	93883	81903	86686	78169
1.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
1.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	135576	284134	118819	112750	240210	279674	265462
1.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	133243	132630	119011	96280	290072	264758	216252
1.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	252888	121185	132211	120429	222370
1.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	126191	126672	115713	95606	80663	90692	78318
1.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	118515	118965	108676	89790	75756	85176	73555
1.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	134361	134871	123207	101794	85884	96564	83389
1.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	130869	131366	120003	99148	83654	94054	81222
1.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	164864	154954	141551	116951	98672	110941	95806
1.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	140403	140935	128746	106373	89748	100905	87139
1.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	154630	162362	148320	159305	117864	249648	225266
1.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	152277	159893	140221	241358	101816	135105	217013
2.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	54661	54868	50123	41412	34940	39284	33924
2.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
2.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	56048	56261	51394	42463	35826	40280	34785
2.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	58149	58370	53321	44055	37169	41791	36089
2.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	61890	62125	56751	46889	39560	44480	38411
2.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	66807	67061	61262	50615	42704	48014	41463

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
2.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	50304	42443	47719	41209
2.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	81563	81873	74791	61794	52136	58618	50621
2.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
2.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	49413	52873	65157	37437	38955	84236	29086
2.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	57639	57858	52854	43668	36843	41424	35773
2.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	54133	54338	49639	41012	34602	38904	33597
2.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	56162	56376	51500	42550	35900	40364	34857
2.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	59775	60002	54813	45288	38208	42960	37099
2.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	64525	64771	59168	48886	41245	46373	40047
2.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	64130	64374	58806	48587	40992	46090	39801
2.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	78777	79076	72237	59683	50355	56615	48891
2.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	71106	71375	65202	53871	45450	51102	44130
2.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	53676	46417	44526	62379	41305	33883	37257
2.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	62446	73401	53439	39316	34272	38148	53732
2.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	65971	52176	49239	42326	42531	38263	32315
2.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	52044	52241	47723	39430	33266	37403	32300
2.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	51096	51291	46854	38711	36722	36722	63424
2.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	55156	55365	50577	41788	35257	39640	34232
2.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	54819	55027	50267	41532	35041	39396	34022
2.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	67338	67594	61748	51017	43044	48395	41792
2.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	60781	61011	55735	46049	38852	43682	37723
2.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	55465	51496	47322	37015	37750	34381	32955
2.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	66714	59306	54062	53941	40303	51605	39462
2.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	61428	64499	58920	52279	38846	46987	37753
2.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	60570	65210	56913	50433	39756	42472	41197
2.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	83683	73389	76143	103963	47634	52438	55873
2.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	69003	79179	133948	72774	50233	56134	149245
2.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	63005	63244	57773	47733	40273	45280	39103
2.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	77393	77688	70968	58635	49471	55622	48033
2.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	69857	70122	64057	52925	44653	50206	43356
2.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	64785	65032	59407	49083	41411	46560	46111
2.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	62399	61478	57599	46778	42422	44016	35422
2.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	65143	67570	61464	48747	40202	48275	42566
2.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	69318	68003	62016	47569	40196	44282	42147
2.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	69807	77163	126580	49359	41816	45775	45318
2.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	76844	140552	87159	147483	52644	115538	108823
2.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	71562	71834	65621	54217	45742	51431	44414
2.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	116077	102208	93369	77142	65085	292712	64963
2.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	79346	79647	72758	60114	50718	57025	49245
2.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	64809	65055	55982	49101	46441	41330	36837
2.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	64342	64587	59000	64638	41128	46241	39945
2.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	77910	69277	60583	50693	43038	47584	43700
2.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	67811	67099	63064	52169	41846	47148	43168
2.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	86776	67030	62997	58810	40205	148041	46812
2.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	82222	85687	95956	61477	52065	52010	46597
2.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	71589	71860	65645	63999	45760	51450	44430
2.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	80453	83773	76528	126458	60494	59979	52831
2.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	79374	79677	72785	60136	50737	57046	49263
2.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	58175	58395	53344	39109	41288	43414	32308
2.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	70635	47292	40834	46006	41131
2.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	73923	70633	64653	49722	45424	47266	43187
2.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	74609	71894	66792	55210	45398	50613	47596
2.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	81680	72139	62828	55328	45526	48525	41551
2.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	81281	85166	77800	64280	54234	60977	88603
2.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	75807	74166	67751	55978	47228	53100	45856
2.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	82374	86492	79011	65281	55078	59448	55197
2.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	81921	82232	75120	62066	52365	58875	50843
2.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	58697	64104	53824	44471	36470	45012	32189
2.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	87489	66908	69637	50180	43329	48612	40284
2.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	82629	67174	64546	52366	64169	47396	37417
2.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	68701	68290	62251	47723	43394	44496	42784
2.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	72864	64705	60353	48425	41463	43282	44178
2.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	120731	126716	72831	71330	90418	56947	68566
2.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	84986	74832	68361	56481	50512	53578	46268
2.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	99353	88887	81198	67088	113204	63640	51659
2.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	82658	82972	75796	62623	52836	59405	51300
2.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	74926	64413	53968	54394	53436	47706	36678
2.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	59282	63207	53727	47978	41166	53510	38550
2.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	77360	63544	57558	54942	41402	46167	42520
2.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	67488	66157	60818	53143	44889	53769	43967
2.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	70871	71577	65387	53692	50139	51420	46785
2.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	76930	75460	67212	59477	53186	71641	182758
2.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	86110	90416	82596	68242	57576	64735	65366
2.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	81790	97386	78451	78083	109374	116948	104162
2.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	75239	75526	68993	57003	48093	54073	46696
2.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	71045	67073	117458	49843	40202	43890	37980
2.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	58306	76078	60508	51348	44770	51122	53461
2.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	68783	81323	65316	58515	44426	45883	40166
2.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	68517	81375	61862	61711	42854	45981	42861
2.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	70091	72215	66530	54504	46375	46868	47829
2.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	72488	80289	173317	203024	69794	148599	126776
2.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	98826	87171	79632	68293	74382	86972	58875
2.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	96120	100926	184396	179459	64268	67924	77669
2.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	75240	75526	68993	57003	48094	54074	46697

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
2.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	61146	64203	90203	60777	54130	45407	36045
2.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	40423	44223	43280
2.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	45076	39687	39070
2.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	66297	63010	66618	46846	46703	43994	42940
2.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	69526	69321	68445	52988	45457	48742	44088
2.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	74572	84330	79968	73315	47628	49326	54006
2.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	87572	81592	83997	78144	60763	159912	56832
2.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	109468	97415	88989	73524	58435	69746	55031
2.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	77205	77498	70795	58492	49350	55486	47916
2.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	57646	67123	59203	39657	33667	39215	33025
2.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	66303	73848	77912	68616	48748	94608	53290
2.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	61719	54346	53218	49810	79454	40242	36893
2.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	66773	72232	49989	48796	39244	40581	38651
2.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	67662	70904	63821	59288	46479	49625	44853
2.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	77452	76330	70743	60972	54258	52459	49553
2.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	110203	96273	76987	61540	55206	64708	58202
2.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	89815	99587	86149	70385	58687	63340	55653
2.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	73816	74096	67688	55924	47183	53050	45813
2.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	60972	61203	58258	49578	37586	41355	42616
2.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	45655	51330	45125
2.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	57263	57481	52509	43384	36603	41154	35539
2.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	81592	64842	56331	50144	43102	42404	39547
2.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	83351	66886	62104	61762	44212	48081	42461
2.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	82372	75566	65149	55187	51693	51162	50737
2.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	101445	87418	75977	63308	57213	56690	66700
2.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	100552	97141	83414	69210	58391	65236	56026
2.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	88111	88445	80796	66755	56321	63324	54684
2.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	62017	62253	56868	46985	39642	44571	41954
2.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
2.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	58245	58466	53410	44127	37230	41860	36149
2.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	103349	59526	57238	45225	45747	41639	38919
2.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	91635	104977	59688	45386	54572	39574
2.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	83607	76466	75040	58729	50141	52499	46946
2.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	77173	67953	60461	66160	47424	48018	49444
2.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	92743	86229	84754	65082	56300	64082	56657
2.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	64638	57286	64409	54732
2.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	80114	68747	156928	76426	39903	45243	44861
2.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	65212	65460	59797	49406	41684	46867	40473
2.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	65656	65905	60205	49743	41968	47186	40748
2.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	63558	67966	59536	51906	46741	47736	43101
2.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	75668	94874	65741	55778	49746	51230	51685
2.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	88892	77149	68726	57506	48720	53317	47593
2.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	100096	81174	77151	65439	56511	60344	58393
2.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	91571	84305	75730	65214	54017	63729	52457
2.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	89520	184584	84310	80855	54250	62857	58941
2.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	73098	62837	60559	54654	49969
2.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	72394	72669	66386	54848	46277	52030	44931
2.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	67991	68251	62347	51512	43462	48864	42198
2.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	82632	82948	75772	62604	52819	59386	54956
2.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	87948	88283	80648	66632	56217	63207	54584
2.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	114303	100689	87216	71909	61435	68069	60023
2.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	66585	67812	58561
2.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	107801	102359	92179	74905	95979	78440	72001
2.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	102883	104536	117590	69715	66332	68114	164592
2.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	116553	132982	117276	96164	90660	83072	199182
2.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	110417	110837	101249	83655	70580	79355	68528
2.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	103700	104095	95091	78565	66286	74528	64360
2.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	107589	107999	98657	81513	68772	77323	66774
2.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	114510	114946	105003	86755	73198	82297	71069
2.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	153981	128354	128613	92343	76774	101562	77224
2.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
2.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	165704	109211	99558	230665	160630	108781	203532
2.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	106518	113258	101097	86904	163160	237025	197022
2.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	133203	276830	252888	264140	121757	124867	136066
2.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	126191	126672	115713	95606	80663	90692	78318
2.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	118515	118965	108676	89790	75756	85176	73555
2.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	122959	123427	112750	93158	78596	88369	76314
2.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	130869	131366	120003	99148	83654	94054	81222
2.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	175978	154954	141551	116951	98672	110941	95806
2.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	140403	140935	128746	106373	89748	100905	87139
2.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	138076	138601	253228	209218	108117	317605	273339
2.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	155736	134552	261520	216074	144017	204968	338580
3.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	41316	41474	37886	31303	26411	29693	25642
3.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
3.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	56048	56261	51394	42463	35826	40280	34785
3.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	58149	58370	53321	44055	37169	41791	36089
3.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	61890	62125	56751	46889	39560	44480	38411
3.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	66807	67061	61262	50615	42704	48014	41463
3.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	50304	42443	47719	41209
3.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	81563	81873	74791	61794	52136	58618	50621
3.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
3.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	38350	38496	35166	29056	24513	27562	23802
3.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	57639	57858	52854	43668	36843	41424	35773
3.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	54133	54338	49639	41012	34602	38904	33597

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
3.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	56162	56376	51500	42550	35900	40364	34857
3.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	59775	60002	54813	45288	38208	42960	37099
3.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	64525	64771	59168	48886	41245	46373	40047
3.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	64130	64374	58806	48587	40992	46099	39801
3.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	78777	79076	72237	59683	50355	56615	48891
3.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	71106	71375	65202	53871	45450	51102	44130
3.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	46915	44427	40584	33532	28290	31809	47868
3.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	46064	46239	42240	43833	37823	33106	38023
3.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	50963	47105	43031	35553	29996	33726	27377
3.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	45766	45940	41967	34673	29254	32892	28404
3.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	51096	51291	46854	38711	32661	36722	31712
3.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	55156	55365	50577	41788	35257	39640	34232
3.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	54819	55027	50267	41532	35041	39396	34022
3.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	67338	67594	61748	51017	43044	48395	41792
3.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	60781	61011	55735	46049	38852	43682	37723
3.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	49950	47991	44985	33789	43418	28380	28004
3.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	64850	49889	45251	38128	32730	33078	31112
3.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	75691	58124	51697	44556	35681	37683	33282
3.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	64204	61207	70555	43028	38965	40059	33276
3.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	63662	60746	52161	43097	38682	43491	37858
3.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	63939	61126	55838	46135	38924	43764	37793
3.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	63005	63244	57773	47733	40273	45280	39103
3.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	77393	77688	70968	58635	49471	55622	48033
3.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	69857	70122	64057	52925	44653	50206	43356
3.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	64785	65032	59407	49083	41411	46560	40208
3.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	69665	55353	58467	41169	39066	39631	33059
3.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	63809	56062	51744	43103	36156	39407	37929
3.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	58121	51614	47347	46201	38195	41820	35511
3.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	77512	58159	166484	47243	36026	38480	38618
3.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	72132	99081	58020	47938	40445	45474	46966
3.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	71562	71834	65621	54217	45742	51431	44414
3.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	84297	77206	70528	58272	49164	55278	47735
3.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	79346	79647	72758	60114	50718	57025	49245
3.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	49265	49453	45175	37324	31492	35406	30576
3.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	64342	64587	59000	48747	41128	46241	39933
3.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	69154	61135	49255	40608	46705	39258	36172
3.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	58242	54319	54276	42060	38665	36639	38574
3.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	62700	58821	53734	49742	41202	43124	43210
3.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	72875	64169	58619	48431	40862	45943	40468
3.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	71589	71860	65645	54237	45760	51450	44430
3.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	68669	68929	62968	52025	43893	49352	42618
3.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	66487	66740	60967	50372	42500	47783	41264
3.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	58175	58395	53344	44075	37185	41810	33938
3.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	60893	50311	42447	48870	41214
3.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	65114	58022	51580	39310	39896	37521	38209
3.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	67988	57465	53801	45317	40236	41313	37420
3.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	71502	62959	57514	47519	40091	45077	47495
3.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	68171	71580	65388	54026	45580	51249	44257
3.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	71144	71414	65237	53900	45476	51130	44154
3.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	73294	73572	67208	55529	46850	52676	45489
3.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	81921	82232	75120	62066	52365	58875	50843
3.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	58697	58920	53824	44471	35269	42944	36430
3.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	68841	60617	55373	45751	41005	40306	36337
3.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	83038	54755	51613	42887	37089	38963	79640
3.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	63431	60672	52512	49061	36380	40807	36670
3.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	70995	58067	54689	43102	37510	42094	39838
3.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	74961	88418	60270	53713	50677	55542	43188
3.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	80732	71086	64937	53653	45267	50894	43951
3.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	77433	77726	71004	58665	49495	55650	48057
3.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	82658	82972	75796	62623	52836	59405	51300
3.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	55478	55689	50873	42032	35462	40988	31976
3.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	47131	37439	42096	38754
3.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	58020	58241	53203	51605	39881	40280	38422
3.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	65958	61134	53161	43391	38779	40234	38838
3.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	64291	56847	65561	53294	42634	41805	40403
3.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	75324	95094	58670	59763	43636	44772	50331
3.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	68718	66072	57942	49868	42074	47305	40851
3.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	79255	69786	63750	52671	56080	49964	51752
3.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	66975	67229	61415	50741	42812	48134	41567
3.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	66028	66278	60546	50024	42205	45838	43519
3.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	87302	55927	46207	38985	43833	38458
3.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	58113	58333	53288	46845	43089	40762	37960
3.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	73422	64679	55514	51646	41250	43684	37494
3.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	72240	61512	57084	43862	42969	39976	39824
3.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	87206	81255	61892	52788	44784	53997	51323
3.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	82310	72476	66208	54702	46153	51891	54674
3.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	78109	76052	71624	59177	49928	56136	48477
3.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	75240	75526	68993	57003	48094	54074	46697
3.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	63960	64203	58650	59118	81768	44128	35373
3.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	42437	47714	39893
3.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	43171	37281
3.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	55095	54198	57796	41905	35971	35061	38313
3.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	66388	82260	52393	50856	41273	41732	40651
3.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	72891	66731	57543	56561	45484	63175	45172

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
3.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	80391	70786	64664	53426	45076	50681	43766
3.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	84542	74442	68003	56186	47403	53297	46026
3.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	81901	82212	75101	62050	52352	58861	50831
3.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	57646	57865	57723	42189	37290	40501	33630
3.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	60063	64744	45333	38247	43980	39306
3.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	40852	34606	39375	35311
3.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	52614	52225	46453	45780	33254	40425	34090
3.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	71261	60736	60034	47005	46230	42635	40261
3.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	73267	77012	68026	55531	44033	43681	48013
3.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	82075	70115	67045	68877	63892	57207	46013
3.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	80326	107260	71987	54068	45618	53033	50493
3.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	73816	74096	67688	55924	47183	53050	45813
3.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	60972	61203	55910	46194	38973	39954	38557
3.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	45655	51330	44328
3.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	57263	57481	52509	43384	36603	41154	35539
3.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	63948	65525	56384	48306	39966	42738	36461
3.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	82379	74632	68176	56328	44673	53743	43808
3.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	81631	69436	62197	50981	45331	52930	43564
3.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	93977	81741	73329	58876	55538	54131	45636
3.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	92724	81842	78500	61151	53365	58828	52544
3.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	88111	88445	80796	66755	56321	63324	54684
3.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
3.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
3.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	58245	58466	53410	44127	37230	41860	36149
3.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	60429	60658	65386	45782	36816	38618	38567
3.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	58976	48727	59939	44096	39547
3.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	81800	74679	85272	50896	47597	50704	44397
3.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	76088	76378	69772	57646	48636	54683	47223
3.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	86107	92074	71684	66413	49750	55044	56518
3.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	55622
3.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	69908	66244	64105	52964	40323	53744	38988
3.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	65212	65460	59797	49406	41684	46867	40473
3.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	56048	56261	51395	42463	35827	40281	34785
3.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	68118	68377	62463	51608	41816	43624	45858
3.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	72775	66481	56105	46342	55345	42549
3.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	77233	68638	65778	51373	43069	48733	47471
3.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	86968	87459	76908	62256	52323	59937	50053
3.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	105258	88891	71734	58048	51548	62855	45155
3.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	82794	83109	75920	62727	52922	59502	49637
3.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	64251	54207	60947	52633
3.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	72394	72669	66386	54848	46277	52030	44931
3.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	67991	68251	62347	51512	43462	48864	42198
3.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	82632	82948	75772	62604	52819	59386	51285
3.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	75078	75363	68846	56882	47991	53959	46596
3.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	81818	82128	77058	89530	48853	66557	52207
3.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	80549	80854	73861	61026	51487	57889	49991
3.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	141932	94402	83593	70091	58391	67565	63326
3.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	108206	108617	99222	80012	69168	73100	69981
3.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	91411	77124	173428	164710
3.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	110417	110837	101249	83655	70580	79355	68528
3.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	103700	104095	95091	78565	66286	74528	64360
3.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	117565	118013	107806	89072	75148	84492	72964
3.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	114510	114946	105003	86755	73198	82297	71069
3.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	135070	135584	123858	97624	84438	97074	158774
3.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
3.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	114831	160561	189424	141467	143105	252681	133988
3.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	110607	94914	99511	75261	60817	299972	145147
3.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	126444	104470	88141	99101	227640
3.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	126191	126672	115713	95606	80663	90692	78318
3.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	118515	118965	108676	89790	75756	85176	73555
3.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	134361	134871	123207	101794	85884	96564	83389
3.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	130869	131366	120003	99148	83654	94054	81222
3.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	154366	154954	141551	116951	98672	110941	95806
3.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	140403	140935	128746	106373	89748	100905	87139
3.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	131236	116168	106120	87678	73976	83172	71972
3.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	126409	119706	218708	90348	106720	80563	117704
4.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	41316	41474	37886	31303	26411	29693	25642
4.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
4.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	56048	56261	51394	42463	35826	40280	34785
4.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	58149	58370	53321	44055	37169	41791	36089
4.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	61890	62125	56751	46889	39560	44480	38411
4.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	66807	67061	61262	50615	42704	48014	41463
4.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	50304	42443	47719	41209
4.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	81563	81873	74791	61794	52136	58618	50621
4.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
4.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	38350	38496	35166	29056	24513	27562	26390
4.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	57639	57858	52854	43668	36843	41424	35773
4.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	54133	54338	49639	41012	34602	38904	33597
4.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	56162	56376	51500	42550	35900	40364	34857
4.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	59775	60002	54813	45288	38208	42960	37099
4.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	64525	64771	59168	48886	41245	46373	40047
4.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	64130	64374	58806	48587	40992	46090	39801
4.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	78777	79076	72237	59683	50355	56615	48891
4.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	71106	71375	65202	53871	45450	51102	44130

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
4.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	43551	44427	40584	33532	26805	29900	27461
4.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	47979	45314	50146	36938	36926	31781	25487
4.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	44862	47105	53358	35553	29996	33726	58196
4.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	45766	45940	41967	34673	29254	32892	28404
4.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	51096	51291	46854	38711	32661	36722	31712
4.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	55156	55365	50577	41788	35257	39640	34232
4.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	54819	55027	50267	41532	35041	39396	34022
4.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	67338	67594	61748	51017	43044	48395	41792
4.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	60781	61011	55735	46049	38852	43682	37723
4.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	46453	42890	46457	35445	28165	30309	24957
4.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	62057	46397	48925	78762	31636	33933	30922
4.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	55444	50820	45851	36203	38087	35294	31832
4.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	53767	53039	53940	43852	35782	39485	31922
4.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	57853	60746	69918	50066	36361	40636	47654
4.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	61138	62514	54586	92270	76291	89628	49390
4.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	63005	63244	57773	47733	40273	45280	39103
4.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	77393	77688	70968	58635	49471	55622	48033
4.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	69857	70122	64057	52925	44653	50206	43356
4.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	64785	65032	59407	49083	41411	46560	40208
4.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	55427	50817	44906	41486	32036	34972	33452
4.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	57188	50462	49915	37725	35955	36512	36989
4.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	61948	51396	47844	44783	35427	36875	36312
4.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	68353	58159	50132	50439	45997	46962	37313
4.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	72132	63514	58020	63747	161780	46763	43578
4.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	71562	71834	65621	54217	45742	51431	44414
4.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	87067	77206	70528	58272	49164	55278	47735
4.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	79346	79647	72758	60114	50718	57025	49245
4.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	49265	49453	45175	37324	31492	35406	43723
4.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	57864	58083	53060	43839	36986	41585	35912
4.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	62809	65195	46624	43823	40548	37072	32995
4.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	61090	51175	50049	41489	35400	35906	36142
4.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	62231	58703	54163	48462	49293	44415	39334
4.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	72619	61088	67294	48431	40862	47137	39233
4.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	71589	71860	65645	54237	45760	51450	44430
4.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	78283	68929	62968	52025	43893	49352	40231
4.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	66487	66740	60967	50372	42500	47783	41264
4.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	58175	58395	53344	44075	42093	40053	36105
4.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	60893	50311	42447	47725	46077
4.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	59544	68431	49831	40921	42677	36374	32027
4.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	60507	65875	49069	38988	37232	36314	34898
4.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	64578	56424	48044	44640	43024	43386	31283
4.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	74045	65199	59559	49209	41518	46680	42636
4.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	81104	71414	65237	53900	45476	51130	44154
4.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	76226	73572	67208	55529	46850	52676	50674
4.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	81921	82232	75120	62066	52365	58875	50843
4.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	58697	58920	53824	44471	37521	42185	36867
4.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	60387	62791	55373	45553	37880	38674	35651
4.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	88457	53546	49019	39093	36999	38728	32582
4.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	58409	51870	50480	44371	37811	36393	37276
4.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	66314	64267	53994	42048	38082	40024	46726
4.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	83648	97882	60365	44503	42008	52503	46965
4.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	80732	71086	64937	53653	45267	50894	40157
4.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	84402	77726	71004	58665	49495	55650	51497
4.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	82658	82972	75796	62623	52836	59405	51300
4.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	59584	55689	50873	40098	43972	37479	37349
4.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	46207	39217	43179	37713
4.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	66143	63715	51074	47033	41903	39274	37195
4.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	57772	62639	54441	41567	36053	40205	39354
4.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	63483	59097	54634	46271	39380	37782	38596
4.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	69396	88347	55820	49083	47320	49250	37793
4.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	75037	66072	60357	49868	42074	47305	40628
4.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	79255	69786	63750	52671	54392	51962	45149
4.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	66975	67229	61415	50741	42812	48134	41567
4.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	66028	66278	60546	50024	42205	47452	37364
4.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	61222	54808	65472	46850	43833	36221
4.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	66248	57166	53927	59299	39374	41003	33902
4.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	66462	65852	47639	49158	42875	44539	38526
4.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	77853	60411	56541	47620	43877	36759	37647
4.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	71323	71785	57915	54802	79929	46257	44584
4.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	82310	72476	66208	54702	43383	53966	41119
4.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	84982	78405	71624	59177	98656	56136	57306
4.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	75240	75526	68993	57003	48094	54074	46697
4.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	63960	64203	58650	48458	40884	44036	37164
4.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	42437	47714	41204
4.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	43171	37281
4.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	57740	58016	49483	41848	39149	36698	36376
4.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	84930	64816	60487	45223	39877	40312	36101
4.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	98690	74167	61588	58271	45554	45755	43380
4.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	80391	70786	64664	53426	44174	57573	49893
4.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	82762	74442	68003	56186	47403	51484	43264
4.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	81901	82212	75101	62050	52352	58861	50831
4.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	57646	57865	52860	43674	36848	50461	36783
4.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	60063	54868	45333	39011	43004	36931
4.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	41017	34606	36793	34474

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
4.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	59979	55583	56831	40552	42065	35828	35816
4.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	68644	60736	51365	42707	39960	41446	40467
4.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	72869	65273	63169	55993	39638	49152	39253
4.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	82948	83700	62214	57330	43106	47777	42083
4.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	99485	76210	69620	63043	50222	49464	48801
4.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	73816	74096	67688	55924	47183	53050	45813
4.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	60972	61203	55910	46194	38973	43820	38724
4.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	45655	52048	44328
4.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	57263	57481	52509	43384	36603	41154	35539
4.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	77389	65398	58815	44959	39233	44008	37300
4.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	84758	74632	65312	52109	44493	49021	43201
4.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	71349	68989	59364	45819	42154	41095	41453
4.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	89855	77784	69777	56711	49775	52906	48551
4.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	81763	83583	80800	58311	51833	58033	57001
4.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	88111	88445	80796	66755	56321	63324	54684
4.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
4.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
4.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	58245	58466	53410	44127	37230	41860	36149
4.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	60429	60658	55412	43988	38156	39606	34759
4.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	58976	48727	41439	46223	46555
4.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	77351	78989	61980	49159	44751	45856	43150
4.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	76088	76378	69772	57646	48636	54683	47223
4.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	83331	101199	74220	58850	47367	52700	46585
4.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	55622
4.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	69768	70174	77695	65675	42898	99680	41354
4.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	65212	65460	59797	49406	41684	46867	40473
4.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	56048	56261	51395	42463	35827	40281	34785
4.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	68118	68377	62463	59749	60086	48955	39579
4.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	72775	59117	49360	43474	52402	43141
4.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	84122	80793	67143	50834	43069	55088	44913
4.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	78836	79307	69090	60096	47765	53927	50982
4.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	80611	78892	68874	56556	46732	54380	42384
4.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	94385	83109	75920	74017	50805	59502	50330
4.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	64251	54207	60947	53669
4.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	72394	72669	66386	54848	46277	52030	44931
4.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	67991	68251	62347	51512	43462	48864	42198
4.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	70542	70809	64686	53443	45090	50697	43780
4.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	75078	75363	68846	56882	47991	53959	46596
4.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	81477	88288	75670	57175	49468	100181	47831
4.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	60313	67812	58561
4.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	95962	93665	80263	64933	56997	58145	57159
4.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	115564	108617	99222	81980	69168	77767	85936
4.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	91411	98101	142210	139430
4.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	110417	110837	101249	83655	70580	79355	68528
4.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	103700	104095	95091	78565	66286	74528	64360
4.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	107589	107999	98657	81513	68772	77323	66774
4.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	114510	114946	105003	86755	73198	82297	71069
4.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	130478	135584	182318	120751	136509	97074	108811
4.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
4.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	98428	203294	113283	281822	111656	70188	159812
4.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	99756	160182	91856	78622	86710	149986	143252
4.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	177021	104470	110933	249178	85580
4.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	126191	126672	115713	95606	80663	90692	78318
4.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	118515	118965	108676	89790	75756	85176	73555
4.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	122959	123427	112750	93158	78596	88369	76314
4.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	130869	131366	120003	99148	83654	94054	81222
4.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	149118	154954	141551	116951	98672	110941	95806
4.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	140403	140935	128746	106373	89748	100905	87139
4.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	112489	116168	106120	96271	73976	83172	67947
4.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	114007	119706	109354	90348	106133	110389	290132
5.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	41316	41474	37886	31303	26411	29693	25642
5.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
5.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	56048	56261	51394	42463	35826	40280	34785
5.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	58149	58370	53321	44055	37169	41791	36089
5.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	61890	62125	56751	46889	39560	44480	38411
5.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	66807	67061	61262	50615	42704	48014	41463
5.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	50304	42443	47719	41209
5.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	81563	81873	74791	61794	52136	58618	50621
5.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
5.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	44179	37033	46974	29056	24513	30180	24563
5.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	57639	57858	52854	43668	36843	41424	35773
5.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	54133	54338	49639	41012	34602	38904	33597
5.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	56162	56376	51500	42550	35900	40364	34857
5.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	59775	60002	54813	45288	38208	42960	37099
5.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	64525	64771	59168	48886	41245	46373	40047
5.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	64130	64374	58806	48587	40992	46090	39801
5.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	78777	79076	72237	59683	50355	56615	48891
5.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	71106	71375	65202	53871	45450	51102	44130
5.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	49835	45048	38960	35174	30895	40386	25101
5.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	46326	47549	39149	32411	27989	34636	25430
5.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	47114	64062	54120	36535	53926	38447	34969
5.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	45766	45940	41967	34673	29254	32892	27438
5.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	51096	51291	46854	38711	32661	36722	31712
5.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	55156	55365	50577	41788	35257	39640	34232

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
5.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	54819	55027	50267	41532	35041	39396	34022
5.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	67338	67594	61748	51017	43044	48395	41792
5.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	60781	61011	55735	46049	38852	43682	37723
5.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	49012	47675	40056	32015	27119	31333	26900
5.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	52470	47868	42473	35841	33681	33998	27098
5.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	58089	49356	47762	35165	35677	36984	31814
5.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	54517	53966	48482	45471	33860	31317	32817
5.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	57853	62062	109872	44820	96550	37101	35367
5.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	73142	115208	59822	49227	40186	41262	38824
5.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	63005	63244	57773	47733	40273	45280	39103
5.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	77393	77688	70968	58635	49471	55622	48033
5.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	69857	70122	64057	52925	44653	50206	43356
5.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	64785	65032	59407	49083	41411	46560	40208
5.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	55829	50627	46521	49771	32755	31233	31661
5.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	59378	51285	46489	39935	36503	34299	30248
5.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	62689	48808	48557	39096	34232	33736	33564
5.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	129798	55699	115902	40104	38332	36326	36604
5.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	118481	153194	51374	89432	43233	36474	83516
5.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	71562	71834	65621	54217	45742	51431	44414
5.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	85221	77206	70528	58272	49164	55278	40198
5.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	79346	79647	72758	60114	50718	57025	49245
5.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	49265	49453	45175	45162	31114	35406	28396
5.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	57864	58083	53060	43839	36986	41585	35912
5.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	59040	49983	45275	41943	32433	32840	29491
5.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	57894	52043	47244	43613	36863	38219	34562
5.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	65368	76487	52659	55173	37251	39587	39203
5.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	67634	64169	113016	46881	44345	41458	38481
5.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	71589	71860	65645	54237	45760	51450	44430
5.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	78283	68929	62968	52025	43893	49352	40913
5.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	66487	66740	60967	50372	42500	47783	41264
5.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	58175	58395	53344	44075	35474	39301	33966
5.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	64791	58612	50311	37904	47725	41214
5.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	65179	50484	46020	39229	32896	33103	33983
5.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	58065	52169	48060	40041	36028	37458	33262
5.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	60571	59145	53526	41205	43084	38132	34743
5.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	66771	65199	59559	43757	41518	46599	38272
5.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	68440	71414	65237	53900	45476	51130	44154
5.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	83409	73572	67208	55529	46850	52676	54760
5.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	81921	82232	75120	62066	52365	58875	50843
5.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	58697	58920	53824	44471	37521	43788	32394
5.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	68841	63769	50286	42144	35847	39082	32254
5.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	64409	53011	49414	40499	38685	38258	30874
5.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	58700	51979	52167	39247	34354	34448	34175
5.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	60671	57592	49935	46231	34018	34918	33867
5.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	66358	121892	52308	65081	44673	37523	50112
5.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	80589	71086	64937	53653	45267	50894	43951
5.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	80066	94825	71004	58665	49495	55650	48057
5.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	82658	82972	75796	62623	52836	59405	51300
5.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	55478	55689	50873	42032	37759	37798	37703
5.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	62576	61222	71635	49810	40308	41069	33730
5.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	62661	65294	54111	57206	38415	36844	33082
5.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	56746	57042	46955	38796	36472	35739	35635
5.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	63752	56373	56393	47893	40407	38963	37311
5.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	70417	61741	63198	45158	39234	43355	38402
5.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	75037	62768	60357	49868	42074	47305	58008
5.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	79255	69786	60052	61835	48881	46590	37767
5.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	66975	67229	61415	50741	42812	48134	41567
5.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	66028	66278	60546	50024	41698	47452	37595
5.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	57671	50783	48299	40082	38730	35154
5.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	60437	59149	52288	65027	36103	36981	33810
5.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	65828	53146	51357	46556	37922	38204	33565
5.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	64981	59162	51875	41376	38598	37074	37054
5.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	81056	81407	56356	54287	45637	43476	39083
5.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	81588	72476	66737	65956	46153	45850	41130
5.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	89043	75268	67326	55626	49928	58718	54974
5.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	75240	75526	68993	57003	48094	54074	46697
5.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	63960	64203	53960	48458	39003	44036	35448
5.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	40739	44327	37498
5.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	43171	37281
5.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	61991	55625	46064	40806	36744	35666	31191
5.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	62622	62950	50051	41617	42289	39228	36915
5.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	69232	67066	56462	54926	40028	41206	39577
5.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	77993	70786	58352	49215	41015	43114	47119
5.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	82169	74442	68003	56186	47403	53297	53850
5.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	81901	82212	75101	62050	52352	58861	50831
5.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	57646	57865	48395	43674	42227	37152	32217
5.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	60063	59098	43038	34807	40963	38101
5.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	41017	37374	37651	30510
5.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	56680	50537	48070	36199	38582	33710	33098
5.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	63857	55991	51473	42170	38273	39918	36072
5.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	74114	67938	55912	46513	39385	40795	43017
5.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	79387	67555	139844	55548	42407	43493	41539
5.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	67952	73771	65442	54183	43245	49647	44380
5.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	73816	74096	67688	55924	47183	53050	45813

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
5.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	60972	61203	54120	46194	38973	41979	34075
5.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	45655	51330	44328
5.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	57263	57481	52509	43384	36603	41154	35539
5.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	60380	59568	54532	45150	40050	42647	35726
5.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	80892	73587	65312	51677	43154	48921	41986
5.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	72018	63367	64021	47932	42873	51484	40517
5.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	88866	73272	66792	62910	51413	57706	46118
5.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	80598	90026	70725	58311	50446	59376	46808
5.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	88111	88445	80796	66755	56321	63324	54684
5.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
5.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
5.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	58245	58466	53410	44127	37230	41860	36149
5.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	74327	60658	56129	42087	38626	40823	33419
5.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	73321	64560	55673	43329	42890	48505	36096
5.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	68738	70586	59498	52224	40699	45760	44953
5.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	86740	78669	72127	66408	46301	56572	52502
5.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	93126	73294	85190	56849	53027	57612	46666
5.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	51970
5.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	69908	67788	64105	58048	43962	44393	38417
5.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	65212	65460	59797	49406	41684	46867	40473
5.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	56048	56261	51395	42463	35827	40281	34785
5.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	68118	67829	59964	57184	42655	46293	38308
5.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	80910	76268	63821	52950	47173	47802	39927
5.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	76395	67494	61395	53984	42796	49946	45044
5.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	76526	74698	71933	56026	48062	60080	55876
5.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	72079	74159	66615	55142	46436	52509	43178
5.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	94385	83109	68655	73580	73852	145866	55160
5.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	64251	54207	60947	99580
5.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	72394	72669	66386	54848	46277	52030	44931
5.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	67991	68251	62347	51512	43462	48864	42198
5.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	82632	82948	75772	62604	52819	59386	51285
5.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	75078	75363	68846	55630	47991	53959	46596
5.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	88296	76557	70672	58268	48752	56801	47334
5.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	60313	67812	58561
5.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	91366	86031	79761	72075	59841	89832	50960
5.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	119892	106661	99222	84287	61376	77767	156206
5.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	182822	77124	119665	74282
5.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	110417	110837	101249	83655	70580	79355	68528
5.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	103700	104095	95091	78565	66286	74528	64360
5.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	107589	107999	98657	81513	68772	77323	66774
5.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	114510	114946	105003	86755	73198	82297	71069
5.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	135070	135584	139959	97829	172676	194148	124554
5.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	134244	134754	123099	101705	85810	96479	83315
5.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	103258	284611	103897	175499	157692	203775	126953
5.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	93770	116181	105482	158112	125396	74815	171178
5.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	126444	104574	88141	99101	123452
5.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	126191	126672	115713	95606	80663	90692	78318
5.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	118515	118965	108676	89790	75756	85176	73555
5.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	122959	123427	112750	93158	78596	88369	76314
5.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	130869	131366	120003	99148	83654	94054	81222
5.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	154366	154954	141551	116951	98672	110941	105343
5.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	153421	154004	140684	116236	98068	110262	95218
5.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	130774	162635	142625	113051	97352	151548	99260
5.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	114007	119706	153095	162626	183558	193400	152592
6.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	37151	37292	34066	28146	23747	26700	23057
6.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
6.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	56048	56261	51394	42463	35826	40280	34785
6.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	58149	58370	53321	44055	37169	41791	36089
6.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	61890	62125	56751	46889	39560	44480	38411
6.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	66807	67061	61262	50615	42704	48014	41463
6.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	50304	42443	47719	41209
6.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	81563	81873	74791	61794	52136	58618	50621
6.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
6.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	33557	33685	30771	50848	23593	23586	42984
6.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	57639	57858	52854	43668	36843	41424	35773
6.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	54133	54338	49639	41012	34602	38904	33597
6.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	56162	56376	51500	42550	35900	40364	34857
6.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	59775	60002	54813	45288	38208	42960	37099
6.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	64525	64771	59168	48886	41245	46373	40047
6.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	64130	64374	58806	48587	40992	46090	39801
6.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	78777	79076	72237	59683	50355	56615	48891
6.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	71106	71375	65202	53871	45450	51102	44130
6.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	41419	45215	30759	31553	35674	26300	32020
6.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	51138	46706	39090	32790	23442	34978	23248
6.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	42500	38847	45873	39619	30990	34704	24390
6.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	40485	40639	37124	30673	25878	29096	26684
6.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	51096	51291	46854	38711	32661	36722	31712
6.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	55156	55365	50577	41788	35257	39640	34232
6.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	54819	55027	50267	41532	35041	39396	34022
6.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	67338	67594	61748	51017	43044	48395	41792
6.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	60781	61011	55735	46049	38852	43682	37723
6.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	45093	46388	37843	34541	25027	26665	22505
6.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	48048	55024	39553	31930	27513	28889	27792
6.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	77401	49529	50209	36073	31033	29991	28896

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
6.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	54270	59121	48741	37321	33904	32804	29124
6.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	55611	58803	49153	90865	38172	42014	34050
6.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	59656	83130	55085	44332	34523	37519	39818
6.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	63005	63244	57773	47733	40273	45280	39103
6.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	77393	77688	70968	58635	49471	55622	48033
6.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	69857	70122	64057	52925	44653	50206	43356
6.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	64785	65032	59407	49083	41411	46560	40529
6.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	53439	49771	42533	34790	29773	31734	26994
6.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	54699	62954	42903	40582	28351	31154	32404
6.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	56732	48817	50129	42232	31085	37099	31016
6.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	80710	116422	47021	44755	33192	39006	32597
6.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	69073	103686	66811	46158	43638	44394	32390
6.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	71562	71834	65621	54217	45742	51431	44414
6.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	88983	78489	71701	59240	49981	52374	39850
6.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	79346	79647	72758	60114	50718	57025	49245
6.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	64809	65055	59429	49101	41427	46578	43038
6.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	57864	58083	53060	43839	36986	41585	35912
6.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	62050	47978	43278	35606	30233	34422	28701
6.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	62046	57105	45681	37506	30497	35129	34899
6.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	68210	59990	49689	44688	32701	40809	33069
6.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	85409	58967	54719	47246	45521	40863	35880
6.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	81610	71860	65645	54237	45760	51450	44430
6.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	73076	65611	59936	49520	41780	46976	36679
6.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	79374	79677	72785	60136	50737	57046	49263
6.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	58175	58395	53344	41606	37185	39013	32105
6.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	60893	50311	42447	47725	37191
6.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	52945	46324	45182	38139	30185	33798	29091
6.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	57754	50007	45585	37822	32285	34938	35907
6.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	56397	55905	50835	44149	34943	38416	36741
6.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	69432	62007	56643	56908	48329	42529	34291
6.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	83638	74166	67751	55978	47228	53100	45856
6.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	68435	66695	60926	50338	42470	47751	63070
6.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	81921	82232	75120	62066	52365	58875	50843
6.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	58697	58920	53824	44471	37521	42185	34106
6.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	58339	58560	51291	39386	34367	37440	30696
6.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	63136	55063	47198	37794	32703	35700	30043
6.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	55736	48662	44548	40868	30437	31561	34871
6.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	56496	63654	47273	45874	36112	33551	32805
6.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	62576	124640	50201	42625	35643	36851	35062
6.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	68853	61709	66852	48718	39295	44182	42656
6.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	74246	65376	59721	49343	41630	46806	59048
6.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	82658	82972	75796	62623	52836	59405	51300
6.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	63122	66278	56001	59196	40516	42731	36440
6.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	65017	53466	42583	39607	39554	33517
6.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	57444	57328	45503	36385	35166	35016	30359
6.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	54325	53914	46830	38769	32450	33623	30750
6.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	59041	52430	50112	37131	36567	37667	37127
6.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	64215	57938	63142	43360	37361	40755	33083
6.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	71554	63006	57556	47553	40122	42674	41734
6.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	69013	66998	61203	51376	45637	56915	35735
6.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	75239	75526	68993	57003	48093	54073	46696
6.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	66028	66278	60546	50024	42458	44699	40979
6.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	57548	55089	44302	35403	40790	33730
6.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	64095	62247	55943	52971	36142	42911	34801
6.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	63769	52069	47172	37844	38283	33466	33340
6.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	59762	52623	49708	38101	33652	36478	36784
6.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	67817	80599	61095	51993	42524	38486	38893
6.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	70509	84693	74703	50018	39668	42816	44462
6.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	79574	144180	106686	58607	59542	48517	48134
6.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	75240	75526	68993	57003	48094	54074	46697
6.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	63960	64203	58650	48458	40884	42084	38640
6.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	52782	42437	55363	37104
6.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	49128	35044
6.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	72499	60430	44516	35566	29566	33951	33211
6.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	58327	55799	46577	43501	33635	36735	32445
6.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	67088	81772	62428	51737	36221	42116	37489
6.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	80718	71075	71939	47902	44434	46589	41179
6.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	76233	67126	61320	50664	42744	43277	41170
6.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	81901	82212	75101	62050	52352	58861	50831
6.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	57646	57865	52860	42014	36160	36918	32554
6.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	58381	54779	41334	38247	38482	38101
6.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49544	39294	54504	40085	29815
6.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	50122	54753	48500	37050	32315	31061	27826
6.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	56709	53215	48838	44642	34989	36644	33535
6.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	65798	59871	52593	40921	38818	38195	35862
6.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	74666	61150	63775	57141	55399	43143	40058
6.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	77902	69819	111762	50524	59567	48984	35545
6.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	73816	74096	67688	55924	47183	53050	45813
6.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	60972	67078	55910	44438	37803	41278	33507
6.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	45655	51330	44328
6.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	57263	57481	52509	43384	36603	41154	35539
6.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	55549	53611	45380	43331	35355	31150	31449
6.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	67533	72738	55157	58865	36168	40666	34675
6.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	62459	60450	51618	41912	39670	36309	36268

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
6.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	93760	78328	60548	55451	41299	39084	36851
6.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	75630	73526	58831	48917	42143	46992	41099
6.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	88111	88445	80796	66755	56321	63324	54684
6.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
6.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	72648	72924	66616	55040	46437	52210	45088
6.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	58245	58466	53410	44127	37230	41860	36149
6.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	66109	140968	49169	46993	34129	41966	33208
6.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	58976	48727	38721	41102	35495
6.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	59153	76868	52133	39811	35703	37925	33635
6.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	73110	67953	63316	48209	47770	51806	34586
6.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	111064	79074	59154	48057	41148	43056	42689
6.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	55622
6.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	69908	70174	63073	47993	78127	103456	38336
6.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	59678	59905	54724	45214	38148	42890	37038
6.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	65656	65905	60205	49743	41968	47186	40748
6.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	68118	60546	65008	54922	38717	43440	38785
6.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	89148	65241	51464	41992	46039	41295
6.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	66855	63568	53891	50544	37486	41133	36427
6.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	81698	62168	63529	47020	41851	50741	38661
6.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	76873	68334	58802	47235	43253	49024	41793
6.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	79273	100000	66976	65608	48341	101411	49894
6.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	64251	54207	60947	52633
6.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	72394	72669	66386	54848	46277	52030	44931
6.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	67991	68251	62347	51512	43462	48864	42198
6.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	82632	82948	75772	62604	52819	59386	51285
6.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	87948	88283	80648	66632	56217	63207	54584
6.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	136608	84204	86925	68617	53735	125694	52395
6.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	80549	80854	73861	61026	51487	57889	49991
6.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	86156	74258	76202	64003	68805	114837	112126
6.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	93133	79052	73559	123788	50754	117424	48040
6.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	91411	154248	173428	106482
6.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	110417	110837	101249	83655	70580	79355	68528
6.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	103700	104095	95091	78565	66286	74528	64360
6.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	107589	107999	98657	81513	68772	77323	66774
6.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	125128	125603	114740	94799	79983	89928	77659
6.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	129128	129618	121133	136920	142912	318402	160953
6.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
6.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	82258	91147	108439	283563	163367	127833	139683
6.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	96726	166081	70208	69553	110639	155194	332052
6.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	159496	104470	99951	99101	119332
6.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	126191	126672	115713	95606	80663	90692	78318
6.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	118515	118965	108676	89790	75756	85176	73555
6.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	122959	123427	112750	93158	78596	88369	76314
6.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	143003	143546	131131	108342	91409	102774	88752
6.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	147575	154954	198171	116951	98672	110941	95806
6.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	140403	140935	128746	106373	89748	100905	87139
6.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	101845	102230	120808	128085	65099	115893	171159
6.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	172447	95390	124483	91651	94974	159456	228443
7.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
7.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
7.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	56048	56261	51394	42463	35826	40280	34785
7.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	58149	58370	53321	44055	37169	41791	36089
7.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	61890	62125	56751	46889	39560	44480	38411
7.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	66807	67061	61262	50615	42704	48014	41463
7.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	50304	42443	47719	41209
7.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	81563	81873	74791	61794	52136	58618	50621
7.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
7.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	34615	38380	28744	25921	31063	28385	20903
7.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	57639	57858	52854	43668	36843	41424	35773
7.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	54133	54338	49639	41012	34602	38904	33597
7.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	56162	56376	51500	42550	35900	40364	34857
7.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	59775	60002	54813	45288	38208	42960	37099
7.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	64525	64771	59168	48886	41245	46373	40047
7.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	64130	64374	58806	48587	40992	46090	39801
7.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	78777	79076	72237	59683	50355	56615	48891
7.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	71106	71375	65202	53871	45450	51102	44130
7.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	37158	35831	35041	26818	21143	24422	25569
7.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	40201	54032	69234	30335	30695	25028	22856
7.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	38343	43293	39960	31097	26047	25327	26438
7.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	42593	42755	39057	38982	27225	30611	24003
7.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	51096	51291	46854	38711	32661	36722	31712
7.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	55156	55365	50577	41788	35257	39640	34232
7.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	54819	55027	50267	41532	35041	39396	34022
7.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	67338	67594	61748	51017	43044	48395	41792
7.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	60781	61011	55735	46049	38852	43682	37723
7.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	39011	42118	37958	28293	28464	25123	20695
7.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	52720	48896	38712	33738	28521	26835	26826
7.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	46821	42462	44034	36929	31015	28425	25454
7.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	50252	48263	43252	33157	28747	31249	27057
7.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	70721	70720	49712	58068	35095	36630	35211
7.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	116468	188562	46338	48258	34203	43928	59560
7.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	63005	63244	57773	47733	40273	45280	39103
7.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	77393	77688	70968	58635	49471	55622	48033
7.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	69857	70122	64057	52925	44653	50206	43356

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
7.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	64785	65032	59407	49083	41411	46560	81058
7.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	48041	42392	38806	35328	28543	27912	25796
7.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	49986	43018	42460	34574	30978	28215	29347
7.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	49978	49642	43076	35035	27397	29647	29430
7.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	59593	51082	43839	37766	31205	33639	30755
7.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	78761	160637	53757	46677	37693	35542	38013
7.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	71562	71834	65621	54217	45742	51431	44414
7.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	74331	65450	59790	44484	39511	44049	36829
7.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	79346	79647	72758	60114	50718	57025	49245
7.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	40124	40277	36794	30400	25648	28836	30773
7.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	57864	58083	53060	43839	40092	42416	34260
7.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	50118	43588	39239	33306	27066	34580	29027
7.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	49062	47823	41955	38775	31312	29825	31411
7.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	76447	53421	45120	37657	31645	35507	31976
7.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	61416	119478	54587	39435	39451	43465	33508
7.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	70300	71860	65645	54237	45760	51450	42509
7.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	69106	64499	55587	45927	51844	40986	39006
7.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	55767	55978	51136	42250	35645	40079	34610
7.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	55614	58395	53344	44075	37185	41810	34038
7.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	59775	60893	50311	49917	82743	36493
7.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	62364	43222	39733	35291	31243	28470	27638
7.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	53436	51374	42534	34717	32539	31809	30228
7.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	67968	60462	44463	37431	30798	34194	29436
7.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	66666	68333	56535	42937	34210	51994	91002
7.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	67155	59131	54017	44630	37654	39795	36290
7.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	60620	63651	58145	73022	40531	44660	37670
7.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	65869	66119	60400	49904	42104	47338	40881
7.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	58697	58920	56084	45271	37521	37512	33083
7.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	58736	49726	53684	36379	30564	34291	29549
7.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	57673	46721	43572	32702	28518	32001	29604
7.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	56401	45426	46811	38922	31857	29672	29106
7.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	54889	47822	46475	38968	31877	34549	29857
7.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	69601	115076	59181	51792	36846	45679	40748
7.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	65694	57845	52842	43659	36835	41415	36644
7.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	69088	64572	58987	62701	50081	88210	41908
7.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	66065	66316	60581	50052	42229	47481	41003
7.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	66027	64289	75341	49390	39672	44604	36979
7.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	58306	59044	50888	50535	34665	40059	33802
7.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	51768	51320	41315	41713	29959	32549	28867
7.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	52667	50392	40709	35931	33018	31646	31763
7.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	55146	48728	46124	42105	32549	36241	33452
7.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	61891	64633	50004	46545	42519	36464	37199
7.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	68394	60222	55014	45453	38348	43117	70874
7.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	72883	67724	59672	48275	44756	43785	36089
7.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	72057	72331	66075	54592	46059	51786	44721
7.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	66028	66278	60546	50024	40770	47452	38391
7.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	57671	55032	43619	36425	39554	34087
7.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	51487	43885	55475	36280	31095	31187	30648
7.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	58650	59648	43797	38976	31361	31459	29232
7.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	56655	50524	46801	40545	35312	38868	32683
7.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	65781	72976	63131	54127	40459	42036	38591
7.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	70958	73727	57532	42998	41543	37215	35439
7.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	71455	95173	142380	56964	82562	45206	38303
7.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	63091	63330	57853	47798	40328	45342	39156
7.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	63960	64203	58650	48458	38594	43208	38746
7.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	42437	57512	36794
7.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	43171	37281
7.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	49033	49467	40502	33464	31390	29441	30133
7.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	56730	53003	46550	38622	32252	35080	33229
7.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	61518	75910	53031	60334	36820	38149	40602
7.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	70395	59212	53226	66852	43536	48950	40125
7.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	74261	65967	60262	49789	42007	47230	33082
7.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	81901	82212	75101	62050	52352	58861	50831
7.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	65717	58443	100010	41752	38276	42590	32284
7.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	60063	103150	54159	42071	67563	69814
7.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	53714	42791	55770	35476	29688
7.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	46875	43499	39192	30240	30578	26492	26213
7.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	74727	53634	44521	40303	33356	32812	30827
7.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	62594	69074	51615	40226	35833	40965	37366
7.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	70412	57076	50757	48502	36049	41806	38653
7.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	86211	107024	78558	45248	38785	43506	37515
7.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	58580	58803	53717	44381	37445	42101	36357
7.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	60972	61203	55910	46194	34435	50984	39196
7.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	45655	51330	44328
7.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	57263	57481	52509	43384	36603	41154	35539
7.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	50598	46786	40202	42718	32100	29991	28756
7.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	65576	70195	46878	43126	35373	36810	33027
7.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	60325	60299	49856	41685	36081	38343	36420
7.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	66349	63795	55999	47800	39643	41081	37687
7.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	91268	73114	57493	46863	44185	41377	41171
7.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	74418	74700	68239	56380	57365	53483	46186
7.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	62017	62253	56868	46985	37342	44571	38490
7.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
7.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	58245	58466	53410	44127	37230	41860	36149

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
7.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	60791	61142	50211	40452	37760	38536	36034
7.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	55791	100182	37175	42319	37318
7.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	62882	57011	51774	43774	38709	40982	36358
7.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	68813	60591	55350	46738	39242	41186	36974
7.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	72518	80463	56634	53683	38187	44336	40126
7.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	66746
7.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	79695	72138	63451	48998	44892	95258	38336
7.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	65212	65460	59797	49406	41684	46867	40473
7.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	65656	65905	60205	49743	41968	47186	40748
7.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	68118	68377	67220	50742	39045	43440	39182
7.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	68408	59241	49153	41382	46137	39842
7.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	61386	58679	52833	43561	36461	41842	39683
7.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	67227	63896	53855	50136	42915	114158	47871
7.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	68899	60073	55111	51688	39555	45094	40825
7.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	147062	73739	67235	118826	41874	44884	46277
7.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	64251	54207	64116	56106
7.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	72394	72669	66386	54848	46277	52030	44931
7.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	67991	68251	62347	51512	43462	48864	42198
7.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	82632	82948	75772	62604	50494	59386	51285
7.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	87948	88283	80648	66632	56217	63207	54584
7.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	90290	71981	68808	53985	130246	56613	131309
7.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	60313	67812	58561
7.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	79499	71122	63067	74836	73159	143858	122667
7.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	86434	79152	139658	56356	51828	55030	45825
7.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	91411	86224	86714	216333
7.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	110417	110837	101249	83655	70580	79355	68528
7.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	103700	104095	95091	78565	66286	74528	64360
7.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	107589	107999	98657	81513	68772	77323	66774
7.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	114510	114946	105003	86755	73198	82297	71069
7.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	129128	135584	149817	125049	155822	153655	187570
7.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
7.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	98656	100734	222135	204453	151743	188060	154042
7.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	83877	79427	105484	172150	134236	153493	132915
7.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	126444	146258	89081	104610	122417
7.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	126191	126672	115713	95606	80663	90692	78318
7.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	118515	118965	108676	89790	75756	85176	73555
7.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	122959	123427	112750	93158	78596	88369	76314
7.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	130869	131366	120003	99148	83654	94054	81222
7.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	147575	154954	141551	116951	98672	110941	95806
7.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	140403	140935	128746	106373	89748	100905	87139
7.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	106192	97265	162472	166900	95559	194988	123826
7.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	97220	184650	177553	101393	112846	275324	161843
8.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
8.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	59677	59904	54723	45213	38146	42890	37038
8.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	56048	56261	51394	42463	35826	40280	34785
8.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	58149	58370	53321	44055	37169	41791	36089
8.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	61890	62125	56751	46889	39560	44480	38411
8.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	66807	67061	61262	50615	42704	48014	41463
8.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	66398	66651	60886	53034	42443	47719	41209
8.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	81563	81873	74791	61794	52136	58618	50621
8.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	73621	73899	67508	55776	47058	52910	45691
8.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	33348	33474	30579	25265	21317	23967	20697
8.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	57639	57858	52854	43668	36843	41424	35773
8.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	54133	54338	49639	41012	34602	38904	33597
8.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	56162	56376	51500	42550	35900	40364	34857
8.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	59775	60002	54813	45288	38208	42960	37099
8.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	64525	64771	59168	48886	41245	46373	40047
8.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	64130	64374	58806	48587	40992	46090	39801
8.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	78777	79076	72237	59683	50355	56615	48891
8.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	71106	71375	65202	53871	45450	51102	44130
8.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	35702	36795	31595	27770	22729	23277	24118
8.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	44629	37463	46055	26831	24187	26801	25983
8.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	39714	39705	36418	30089	25893	26460	20945
8.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	42593	42755	39057	32270	27225	30611	26435
8.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	51096	51291	46854	38711	32661	36722	31712
8.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	55156	55365	50577	41788	35257	39640	34232
8.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	54819	55027	50267	41532	35041	39396	34022
8.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	67338	67594	61748	51017	43044	48395	41792
8.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	60781	61011	55735	46049	38852	43682	37723
8.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	45005	40230	34128	31712	25436	26296	22631
8.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	46784	46296	35516	33587	26863	28375	23710
8.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	46240	41489	42739	31628	27204	27919	28299
8.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	48891	46570	44813	39247	30082	34627	25078
8.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	60603	50061	45639	99202	34794	37368	30029
8.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	62669	57848	74770	38086	38200	34937	29184
8.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	63005	63244	57773	47733	40273	45280	39103
8.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	77393	77688	70968	58635	49471	55622	48033
8.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	69857	70122	64057	52925	44653	50206	43356
8.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	64785	65032	59407	49083	41411	46560	40208
8.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	57633	42392	46973	40282	27224	36068	29070
8.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	50414	50022	45619	33713	30899	31571	26899
8.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	56599	43453	42409	37388	29611	29012	28285
8.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	55076	53987	57257	34842	34678	34576	30980
8.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	73690	107933	56548	39029	42597	40355	40452

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
8.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	71562	71834	65621	54217	45742	51431	44414
8.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	73157	65450	59790	49399	41679	46861	46132
8.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	79346	79647	72758	60114	50718	57025	49245
8.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	40124	40277	36794	30400	25648	28836	24903
8.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	57864	58083	53060	43839	36986	41585	35912
8.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	51898	42594	42544	33922	31519	30690	29315
8.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	106148	43407	42664	34144	28282	31518	28493
8.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	57144	72427	45120	37360	43260	37008	32231
8.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	63765	58391	49239	42377	35752	40199	38891
8.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	71589	71860	65645	54237	45760	51450	44430
8.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	69106	60849	106282	45927	38748	43566	41767
8.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	55767	55978	51136	42250	35645	40079	34610
8.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	58175	58395	53344	44075	37185	41810	35166
8.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	60893	50311	42447	47725	41214
8.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	57409	49801	60527	39221	30129	31730	26946
8.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	66489	50461	44509	35512	30274	33054	28588
8.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	53619	53823	55765	36734	34288	36179	31052
8.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	66901	58908	53813	44461	37512	42175	36422
8.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	66920	59131	54017	44630	37654	42336	36560
8.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	71526	63651	58145	48041	40531	45572	41608
8.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	65869	66119	60400	49904	42104	47338	40881
8.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	58697	58920	53824	44471	37521	42185	36430
8.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	53886	55172	48522	40825	30952	38262	29612
8.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	48237	47935	40661	34969	28344	31738	27014
8.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	49780	45617	40888	37456	30871	29863	28030
8.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	53347	48535	44150	39727	32524	35156	28710
8.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	51563	65252	50825	45102	37342	37505	31770
8.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	57627	57845	52842	43659	36835	41415	35765
8.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	68444	64572	58987	48736	41118	46232	37528
8.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	66065	66316	60581	50052	42229	47481	41003
8.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	66027	66278	60545	50023	42205	47452	42309
8.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	46207	34592	43833	36576
8.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	47178	47532	43520	36779	30157	35872	27523
8.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	50282	45778	44513	32588	30344	30863	35155
8.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	55341	50188	48464	43443	31293	34568	31628
8.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	68631	59084	51922	41743	35365	35265	95208
8.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	68394	60222	55014	45453	38348	43117	37235
8.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	67155	65321	59672	49302	41595	41763	41723
8.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	72057	72331	66075	54592	46059	51786	44721
8.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	66028	66278	60546	50024	42205	47452	40979
8.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	46207	38985	43833	33446
8.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	51487	45336	41828	34217	29388	32459	28139
8.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	56567	72920	40631	39294	30707	31576	57096
8.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	56300	55598	44437	39553	33546	34827	32136
8.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	67430	80343	64002	45999	36143	37034	35218
8.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	70958	62481	57076	47158	39787	44735	43076
8.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	77087	68966	63000	58298	43916	46598	36601
8.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	63091	63330	57853	47798	40328	45342	39156
8.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	63960	64203	58650	48458	40884	45967	39696
8.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	42437	47714	41204
8.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	43171	37281
8.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	55526	50666	37882	39501	27181	30748	25801
8.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	58949	50441	49472	44611	31661	35525	33800
8.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	73007	54588	50817	41201	35352	36228	35472
8.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	71397	65633	57429	47448	40639	45010	36568
8.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	74918	65967	60262	49789	42007	47230	40787
8.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	81901	82212	75101	62050	52352	58861	50831
8.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	57646	57865	52860	43674	39132	41844	35777
8.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	58261	54868	45333	38247	100800	36817
8.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	41017	34606	38909	30320
8.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	46182	39526	33730	41544	31446	28516	22215
8.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	61722	54969	44148	40022	32921	34600	31456
8.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	61593	70654	52387	41381	36635	38179	35792
8.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	70368	61960	55333	42287	37533	45201	36740
8.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	89347	61888	59890	58309	46283	45872	37040
8.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	58580	58803	53717	44381	37445	42101	36357
8.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	60972	61203	55910	46194	36634	43820	34292
8.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	45655	51330	44328
8.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	57263	57481	52509	43384	36603	41154	35539
8.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	57826	52247	36852	32899	32897	29005	25681
8.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	64040	61166	48832	42496	34900	37797	31591
8.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	58577	59057	52066	43401	33811	38991	32931
8.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	76274	65251	56436	62141	38694	42778	40276
8.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	77221	69909	65579	47691	46044	45054	37019
8.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	74418	74700	68239	56380	47567	53483	46186
8.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
8.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	62017	62253	56868	46985	39642	44571	38490
8.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	58245	58466	53410	44127	37230	41860	36149
8.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	60429	83465	55412	43676	36932	38863	33208
8.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	58976	56620	45831	46223	38400
8.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	76431	59581	52302	45652	36066	37936	32022
8.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	60362	60591	55350	45732	38584	43382	37462
8.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	79516	70015	66005	46692	40903	55037	38724
8.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	55622

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év
8.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	69908	70174	64105	49786	44686	50242	43387
8.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	59678	59905	54724	45214	38148	42890	37038
8.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	56048	56261	51395	42463	35827	40281	34785
8.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	68118	68377	62463	51608	43541	48955	40162
8.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	70882	62492	52730	46342	46235	76633
8.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	72898	57354	53053	42833	36674	41062	34250
8.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	72574	66307	55947	49409	37081	41000	41072
8.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	71540	67487	56979	48235	40696	40687	38017
8.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	77604	68333	62422	57762	48125	60176	42249
8.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	64251	54207	60947	52633
8.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	72394	72669	66386	54848	46277	52030	44931
8.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	67991	68251	62347	51512	43462	48864	42198
8.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	70542	70809	64686	53443	45090	50697	43780
8.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	87948	88283	80648	66632	56217	63207	54584
8.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	80472	75930	73979	56187	50719	53615	45443
8.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	80549	80854	73861	61026	51487	57889	49991
8.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	81914	70002	63810	121722	115282	108677	49846
8.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	75820	76108	69524	57442	48464	52528	45173
8.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	108961	77124	86714	74882
8.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	110417	110837	101249	83655	70580	79355	68528
8.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	103700	104095	95091	78565	66286	74528	64360
8.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	107589	107999	98657	81513	68772	77323	66774
8.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	114510	114946	105003	86755	73198	82297	71069
8.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	129668	135584	123858	102332	87719	183858	177719
8.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
8.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	88765	143950	135539	190542	253681	136791	54510
8.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	86493	99860	163194	134830	143337	127902	112663
8.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	126444	104470	88141	99101	107351
8.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	126191	126672	115713	95606	80663	90692	78318
8.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	118515	118965	108676	89790	75756	85176	73555
8.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	122959	123427	112750	93158	78596	88369	76314
8.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	130869	131366	120003	99148	83654	94054	81222
8.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	148191	154954	141551	116951	98672	110941	95806
8.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	140403	140935	128746	106373	89748	100905	87139
8.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	101446	99250	90666	74909	106177	71060	123713
8.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	98848	102082	93253	77047	108895	93726	63955

B.1 táblázat : Területi besorolás, szerződő életkora, jármű teljesítménye (kW) és hengermérete (cm3) szerinti alapdíjak (2.)									
Területi besorolás	Jármű teljesítménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 felett év
1.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	25112	27084	28837	26098	29472	39663	45251
1.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
1.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	33976	36644	39016	35310	39875	53663	61223
1.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	35251	38018	40479	36635	41371	55675	63520
1.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	37518	40464	43083	38991	44032	59258	67605
1.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	40499	43679	46506	42090	47530	63966	72977
1.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
1.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	49444	53326	56778	51386	58028	78094	89096
1.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
1.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	44709	41015	37974	34368	38811	52231	59590
1.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	34941	37684	40124	36313	41008	55187	62962
1.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	32816	35392	37683	34104	38513	51831	59133
1.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	34046	36719	39096	35383	39958	53774	61350
1.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	36237	39082	41611	37659	42528	57232	65296
1.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	39116	42187	44917	40652	45907	61781	70485
1.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	38876	41929	44642	40403	45626	61402	70053
1.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	47755	51505	54838	49630	56046	75426	86052
1.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	43105	46489	49498	44797	50588	68080	77673
1.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	34366	70852	32563	40114	33921	53623	61214
1.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	41023	39232	39503	50589	49066	54791	58535
1.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	39708	37423	40770	39701	46459	53369	63855
1.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	31549	34026	36229	32788	37027	49830	56850
1.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	33407	35569	32191	36353	48923	55816
1.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	33436	36061	38395	34749	39242	52810	60251
1.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	32968	35557	37858	34263	38692	52071	59408
1.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	40498	43677	46504	42088	47529	63964	72975
1.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	36554	39424	41976	37989	42900	57735	65869
1.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	36367	38031	42750	40706	48138	58581	57135
1.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	40502	40021	47864	51050	92467	67363	68059
1.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	44623	41571	47380	52888	47760	70491	75440
1.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	43287	47767	51295	52027	55369	68235	73771
1.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	50720	57187	53328	52712	52216	86080	82270
1.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	139854	139881	196598	62248	56365	131965	124257
1.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
1.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	50600	53875	48759	55062	74102	84542
1.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
1.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	39274	41486	45099	40816	46092	62031	70769
1.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	45546	40814	45621	46790	58019	66882	96873
1.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	43016	48339	53058	47470	53504	69067	95345
1.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	41959	52045	49999	48889	62041	72420	75249
1.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	51315	49188	55087	53642	61544	78819	70029
1.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	232576	165982	119799	101857	101241	230020	386504
1.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
1.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	53290	71587	80921	58373	62541	95950	107279
1.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
1.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	38395	37440	40202	40422	46109	62053	70794
1.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	39005	47535	44790	40536	45777	65302	70284
1.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	45402	47926	46911	53623	55147	65951	92621
1.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	43273	57381	51678	49944	52316	68165	78758
1.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	58162	51869	50760	40297	49602	94579	69869
1.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	66021	54544	94046	45379	51246	93517	84315
1.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	46805	49834	45102	50932	68544	78201
1.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	53309	81131	64521	55402	71323	98096	96060
1.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	48118	51896	55254	50007	56472	75999	86706
1.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	39050	35251	36239	36651	53391	55700	63547
1.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	39766	44234	44235	41837	47246	63582	72540
1.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	45197	45252	50315	51629	52197	67359	75733
1.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	50094	53368	54103	57696	62431	84466	96627
1.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	53650	59963	61933	64704	57609	73116	85465
1.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	41427	55443	103474	43054	48620	65432	74650
1.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	44790	49274	58399	46549	52566	70743	80709
1.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	55020	135294	63180	57180	64572	86900	99142
1.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
1.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	34444	44928	42480	36980	41761	56201	64118
1.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	43542	42098	48399	46390	60621	69647	70792
1.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	44135	44222	48115	45824	48800	65200	92149
1.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	50838	53495	54440	54028	59384	84705	95714
1.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	42983	50600	49929	59246	53573	70909	75191
1.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	257347	62389	79705	64675	257584	219153	149158
1.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	57123	55564	103790	46967	53039	71379	81435
1.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	55514	57753	78485	200775	65152	87680	152809
1.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	57540	52075	58807	79142	90292
1.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	39212	42815	66165	46650	54397	58118	74001
1.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	51933	49912	46041	35756	53325	74692	72079
1.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	41482	48714	50883	37751	41719	65141	76756
1.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	51723	56040	53171	60249	61994	73845	77041
1.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	49858	57591	55942	57996	63753	76232	81621
1.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	50245	89879	62611	89474	91988	131688	345965
1.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	46206	73585	60118	44429	53375	81887	81950
1.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	55194	71334	115868	102931	61440	76619	199301
1.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
1.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	41868	40530	44500	41598	46976	68655	72126
1.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	38438	44091	37834	55515	51742	91224	70354
1.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	44916	42663	43482	46229	54519	55043	68632

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
1.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	49971	52738	47963	52323	50164	80025	77904
1.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	50043	57645	54291	62748	59377	77825	79395
1.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	140333	69323	69660	65158	82243	125401	160839
1.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	59664	73984	95364	79511	74250	200552	200304
1.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	115214	248520	67501	68565	87214	90985	224216
1.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
1.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	41642	45121	43853	40296	45505	61239	69867
1.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	42899	44717	47139	41826	56962	81465	72521
1.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	48631	39808	46623	42737	81671	65617
1.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	51423	53254	50349	56244	55850	73967	79401
1.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	51700	56361	58759	60186	78399	77539	83264
1.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	50660	64414	59873	65272	75340	97200	107256
1.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	80382	93996	71057	80051	154466	101188	221870
1.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	55006	167722	73266	57165	64555	86878	99118
1.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
1.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	38302	40103	35608	36318	46220	55194	62970
1.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	54136	84218	49326	74355	42570	61915	88991
1.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	38860	35654	37386	31281	40212	103672	59139
1.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	41086	45046	42845	54061	43552	57999	63120
1.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	46209	53914	50263	61921	65601	71379	79868
1.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	58753	60136	64375	53751	73602	89433	88490
1.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	59898	57840	72188	65342	69717	99664	106804
1.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	92114	61057	73677	76635	82852	110785	152278
1.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	48261	51385	46505	52517	70676	80633
1.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	42178	43473	48993	38413	43379	58378	66604
1.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	46761	51346	52312	44998	50815	67017	78020
1.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34713	53350	39862	36076	40740	54828	62552
1.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	46397	38383	48101	37812	57315	64248	74345
1.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	48210	45452	55956	55827	56314	90259	66723
1.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	54604	55745	56202	59074	64306	83328	114439
1.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	68816	77790	72683	70815	69980	96622	224316
1.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	64923	63099	65137	74741	83864	100234	118277
1.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	67193	57607	61336	55511	62687	84362	96248
1.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	42168	43171	39071	44122	59379	67744
1.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
1.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	35308	38081	40545	36695	41438	55767	63625
1.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	46631	45729	41056	54152	51646	85585	112669
1.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	45591	49403	49640	53933	45758	61580	81498
1.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	53940	57225	63638	65409	74772	98965	108715
1.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	61126	47630	51754	42649	48162	64944	73946
1.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	55398	62333	63626	75078	79803	92592	138103
1.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	58594	62761	56462	63761	85808	97898
1.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	48697	63278	72613	43593	82441	164391	76365
1.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	39532	42636	45395	41084	46395	62438	71234
1.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	39801	42926	45704	41364	46711	62864	71719
1.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	60786	50571	44762	78172	62420	67568	111613
1.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	56620	61893	61114	63920	81757	108756	97791
1.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	52113	56662	57241	75099	70005	117710	134467
1.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	66464	92413	76540	60369	75008	91677	135875
1.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	59633	61945	64508	61147	70762	93356	109458
1.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	79984	311628	230498	160158	107603	120917	87877
1.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	47454	91240	78577	53428	60336	81199	92637
1.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	43887	47332	50397	45609	51506	69316	79081
1.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	41217	44453	47331	42835	48372	65099	74270
1.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	50094	54027	57522	52061	58791	79119	90265
1.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	53316	62791	61223	55409	62573	84208	96072
1.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	77688	55971	67092	67016	92459	201798	115445
1.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	61691	65683	59445	67131	90343	103070
1.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	190429	268646	316626	124693	124677	98334	190771
1.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	73850	71436	92261	95913	85538	93998	240138
1.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	219144	71488	239874	76014	85841	143248	131798
1.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	66935	72191	76864	69565	78558	105720	120615
1.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	62865	67800	72189	65333	73779	99290	113279
1.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	71270	76865	81840	74068	83642	112565	128424
1.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	69418	74867	79714	72143	81470	109640	125086
1.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	91591	278455	92881	106540	111088	288632	150495
1.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
1.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	344887	456828	253586	240190	223975	512876	317774
1.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	263144	268919	387895	260172	95733	141285	436264
1.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	291630	288024	238814	86874	98104	264052	150626
1.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	76498	82504	87845	79502	89779	120824	137846
1.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	71845	108479	82501	74666	84318	113476	129462
1.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	81451	87846	93531	84649	95591	128646	146770
1.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	79334	85562	91101	82449	93107	125302	142955
1.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	93579	117357	107457	97252	109826	147801	168623
1.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	85114	91797	97738	88455	99891	134432	153370
1.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	157374	266304	337905	314056	262374	165957	165379
1.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	197546	268430	326620	125468	123298	432294	341011
2.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	33136	35738	38051	34437	38889	52336	63650
2.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
2.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	33976	36644	39016	35310	39875	53663	61223
2.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	35251	38018	40479	36635	41371	55675	63520
2.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	37518	40464	43083	38991	44032	59258	67605
2.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	40499	43679	46506	42090	47530	63966	72977

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
2.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
2.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	49444	53326	56778	51386	58028	78094	89096
2.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
2.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	39726	32925	45837	31131	35155	54933	114453
2.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	34941	37684	40124	36313	41008	55187	62962
2.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	32816	35392	37683	34104	38513	51831	59133
2.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	34046	36719	39096	35383	39958	53774	61350
2.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	36237	39082	41611	37659	42528	57232	65296
2.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	39116	42187	44917	40652	45907	61781	70485
2.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	38876	41929	44642	40403	45626	61402	70053
2.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	47755	51505	54838	49630	56046	75426	86052
2.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	43105	46489	49498	44797	50588	68080	77673
2.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	46373	53675	55524	28380	33818	44285	88889
2.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	31516	32100	45102	66832	44443	52275	82909
2.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	30336	33501	37419	42889	43650	60891	61454
2.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	31549	56274	39477	31673	37027	61350	58784
2.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	39219	93332	32191	36353	48923	55816
2.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	33436	36061	38395	34749	39242	52810	60251
2.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	33231	35841	38160	34536	39001	52486	59882
2.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	40821	44026	46876	42424	47908	64474	73558
2.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	36846	39739	42311	38293	43243	58196	66394
2.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	33623	36394	38211	40888	40233	52696	69824
2.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	41913	40096	43219	47610	44906	54639	93034
2.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	40542	42503	44897	47442	48942	62568	84644
2.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	42201	47899	48404	76629	59554	71316	109392
2.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	89710	44299	55641	62105	54630	82694	81960
2.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	191358	176650	233694	68181	99252	284752	277460
2.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	38194	41193	43859	39693	44824	60325	68823
2.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	50600	53875	48759	55062	74102	84542
2.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	42348	45673	48629	44011	49701	66886	76309
2.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	37624	40578	41545	40816	46092	69722	70769
2.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	38746	39566	39945	40789	50713	58655	82344
2.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	42201	46316	47257	42651	49503	70225	84885
2.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	48870	46197	46263	48464	51644	66369	95950
2.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	42889	44775	47413	52571	48755	72005	67290
2.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	196908	80991	249964	181225	126225	112835	169472
2.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	149150
2.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	189622	199141	82384	95032	73679	193048	104553
2.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
2.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	43750	39272	40626	42254	61109	59960	70794
2.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	41111	41757	52457	95988	45777	61606	70284
2.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	41586	46263	48854	43730	50108	57570	88807
2.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	43291	47472	44789	47764	50845	61863	106835
2.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	49689	50093	44578	61501	56611	72240	84007
2.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	71715	68429	76504	109458	79175	85041	198612
2.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	52515	49834	45102	50932	68544	78201
2.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	42723	57402	55572	52367	209228	95102	183060
2.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	48118	51896	55254	50007	56472	75999	86706
2.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	32155	40328	37001	45740	68764	53613	63547
2.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	44175	44058	38012	45183	47246	61928	72540
2.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	41720	43364	45709	48772	52305	65124	65077
2.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	46767	47424	48435	52867	54222	77242	87239
2.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	45115	48003	55655	53024	69694	72394	77060
2.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	57449	48354	73292	54424	68814	93465	102177
2.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	44790	47981	55115	46549	52566	90323	113895
2.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	153984	96443	65837	66131	61302	75999	188132
2.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
2.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	35655	35577	36642	42600	54122	73960	74889
2.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	58608	47844	43471	46929	58166	60880	175402
2.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	40539	45704	47864	46045	47863	65017	82123
2.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	46510	48906	50169	48224	57486	76617	92613
2.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	45176	48909	46577	54458	65549	65766	76234
2.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	90268	146680	128149	135063	104243	108475	216197
2.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	48469	69686	71336	50912	60464	123683	181110
2.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	68416	58710	203076	82605	67510	90490	116886
2.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	57540	52075	58807	79142	90292
2.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	35350	52459	51026	40638	53675	91483	68892
2.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	41390	39860	55089	43500	85905	60783	96735
2.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	41672	42875	46571	50230	46466	64222	104958
2.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	44591	51351	48960	50885	56633	73269	65900
2.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	49344	51621	53288	57194	60189	77575	90514
2.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	251648	84858	86631	134192	84791	109940	157187
2.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	52765	64421	125906	65373	57675	84800	132735
2.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	50066	180721	81197	115315	65945	89334	396325
2.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	45611	78903	52376	47402	53530	72039	82189
2.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	45300	42006	47753	48479	46976	63219	80942
2.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	44881	47354	44812	67060	50042	74852	87676
2.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	41764	44900	48100	45653	50881	59286	89416
2.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	42780	48438	49380	57146	54545	63622	65221
2.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	49094	51404	51959	55892	56705	79132	93134
2.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	80320	121306	85663	61392	63707	77494	170310
2.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	66517	71110	60517	58628	74660	178934	110230
2.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	61917	203690	240973	73583	326192	210250	219018
2.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
2.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	37248	42301	62062	73483	45505	67810	67491
2.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	43051	51260	49684	104230	44842	71284	68894
2.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	41950	44504	41063	44882	42737	54639	115964
2.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	40547	40559	45168	48793	52579	61331	71076
2.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	49079	48114	49745	53405	62248	81635	85248
2.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	63826	59515	59639	147285	70532	76155	117622
2.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	145204	81144	175846	65618	175846	84768	188701
2.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	61272	116573	70787	73963	71521	92949	189619
2.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	46802	50477	53744	48640	54928	73921	84335
2.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	38482	35898	35986	61270	56591	75261	119138
2.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	55647	82030	38978	35789	40186	76119	146936
2.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	39040	39464	42486	39755	46837	60833	64452
2.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	35295	37134	41040	50102	44681	89449	66445
2.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	45144	49266	48404	61486	67068	78174	82763
2.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	50697	55665	53125	63393	71019	74499	158773
2.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	58450	75508	67086	62388	66529	77218	237460
2.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	57093	62151	55787	59790	75579	105274	148836
2.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	45558	51385	46505	52517	70676	80633
2.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	36459	41707	39976	74987	57685	110684	127346
2.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43298	44023	49420	44998	50815	68385	78020
2.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34713	41856	39862	36076	40740	54828	62552
2.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	40394	41184	44468	43087	46438	57987	59671
2.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	45387	46433	46483	50137	65376	86391	67841
2.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	53369	50416	52475	55193	68286	75465	147094
2.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	50691	51898	55824	70268	70992	91705	151785
2.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	53611	55077	59397	65445	73513	96794	141041
2.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	53413	53283	55695	55511	62687	84362	96248
2.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	38276	43171	39071	44122	59379	67744
2.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
2.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	35308	38081	40545	36695	41438	55767	63625
2.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	40412	38464	44524	47817	47103	54502	81839
2.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	34545	47812	47415	53038	62625	95329	77142
2.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	49400	51646	55131	56061	67077	73492	101857
2.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	60580	48712	53401	48278	70701	64815	168600
2.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	53745	53699	62880	59021	69602	97850	166912
2.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	51395	62843	62975	56462	63761	85808	111603
2.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	48988	50124	46659	57628	51052	126102	144482
2.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	39532	42636	45395	41084	46395	62438	71234
2.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	39801	42926	45704	41364	46711	62864	71719
2.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	43939	48537	43881	60159	57855	98663	78897
2.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	43384	49133	49717	52081	58032	65390	187739
2.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	50926	51045	54172	56754	61213	77681	170012
2.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	52624	59275	60258	72477	70646	89897	172795
2.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	55170	54694	55142	53771	66741	80068	128874
2.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	66016	57235	80845	65903	134551	90680	173349
2.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	51006	50138	52939	65378	60336	78438	185274
2.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	43887	47332	50397	45609	51506	69316	79081
2.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	41217	44453	47331	42835	48372	65099	74270
2.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	50094	59723	57522	52061	58791	79119	90265
2.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	54488	86147	61223	55409	62573	84208	96072
2.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	67737	66477	64359	66846	151238	105511	118814
2.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	114745	65075	59445	67131	90343	103070
2.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	93388	126329	92360	110313	118163	138319	127962
2.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	67431	65488	66615	87329	88774	110358	98958
2.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	64628	208064	223414	80790	309027	223652	131798
2.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	66935	72191	76864	69565	78558	105720	120615
2.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	62865	67800	72189	65333	73779	99290	113279
2.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	65222	70343	74896	67783	76545	103013	117526
2.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	69418	91321	79714	72143	81470	109640	125086
2.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	131207	81041	76600	78069	85994	114757	245945
2.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
2.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	89436	207485	369100	285876	85706	117243	250859
2.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	76073	244775	386016	81516	113763	280680	141804
2.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	214816	255053	269122	128920	211511	301652	283176
2.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	76498	82504	87845	79502	89779	120824	137846
2.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	71845	77485	115501	74666	84318	113476	129462
2.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	74539	80392	85595	77465	87480	117729	134316
2.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	79334	85562	91101	82449	93107	125302	142955
2.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	131010	228932	231918	97252	109826	147801	168623
2.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	85114	91797	97738	88455	99891	134432	153370
2.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	226522	312590	167537	229647	114368	136449	298640
2.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	105696	272300	107612	247318	201397	146309	357606
3.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	25046	27013	28761	26030	29395	39559	45133
3.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
3.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	33976	36644	39016	35310	39875	53663	61223
3.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	35251	38018	40479	36635	41371	55675	63520
3.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	37518	40464	43083	38991	44032	59258	67605
3.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	40499	43679	46506	42090	47530	63966	72977
3.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
3.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	49444	53326	56778	51386	58028	78094	89096
3.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
3.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	23248	27581	26857	24161	27284	36720	71210
3.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	34941	37684	40124	36313	41008	55187	62962
3.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	32816	35392	37683	34104	38513	51831	59133

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
3.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	34046	36719	39096	35383	39958	53774	61350
3.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	36237	39082	41611	37659	42528	57232	65296
3.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	39116	42187	44917	40652	45907	61781	70485
3.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	38876	41929	44642	40403	45626	61402	70053
3.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	47755	51505	54838	49630	56046	75426	86052
3.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	43105	46489	49498	44797	50588	68080	77673
3.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	27200	38203	29190	46409	31764	38940	90822
3.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	33542	32686	37457	39303	39652	63838	92010
3.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	32430	29704	37797	30894	33387	51221	78306
3.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	27744	33274	34025	28833	32560	43820	49993
3.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	33407	35569	32191	36353	48923	55816
3.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	33436	36061	38395	34749	39242	52810	60251
3.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	33231	35841	38160	34536	39001	52486	59882
3.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	40821	44026	46876	42424	47908	64474	73558
3.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	36846	39739	42311	38293	43243	58196	66394
3.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	43714	29972	33589	46586	39644	85525	73991
3.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	31872	33250	34217	41119	39504	48313	55359
3.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	31476	38450	39934	37750	46797	54992	61591
3.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	35720	37466	39167	50620	40839	66479	60412
3.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	41821	41628	43558	45359	43054	60490	86955
3.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	47713	74355	57657	40028	43324	73137	142880
3.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	38194	41193	43859	39693	44824	60325	68823
3.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	50600	53875	48759	55062	74102	84542
3.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	42348	45673	48629	44011	49701	66886	76309
3.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	39274	42357	45099	40816	46092	62031	70769
3.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	36016	39183	38825	37637	39543	55722	62649
3.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	32151	38819	37593	61649	49406	60848	62300
3.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	33396	37614	42800	50455	53612	53418	65391
3.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	37571	39518	42675	41426	53104	62918	67529
3.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	51860	54478	56167	45444	51319	64805	122122
3.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
3.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	46626	101176	53248	48457	54721	73643	181982
3.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
3.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	28670	37064	30560	31038	35050	47170	53815
3.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	42749	42067	44790	40536	45777	61606	70284
3.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	39179	38630	38848	47940	43651	54420	59721
3.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	34687	38332	37323	42733	49170	60996	65129
3.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	43318	36825	44939	42086	41690	66519	66826
3.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	95943	50429	63311	40274	45481	61207	69830
3.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	46805	49834	45102	50932	68544	78201
3.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	41628	45578	59897	49319	48855	65749	75010
3.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	40305	43470	46283	41888	47302	63659	72627
3.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	35266	39936	41873	36651	41389	55700	63547
3.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	44815	43417	46227	41837	47246	63582	72540
3.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	38493	41549	39479	42643	48418	61116	60908
3.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	39291	40197	43444	47765	46526	60141	66415
3.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	42356	45752	51864	39515	44623	68460	68514
3.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	43228	42780	49741	44925	50733	68275	77894
3.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	43128	51259	49525	44821	50615	68118	77715
3.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	44431	102356	51021	46176	52145	70177	80064
3.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
3.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	33519	39144	40861	36980	41761	56201	64118
3.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	38545	41802	41744	43378	42963	73559	78546
3.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	38257	36652	41472	39458	47004	53020	70877
3.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	38836	46994	40486	53091	49690	61203	64500
3.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	42085	45279	43186	49458	45321	63344	66377
3.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	52587	64816	61254	53143	82346	68235	96238
3.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	42930	53171	59850	44615	50383	67805	77358
3.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	46940	54773	52022	48783	55090	74139	84584
3.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	57540	52075	58807	79142	90292
3.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	32434	38742	37915	34952	39471	71492	60602
3.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	34639	42204	40289	44680	43391	54892	69953
3.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	33788	42511	44351	36553	41279	61303	92531
3.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	38482	42808	40190	46306	49226	64455	66144
3.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	41539	40962	44075	48333	54222	62761	67461
3.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	46390	42955	43998	49456	53822	72003	83566
3.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	39902	48113	50041	41468	46829	63023	143802
3.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	46924	65204	56580	49932	49462	75884	151884
3.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	40601	43789	46623	42195	47650	64126	73160
3.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	40027	42201	43377	41598	46976	63219	72126
3.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	41335	36748	50285	40269	42610	55740	66624
3.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	31392	41348	36428	77195	55071	63430	63480
3.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	40773	39762	42238	43178	44810	65100	73118
3.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	42381	45036	45535	46568	54260	59543	79266
3.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	50358	47088	51742	52953	57599	70646	143697
3.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	51298	108571	50325	45852	51369	69131	79624
3.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	45574	64596	52746	49209	52014	85767	151873
3.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
3.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	34478	38128	44524	40296	45505	61239	69867
3.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	40246	41835	40835	41826	47233	63566	72521
3.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	61660	41816	37844	42737	57515	65617
3.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	39297	39199	45384	43654	47821	55917	60184
3.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	42525	44978	42899	44721	45856	64200	114829
3.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	46750	45596	56091	50645	54631	159120	82005

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
3.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	42749	49511	49068	44427	50171	67519	87816
3.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	44956	49567	47555	46722	52761	71006	81010
3.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
3.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	32454	33585	42322	36318	41013	55194	62970
3.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	33568	41799	38526	38198	42570	57290	65362
3.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	37414	35741	37442	36428	53945	74643	59139
3.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	32355	35524	42620	47277	39630	90564	55518
3.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	41914	43230	47033	49119	45080	63969	70928
3.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	45367	44877	49318	56657	54695	66707	108552
3.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	55032	53736	58079	53346	67224	75765	98348
3.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	47850	50202	49646	71978	54015	69478	82106
3.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	48261	51385	46505	52517	70676	80633
3.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	35299	38597	42650	38413	43379	58378	66604
3.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43298	46697	49719	44998	50815	68385	78020
3.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34713	37439	39862	36076	40740	54828	62552
3.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	36738	40860	39605	42820	56319	59960	146316
3.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	45077	41061	51111	51539	59878	70902	97459
3.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	45402	44612	47982	49504	58048	70482	171518
3.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	51607	52183	56478	61890	55131	83823	100717
3.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	49270	55179	54014	60487	58869	78329	92852
3.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	53413	64221	61336	55511	62687	84362	96248
3.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
3.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
3.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	35308	38081	40545	36695	41438	55767	63625
3.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	41326	34909	42805	37745	40412	61329	66009
3.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	39924	42632	41328	40520	45758	61580	70257
3.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	43200	46758	48268	51244	59099	74912	89355
3.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	49341	48631	55265	47937	54134	72851	83116
3.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	52661	52545	57143	71694	75498	87033	90267
3.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	53876	62387	56462	63761	85808	97898
3.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	50513	54594	44925	54234	49736	66934	76365
3.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	39532	42636	45395	41084	46395	62438	71234
3.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	33977	36645	39016	35311	39876	53664	61224
3.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	45918	41288	50367	53472	48463	65221	74409
3.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	47509	48477	51377	43848	51580	69417	79196
3.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	47674	46774	49877	47768	56514	69097	183943
3.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	46180	49969	58180	57493	59257	82968	163947
3.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	52368	48950	50763	60733	59110	84624	110033
3.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	47084	61167	51944	54769	58904	79272	90441
3.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	49559	49512	59035	71272	60336	81199	92637
3.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	43887	47332	50397	45609	51506	69316	79081
3.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	41217	44453	47331	42835	48372	65099	74270
3.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	50094	54027	57522	52061	58791	79119	90265
3.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	45514	49088	52263	47301	53416	71886	82013
3.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	59222	55842	54765	51546	60636	81603	93099
3.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	48829	52664	56071	50746	57308	77122	87989
3.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	69703	61892	70411	85823	66595	92221	107499
3.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	66777	60455	75294	64764	72364	99457	118200
3.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	69632	77243	167982	76014	85841	115523	131798
3.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	66935	72191	76864	69565	78558	105720	120615
3.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	62865	67800	72189	65333	73779	99290	113279
3.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	71270	76865	81840	74068	83642	112565	128424
3.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	69418	74867	79714	72143	81470	109640	125086
3.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	172604	338050	94025	85096	96097	129325	147545
3.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
3.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	73491	199495	208167	69382	72044	102773	121676
3.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	197358	221587	162928	136739	71268	93014	113984
3.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	86934	227442	95989	86874	98104	132026	150626
3.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	76498	82504	87845	79502	89779	120824	137846
3.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	71845	77485	82501	74666	84318	113476	129462
3.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	81451	87846	93531	84649	95591	128646	146770
3.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	79334	85562	91101	82449	93107	125302	142955
3.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	93579	100926	107457	97252	109826	147801	168623
3.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	85114	91797	97738	88455	99891	134432	153370
3.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	91272	64864	111429	72910	82336	110808	126417
3.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	135756	256961	143469	75132	118781	114182	130268
4.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	25046	27013	28761	26030	29395	39559	45133
4.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
4.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	33976	36644	39016	35310	39875	53663	61223
4.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	35251	38018	40479	36635	41371	55675	63520
4.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	37518	40464	43083	38991	44032	59258	67605
4.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	40499	43679	46506	42090	47530	63966	72977
4.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
4.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	49444	53326	56778	51386	58028	78094	89096
4.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
4.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	23248	48956	30434	26442	31104	46882	95514
4.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	34941	37684	40124	36313	41008	55187	62962
4.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	32816	35392	37683	34104	38513	51831	59133
4.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	34046	36719	39096	35383	39958	53774	61350
4.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	36237	39082	41611	37659	42528	57232	65296
4.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	39116	42187	44917	40652	45907	61781	70485
4.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	38876	41929	44642	40403	45626	61402	70053
4.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	47755	51505	54838	49630	56046	75426	86052
4.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	43105	46489	49498	44797	50588	68080	77673

Területi besorolás	Jármű teljesítménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
4.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	31356	32072	27223	43063	30102	60498	79367
4.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	27987	26082	30724	37858	38161	50789	48119
4.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	57464	29106	28066	30569	37126	53764	46333
4.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	27744	28606	32942	28833	32560	44345	42387
4.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	33407	35569	32191	36353	48923	55816
4.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	33436	36061	38395	34749	39242	52810	60251
4.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	33231	35841	38160	34536	39001	52486	59882
4.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	40821	44026	46876	42424	47908	64474	73558
4.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	36846	39739	42311	38293	43243	58196	66394
4.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	28159	26696	27115	38865	35113	47050	43316
4.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	29955	32947	33036	39166	41132	69087	51458
4.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	32205	38616	37324	43758	41566	56034	57657
4.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	35602	42599	38463	40145	49271	53618	58239
4.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	35259	37791	60058	49761	40299	64720	77619
4.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	132219	50572	66552	47387	72781	72101	117455
4.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	38194	41193	43859	39693	44824	60325	68823
4.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	50600	53875	48759	55062	74102	84542
4.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	42348	45673	48629	44011	49701	66886	76309
4.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	39274	42441	45099	46203	46092	62031	70769
4.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	34100	31370	38410	35980	39021	51846	53255
4.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	35496	34781	38725	42920	53363	51294	55361
4.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	36556	37253	41046	40978	47016	55571	58919
4.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	35919	40169	41432	39445	48999	61199	64919
4.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	43404	44573	58945	54649	59632	65268	137256
4.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
4.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	46194	50326	52946	96914	54721	83953	168034
4.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
4.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	31358	34722	34295	31038	35050	47170	53815
4.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	35078	38588	40280	36455	41167	55403	63208
4.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	35182	35335	40952	43536	40785	52382	54507
4.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	35833	39363	39098	45984	53294	58036	92013
4.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	39542	40797	47194	41177	51808	58146	74285
4.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	38908	42237	44576	45510	45481	82503	72824
4.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	46805	49834	45102	50932	68544	78201
4.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	40462	41020	78135	50432	48855	70454	155841
4.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	40305	43470	46283	41888	47302	63659	72627
4.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	35266	35967	41468	36651	41389	55700	63547
4.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	40256	41072	46227	41837	47246	63582	72540
4.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	34535	33745	39322	38363	42570	55121	58539
4.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	37251	38760	40204	42100	88955	59986	94098
4.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	37134	39673	44045	41894	41920	61868	109303
4.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	42104	45388	45048	46649	46210	62189	73016
4.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	47010	39351	45063	44821	50615	68118	77715
4.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	47960	68860	98558	84963	52145	70177	133897
4.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
4.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	41489	38020	40861	36980	41761	56201	64118
4.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	35622	35080	37995	33687	44080	60153	60687
4.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	36898	35767	62444	64028	39299	56390	64477
4.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	41669	42712	43399	44501	44445	58895	57632
4.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	39786	42977	40679	38306	46696	57422	85693
4.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	45288	48582	46370	57085	67020	65626	86020
4.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	48940	44239	51251	44615	50383	144560	77358
4.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	48161	51814	60175	55613	62803	77294	87291
4.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	57540	52075	58807	79142	90292
4.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	37330	35075	65363	34952	39471	48432	60602
4.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	35727	35833	46754	38424	43391	52808	66622
4.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	36536	40050	46042	37039	41279	52583	60249
4.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	38427	38994	42992	42204	46318	58776	60334
4.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	41924	43777	41676	48038	46678	59930	70365
4.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	46167	43551	43668	46409	72172	67370	113062
4.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	44929	41764	47377	45947	46829	63023	71901
4.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	43175	48993	59727	96868	46959	76255	118469
4.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	40601	43789	46623	42195	47650	64126	73160
4.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	38505	38386	44124	41598	46976	63219	72126
4.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	36052	44810	44951	47723	45040	58397	66624
4.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	35537	38467	33669	60523	44735	60297	57435
4.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	42450	78892	39067	42793	45588	54990	83529
4.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	41126	42324	43770	46334	46816	56863	78843
4.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	45063	48754	45504	51862	57167	68723	132204
4.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	44262	44685	54834	50674	90429	74322	78871
4.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	48601	59572	47852	53736	62017	99543	96927
4.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
4.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	36446	37892	49837	40296	45505	61239	69867
4.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	40246	38516	42051	41826	47233	63566	72521
4.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	40608	42286	37844	42737	57515	65617
4.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	36457	40499	38740	36294	48797	59465	75191
4.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	44735	41708	46408	47303	48820	60651	67320
4.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	46090	41853	56618	60182	55052	57850	118485
4.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	40013	59768	52104	53787	50171	82886	146556
4.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	44956	47128	52347	46722	52761	71006	81010
4.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
4.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	33243	37462	35986	36318	41013	55194	62970
4.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	39174	74798	48859	41466	47593	57290	65362
4.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	32360	39424	33057	42295	38518	51836	59139

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
4.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	32345	34558	31946	40134	34833	61103	56266
4.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	40461	43311	41668	45690	47372	63040	83526
4.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	44193	42481	41764	43614	54894	64890	127316
4.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	46413	47887	57106	196564	51932	73328	136976
4.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	66976	45064	47166	61041	55947	74913	162552
4.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	48261	51385	46505	52517	70676	80633
4.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	32868	35822	50478	38413	43379	58378	66604
4.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43298	46697	49719	44998	50815	68385	78020
4.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34713	37439	39862	36076	40740	54828	62552
4.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	38070	37305	40225	40644	45105	61784	81556
4.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	40671	49068	46120	44030	49722	76455	72372
4.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	44615	42241	43506	46472	50412	59133	63382
4.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	46055	45966	48966	54143	57927	75071	107655
4.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	48037	47026	52668	57415	64275	71974	118173
4.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	57481	61298	61336	55511	62687	84362	96248
4.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
4.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
4.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	35308	38081	40545	36695	41438	55767	63625
4.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	38497	37811	37169	42678	55419	61122	63368
4.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	34889	37392	45378	48624	45758	61580	70257
4.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	46123	42514	42899	46796	46924	67608	120672
4.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	49495	50087	58506	47937	54134	72851	83116
4.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	50316	46695	48335	52978	58653	81337	188474
4.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	49349	62387	64367	63761	85808	97898
4.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	38560	57396	43457	44043	51725	66934	76365
4.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	39532	42636	45395	41084	46395	62438	71234
4.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	33977	36645	39016	35311	39876	53664	61224
4.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	37421	39854	50651	42915	48463	67047	74409
4.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	44369	43575	45163	57540	63145	98227	79196
4.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	42951	42750	43186	51209	55823	58807	149402
4.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	50313	47884	56948	53016	59654	73033	162550
4.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	47253	49487	52022	56537	59438	75021	153750
4.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	68451	51476	52600	52161	58904	90370	90441
4.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	49147	49825	59035	53428	60336	81199	92637
4.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	43887	47332	50397	45609	51506	69316	79081
4.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	41217	44453	47331	42835	48372	65099	74270
4.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	42762	46121	49106	44442	50187	67541	77055
4.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	45514	49088	52263	47301	53416	71886	82013
4.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	66252	46652	58222	50472	60636	81603	84163
4.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	59346	65683	59445	67131	90343	103070
4.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	127033	56584	68377	139123	87369	85736	135411
4.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	128961	100186	175170	68171	76984	103602	118200
4.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	85723	102385	155887	76014	85841	115523	131798
4.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	66935	72191	76864	69565	78558	105720	120615
4.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	62865	67800	72189	65333	73779	99290	113279
4.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	65222	70343	74896	67783	76545	103013	117526
4.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	69418	74867	79714	72143	81470	109640	125086
4.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	248918	182087	188050	85096	96097	129325	147545
4.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
4.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	85783	154848	192510	134739	137170	151368	255785
4.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	138723	223606	64811	131480	72753	93914	165205
4.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	88882	144188	111347	86874	98104	132026	150626
4.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	76498	82504	87845	79502	89779	120824	137846
4.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	71845	77485	82501	74666	84318	113476	129462
4.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	74539	80392	85595	77465	87480	117729	134316
4.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	79334	85562	91101	82449	93107	125302	142955
4.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	93579	169555	107457	97252	109826	147801	168623
4.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	85114	91797	97738	88455	99891	134432	153370
4.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	87645	193560	152284	160404	78385	100390	126417
4.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	164828	263354	156544	103080	84844	114182	286070
5.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	25046	27013	28761	26030	29395	39559	45133
5.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
5.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	33976	36644	39016	35310	39875	53663	61223
5.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	35251	38018	40479	36635	41371	55675	63520
5.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	37518	40464	43083	38991	44032	59258	67605
5.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	40499	43679	46506	42090	47530	63966	72977
5.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
5.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	49444	53326	56778	51386	58028	78094	89096
5.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
5.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	28744	31303	33879	25610	27284	70344	63762
5.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	34941	37684	40124	36313	41008	55187	62962
5.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	32816	35392	37683	34104	38513	51831	59133
5.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	34046	36719	39096	35383	39958	53774	61350
5.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	36237	39082	41611	37659	42528	57232	65296
5.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	39116	42187	44917	40652	45907	61781	70485
5.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	38876	41929	44642	40403	45626	61402	70053
5.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	47755	51505	54838	49630	56046	75426	86052
5.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	43105	46489	49498	44797	50588	68080	77673
5.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	29893	25256	27022	29763	35636	72361	91775
5.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	34958	27808	30353	28589	40791	45325	51225
5.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	28350	29715	28646	28862	30115	43020	85627
5.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	23576	26027	31668	28833	33929	57337	49594
5.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	33407	35569	32191	36353	48923	55816
5.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	33436	36061	38395	34749	39242	52810	60251

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
5.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	33231	35841	38160	34536	39001	52486	59882
5.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	40821	44026	46876	42424	47908	64474	73558
5.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	36846	39739	42311	38293	43243	58196	66394
5.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	27847	25301	44132	40388	36838	38376	41467
5.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	30515	32101	29976	37310	60994	47905	49496
5.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	31891	32753	36660	38701	41491	45008	62403
5.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	31892	33425	34850	36622	43049	48374	57422
5.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	39375	37988	48190	54302	69527	55072	66803
5.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	35831	49518	56541	54507	77051	88699	128158
5.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	38194	41193	43859	39693	44824	60325	68823
5.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	88959	53875	48759	55062	74102	84542
5.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	42348	45673	48629	44011	49701	66886	76309
5.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	39274	42357	46632	40816	46092	62031	70769
5.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	32742	32414	33181	60602	40029	55247	80658
5.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	32907	37055	35173	37689	36344	56718	62731
5.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	33436	38642	36053	39704	39699	52929	51130
5.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	40279	35884	38395	42852	46071	56828	65759
5.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	42546	37909	38324	77385	82092	81372	74421
5.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
5.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	47119	44472	51819	50589	51219	73349	77969
5.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
5.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	34942	28603	34493	31038	35050	47170	53815
5.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	35078	35987	40280	36455	41167	55403	63208
5.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	30876	34734	35666	41645	36402	51997	53955
5.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	32485	37469	37740	40484	42360	49532	54692
5.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	32655	39778	37510	47027	44595	57760	59464
5.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	55968	40169	41601	47804	54403	65342	132678
5.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	50156	47781	45102	50932	68544	78201
5.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	38928	46012	86843	39542	52275	68772	78762
5.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	40305	43470	46283	41888	47302	63659	72627
5.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	35266	35344	38979	36651	41389	55700	63547
5.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	40256	35848	49362	40163	47246	60148	88016
5.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	31269	34659	35004	38346	38094	50008	52848
5.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	33970	38469	43008	41637	45440	56150	57133
5.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	36868	37455	43840	40972	49127	55247	65243
5.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	50984	41749	45988	46649	92420	90746	80884
5.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	43128	47950	93304	44821	50615	65801	77715
5.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	41232	43915	48438	54346	95114	128669	156282
5.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
5.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	33648	34198	37717	36980	41761	56201	64118
5.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	32891	35630	40541	35297	40441	60437	135295
5.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	42738	33964	38646	34980	44273	47330	68071
5.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	35631	37422	37631	39679	43783	55498	52594
5.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	38080	35280	38024	41763	41947	53567	65020
5.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	51125	49177	43122	41290	47982	78500	97406
5.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	42500	86673	53044	44615	46050	63736	115108
5.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	44556	42315	44292	47905	55090	231868	173120
5.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	57540	52075	58807	79142	90292
5.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	34921	40799	36329	32745	39471	66124	121204
5.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	33294	35561	36706	39830	47237	58185	147100
5.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	35361	36467	33163	39762	42947	48446	62871
5.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	34886	38023	39742	49662	41497	54426	74434
5.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	41779	38336	40261	41695	42559	57900	64060
5.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	37979	38206	43995	44892	48490	60377	80413
5.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	82484	46514	50486	41468	46829	62425	71901
5.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	79633	46884	182744	52433	96143	122175	151582
5.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	40601	43789	46623	42195	47650	64126	73160
5.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	36872	38305	40871	41598	46976	63219	72126
5.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	32807	36210	38445	65662	42003	54893	62626
5.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	33135	33303	42832	39917	41384	68504	60040
5.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	36045	34952	40722	57472	42931	55364	90628
5.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	38354	38282	38290	41053	44581	58453	79342
5.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	38306	42186	41770	45690	89497	71277	128361
5.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	40791	41391	49848	48884	45171	65080	146068
5.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	44900	57634	44262	53407	58493	70917	158201
5.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
5.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	39653	48873	39508	41021	45505	61239	69867
5.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	38877	38679	48461	45172	44529	63566	72521
5.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	35144	36392	37844	42737	65566	65617
5.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	33678	35829	36942	42603	50675	53633	53505
5.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	36169	37831	39130	39413	43896	62381	70091
5.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	40278	40715	44198	49034	73144	65561	77700
5.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	43057	46739	45744	45380	69126	72754	141430
5.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	42785	42265	69092	43451	52761	71006	81010
5.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
5.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	30943	33443	50109	38917	41013	55194	62970
5.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	44199	84022	39059	49669	44528	65310	90199
5.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	32491	35320	39829	32873	44064	66718	118859
5.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	33857	32453	33519	35498	36989	63699	64455
5.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	35957	42000	39668	41307	41901	74974	151548
5.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	41752	40160	43679	47137	45484	57190	111652
5.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	41322	42634	49162	47120	56280	64181	148303
5.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	43392	45924	45580	48281	60630	122522	152281
5.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	50385	51385	46505	52517	70676	80633

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
5.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	32798	35297	40216	38413	43986	56276	66604
5.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43298	46230	49719	44998	50815	68385	78020
5.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34713	37439	39862	36076	40740	54828	62552
5.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	45596	43376	47093	43255	48744	123590	157566
5.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	45592	45699	51331	48458	59031	71157	95834
5.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	42176	45114	49146	48580	56302	68519	156330
5.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	52163	47342	58644	55772	51374	85163	170668
5.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	44873	47144	61085	56185	54125	81374	216568
5.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	53413	64633	57655	55511	62687	84362	96248
5.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
5.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
5.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	35308	38081	40545	36695	41438	55767	63625
5.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	37419	37491	43004	38511	49383	67115	72690
5.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	35696	42446	39559	45852	43012	64643	70257
5.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	41306	43109	44400	46186	53856	76792	137534
5.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	57438	43730	55564	45650	54134	75913	83116
5.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	50460	46687	48124	51723	57701	80754	146553
5.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	61935	62775	58820	53923	63761	85808	97898
5.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	37445	43822	46531	45705	57130	133868	145704
5.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	39532	42636	45395	41084	46395	62438	71234
5.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	33977	36645	39016	35311	39876	53664	61224
5.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	38428	45624	41934	43149	48463	110197	74409
5.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	40916	48559	54406	50577	48485	114811	151738
5.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	39537	42285	45524	47520	55184	72080	126902
5.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	44222	49993	49812	59446	56568	85840	217938
5.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	43074	43301	51480	53900	57083	77447	170688
5.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	51270	55533	73790	53198	58803	100742	189791
5.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	50484	50140	69661	59839	60336	81199	92637
5.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	43887	47332	50397	45609	51506	69316	79081
5.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	41217	44453	47331	42835	48372	65099	74270
5.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	50094	54027	57522	52061	58791	79119	90265
5.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	45514	49088	52263	47301	53416	71886	82013
5.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	55406	56964	61943	53904	53919	91395	93099
5.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	60457	65683	59445	67131	90343	103070
5.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	65842	63555	132481	81043	126302	90996	191881
5.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	96622	63847	109215	64080	76984	130041	118200
5.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	69304	220878	100957	95777	85841	219492	131798
5.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	66935	72191	76864	69565	78558	105720	120615
5.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	62865	67800	72189	65333	73779	99290	113279
5.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	65222	70343	74896	67783	76545	103013	117526
5.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	69418	74867	79714	72143	81470	109640	125086
5.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	117858	176620	90150	140918	96097	129325	147545
5.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	81380	87770	93450	84575	95508	128534	146641
5.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	170176	175301	247447	199004	227659	146725	97450
5.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	251574	220256	222947	199849	85816	197025	232109
5.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	192286	194195	137877	121623	137345	264052	150626
5.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	76498	82504	87845	79502	89779	120824	137846
5.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	71845	77485	82501	74666	84318	113476	129462
5.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	74539	80392	85595	77465	87480	117729	134316
5.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	79334	85562	91101	82449	93107	125302	142955
5.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	93579	138470	107457	97252	109826	147801	168623
5.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	93006	100308	106800	96657	109154	146895	167590
5.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	116414	154202	149363	62368	82336	116569	120096
5.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	152738	138072	115745	133179	194990	115998	125839
6.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	22521	24289	25861	23405	26432	35571	40582
6.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
6.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	33976	36644	39016	35310	39875	53663	61223
6.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	35251	38018	40479	36635	41371	55675	63520
6.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	37518	40464	43083	38991	44032	59258	67605
6.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	40499	43679	46506	42090	47530	63966	72977
6.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
6.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	49444	53326	56778	51386	58028	78094	89096
6.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
6.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	21034	26048	20665	21905	26043	52903	47245
6.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	34941	37684	40124	36313	41008	55187	62962
6.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	32816	35392	37683	34104	38513	51831	59133
6.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	34046	36719	39096	35383	39958	53774	61350
6.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	36237	39082	41611	37659	42528	57232	65296
6.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	39116	42187	44917	40652	45907	61781	70485
6.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	38876	41929	44642	40403	45626	61402	70053
6.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	47755	51505	54838	49630	56046	75426	86052
6.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	43105	46489	49498	44797	50588	68080	77673
6.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	28229	26247	38263	26725	26599	52134	70454
6.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	23328	23001	26035	31873	38588	39802	56393
6.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	23179	32421	27731	41064	29255	40851	39624
6.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	23327	28748	27479	29077	28804	38685	41357
6.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	33407	35569	32191	36353	48923	55816
6.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	33436	36061	38395	34749	39242	52810	60251
6.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	33231	35841	38160	34536	39001	52486	59882
6.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	40821	44026	46876	42424	47908	64474	73558
6.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	36846	39739	42311	38293	43243	58196	66394
6.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	24684	24043	28573	29514	31859	35588	40545
6.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	28744	29254	30002	32952	36989	42940	50475
6.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	30115	31004	32080	35733	33700	47516	52121

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
6.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	29935	30753	35585	36172	40959	47526	49712
6.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	30863	38231	33729	51278	43154	52237	56309
6.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	30955	43815	61766	47573	45850	45784	114691
6.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	38194	41193	43859	39693	44824	60325	68823
6.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	50600	106888	48759	55062	74102	84542
6.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	42348	45673	48629	44011	49701	66886	76309
6.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	36917	80816	45099	50186	46092	62031	70769
6.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	29227	27708	29737	34040	33793	47900	62100
6.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	30863	31113	32451	34889	37920	44797	49261
6.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	35264	35845	34857	38425	40839	49017	55428
6.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	33515	34764	34189	40673	41045	49620	63006
6.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	43159	40216	56901	43694	47752	57108	65955
6.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
6.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	40279	40740	188113	53534	55327	65448	168776
6.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
6.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	38345	39915	39863	40831	48535	62053	70794
6.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	35078	35263	39287	36455	52776	55403	63208
6.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	29042	32703	32623	32300	38831	47882	63719
6.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	35751	36560	34794	40507	37495	48001	61610
6.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	37994	35881	37629	35507	48435	56957	54197
6.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	33290	78087	46060	36659	45485	58794	66441
6.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	46805	45349	45102	50932	68544	78201
6.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	40517	37548	56133	43958	53013	276868	65831
6.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	48118	51896	55254	50007	56472	75999	86706
6.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	31823	34687	36087	36651	41389	55700	63547
6.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	36099	35748	44124	41837	44411	63582	72361
6.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	30812	29375	34264	36034	39631	44845	48174
6.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	34213	38913	35565	39126	40328	48510	55107
6.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	41306	38679	35498	44033	42960	56894	61933
6.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	35742	36909	39086	43856	50509	50380	80352
6.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	44790	39694	46393	46549	52566	63811	74575
6.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	34818	40903	47054	40185	47271	68198	91014
6.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
6.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	41276	33981	37735	36980	41761	56201	68093
6.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	31020	33532	36728	35401	36632	55100	68216
6.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	31473	33045	38963	36767	39327	48270	101671
6.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	35100	34917	37694	38717	38571	47807	50816
6.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	32940	34985	35194	48266	37998	69943	70272
6.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	35354	39766	42470	51553	44607	65383	79027
6.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	37193	43750	45855	40448	47499	58861	94339
6.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	38060	40694	43725	87938	52823	64727	94195
6.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	59726	52075	58807	79142	90292
6.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	35817	39532	45729	36989	46975	60690	69240
6.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	33574	34455	39531	45426	43477	52037	114200
6.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	31966	31334	35338	41592	47265	58773	53557
6.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	34089	36545	35871	40430	42496	51091	52326
6.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	37758	38430	40392	43570	45264	49705	54527
6.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	37457	39965	38041	46530	49607	70463	82586
6.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	40409	37573	46913	56247	40369	54184	91093
6.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	42676	42213	44545	42536	48151	129567	210558
6.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
6.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	36888	40010	40612	39102	46976	63219	72126
6.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	33086	36967	37594	46017	43392	54893	69349
6.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	33523	35058	37160	37114	44929	50891	118375
6.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	31004	34459	34892	38235	35247	45983	89260
6.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	37744	39976	38228	41526	39680	50564	101929
6.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	39308	42417	39772	40779	47062	56938	88551
6.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	39574	36571	46378	67141	77030	66120	112171
6.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	36854	40409	167154	44400	54754	70276	96944
6.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
6.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	35717	36948	40519	40296	45505	61239	69867
6.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	40544	38924	56078	52850	47233	73736	72521
6.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	35220	41816	37844	42737	98115	65617
6.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	33852	34328	33177	39266	38727	49124	50665
6.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	33097	35175	36646	41115	38786	50924	65715
6.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	37012	39419	37118	43776	47230	67716	69966
6.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	38083	41617	45459	69321	50375	69842	88173
6.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	49561	43485	87338	48028	48337	70686	68663
6.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
6.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	30878	33443	35909	36172	41013	49183	62970
6.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	77374	41655	37430	37800	43769	60245	126278
6.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	30916	34800	36346	33153	40550	50223	130526
6.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	26847	32563	31420	30152	34071	78726	49377
6.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	36707	39464	40533	49304	42925	48193	89077
6.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	39936	38997	39581	42376	50929	79974	136410
6.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	36392	37439	40992	58996	48108	61466	165838
6.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	38556	42453	44681	46345	49506	69894	177890
6.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	48261	51385	46505	52517	70676	80633
6.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	32798	35373	89470	38413	43379	54875	66604
6.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43298	46697	49719	44998	50815	68385	78020
6.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34643	37439	39862	36076	40740	54828	62552
6.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	30992	29933	31640	28775	36287	49697	90015
6.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	37951	35894	39219	39102	47721	55885	138144
6.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	36418	37302	38054	42173	41989	75693	125000

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
6.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	40599	44140	41475	40465	46684	60057	79438
6.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	39889	40685	44947	46295	49201	64145	118354
6.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	53413	52758	52141	52180	62687	84362	96248
6.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
6.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	44040	47497	50572	45769	51685	69557	79357
6.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	35308	38081	40545	36695	41438	55767	63625
6.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	33125	35132	35901	37613	38472	63624	79210
6.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	37429	39057	45340	42302	41119	58232	67446
6.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	35053	35430	34356	39256	42673	75626	115828
6.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	37003	37464	41186	42649	48162	64815	84300
6.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	39926	41789	41279	46608	48987	65367	178506
6.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	54348	52592	56462	63761	85808	97898
6.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	40949	40471	45402	38916	53615	134670	152730
6.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	36178	39018	41543	37598	42459	57140	65190
6.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	39801	42926	45704	41364	46711	62864	71719
6.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	38816	44956	42254	40456	48378	64307	69944
6.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	38998	43702	49487	41803	45866	99800	137302
6.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	38271	37356	39238	42231	89593	80632	114622
6.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	45113	42147	47738	48353	53083	69596	156314
6.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	41385	41499	44086	53238	52291	66242	135044
6.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	60388	211466	60400	60255	55350	66740	162174
6.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	45522	51493	59072	53428	60336	77788	105606
6.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	43887	47332	50397	45609	51506	69316	79081
6.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	41217	44453	47331	42835	48372	65099	74270
6.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	50094	54027	57522	52061	58791	79119	90265
6.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	53316	57501	61223	55409	62573	84208	96072
6.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	52366	58712	52905	60045	63109	114816	207412
6.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	48829	52664	56071	50746	57308	77122	87989
6.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	259790	103207	95044	107234	69828	299695	150123
6.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	54819	83532	110156	48379	116244	72588	173480
6.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	122880	157770	167982	137737	85841	115523	131798
6.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	66935	72191	76864	69565	78558	105720	120615
6.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	62865	67800	72189	65333	73779	99290	113279
6.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	65222	70343	74896	67783	76545	103013	117526
6.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	75853	81810	87104	78832	89023	119806	136685
6.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	225991	159070	267031	85096	96097	129325	295090
6.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
6.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	161266	180877	151515	354008	209984	88123	211552
6.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	137873	166798	181757	111870	166610	116295	111945
6.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	110005	183235	289340	86874	98104	132026	150626
6.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	76498	82504	87845	79502	89779	120824	137846
6.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	71845	77485	82501	74666	84318	113476	129462
6.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	74539	80392	85595	77465	87480	117729	134316
6.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	86690	93497	99548	90094	101741	136922	156211
6.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	93579	178032	107457	97252	109826	147801	168623
6.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	85114	91797	97738	88455	99891	134432	153370
6.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	134754	163989	119739	127445	93325	204074	239854
6.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	115990	128248	129338	85232	67608	180495	200408
7.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	36177	39017	41543	37597	42458	57139	67927
7.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
7.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	33976	36644	39016	35310	39875	53663	61223
7.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	35251	38018	40479	36635	41371	55675	63520
7.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	37518	40464	43083	38991	44032	59258	67605
7.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	40499	43679	46506	42090	47530	63966	72977
7.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
7.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	49444	53326	56778	51386	58028	78094	89096
7.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
7.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	18955	32532	26515	23580	51068	41017	103008
7.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	34941	37684	40124	36313	41008	55187	62962
7.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	32816	35392	37683	34104	38513	51831	59133
7.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	34046	36719	39096	35383	39958	53774	61350
7.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	36237	39082	41611	37659	42528	57232	65296
7.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	39116	42187	44917	40652	45907	61781	70485
7.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	38876	41929	44642	40403	45626	61402	70053
7.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	47755	51505	54838	49630	56046	75426	86052
7.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	43105	46489	49498	44797	50588	68080	77673
7.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	32282	24387	27718	33027	29173	53325	62020
7.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	24539	24369	22793	39493	27431	38227	43422
7.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	24879	29323	30347	34292	32915	38806	44747
7.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	23290	25981	32712	30952	31092	40618	48947
7.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	33407	35569	32191	36353	48923	55816
7.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	33436	36061	38395	34749	39242	52810	60251
7.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	33231	35841	38160	34536	39001	52486	59882
7.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	40821	44026	46876	42424	47908	64474	73558
7.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	36846	39739	42311	38293	43243	58196	66394
7.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	44793	26219	26013	32302	30352	35648	42653
7.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	26184	27101	29162	40717	40398	43660	50016
7.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	28439	29529	31767	50672	49598	50776	50953
7.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	27799	30296	31875	38134	34919	49317	53106
7.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	30991	36860	37467	39410	54723	54234	61278
7.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	39012	159092	73351	54325	64657	95980	92154
7.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	38194	41193	43859	39693	44824	60325	68823
7.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	50600	53875	48759	55062	74102	84542
7.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	42348	45673	48629	44011	49701	66886	76309

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
7.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	36794	37744	44182	40816	46092	62031	70769
7.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	28163	29188	31179	35211	49430	43406	46563
7.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	30994	30562	32428	55065	36507	59205	55201
7.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	32792	31011	30846	36079	38025	51033	53900
7.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	29846	33076	33229	56985	42412	49612	55085
7.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	70626	61952	92843	97348	45946	72649	74952
7.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	43793	49816	48602	50913	68518	78171
7.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	76680	35054	46061	40797	47959	62098	116204
7.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
7.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	27242	26138	27646	25279	28547	38417	43830
7.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	37463	38210	80560	36455	41167	55403	63208
7.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	29603	29625	30255	34095	66541	60770	57202
7.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	67298	32943	30591	52469	57632	50415	59228
7.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	31490	36114	34329	38311	38066	47325	57559
7.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	41218	34653	39048	36519	48101	60075	60583
7.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	40800	40917	49834	45102	50932	68544	78201
7.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	33379	34996	41010	44147	45162	59086	68135
7.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	33806	36460	38820	35133	39675	53395	60917
7.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	75468	33893	36239	35917	41389	55700	63547
7.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	47292	38933	47204	41837	47246	127164	72540
7.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	28640	31365	29763	45833	35900	49726	47534
7.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	31343	32503	34941	74192	39324	53219	87356
7.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	32047	34904	37287	39425	46325	51856	83454
7.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	36292	41225	44952	38136	46094	59997	87511
7.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	37348	32260	46538	37113	41911	56515	104243
7.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	44259	35134	182920	40405	49371	65059	91597
7.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	39931	43066	45853	41498	46864	63067	71953
7.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	43269	37300	37264	38926	41761	56201	64118
7.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	32915	37942	32742	36149	37645	47692	91602
7.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	28018	34750	30616	31393	34641	49503	48150
7.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	34223	31803	34841	40812	42003	52456	58451
7.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	32384	37188	35103	39863	36983	51438	102589
7.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	38732	46753	51104	52263	80591	63864	81103
7.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	45393	39351	34744	41098	46739	60361	63075
7.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	39799	61687	41939	44470	122563	59517	75300
7.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	40050	46649	45990	41622	47003	63256	72166
7.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	35366	37550	40871	36989	55873	73115	72126
7.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	32807	34998	61266	34601	38717	57061	64090
7.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	28355	44110	30696	32454	38195	90079	48366
7.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	35804	33841	33656	40900	41614	57715	77991
7.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	35560	38341	37934	40506	43064	49546	76465
7.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	43351	38857	42012	38484	49021	75275	118772
7.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	44976	35487	49162	38704	87074	65857	94134
7.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	164420	36766	50628	82624	47924	63414	117772
7.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	43682	47111	50160	45397	51265	68991	78712
7.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	38363	39360	91742	41598	46976	63219	72126
7.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	34685	35667	35714	45645	52814	68494	84990
7.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	29830	36336	32555	38729	44985	41290	44877
7.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	30724	44458	29730	36293	74894	43064	69726
7.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	32936	34962	33083	38505	43216	49577	67728
7.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	41770	41345	44364	41956	51820	53365	109642
7.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	38785	55532	43607	43392	50018	61567	130585
7.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	59355	42081	42021	42690	67260	70438	149546
7.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	76492	41249	47870	39747	44885	60406	68917
7.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	34623	37656	87978	40296	47234	122478	69867
7.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	41417	38679	46939	41658	47233	63566	72521
7.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	37545	38745	37844	42737	54064	61679
7.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	32817	29369	33690	38438	60186	44995	64756
7.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	31988	35717	38523	39051	41012	45061	94182
7.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	39114	38950	42400	45667	49725	58163	144590
7.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	43856	43435	47590	41681	52827	130336	106578
7.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	46454	42112	51368	50080	73040	66320	156782
7.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
7.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	31535	33939	39211	32636	41013	55194	62970
7.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	32595	43075	46200	31502	43847	64920	130724
7.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	28320	38411	38853	37794	37978	46581	55590
7.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	26428	27352	29699	25927	27570	59852	47312
7.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	34477	34736	36509	80678	37509	71549	100529
7.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	37386	37098	43273	47005	42823	51688	105792
7.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	36041	40623	42579	48813	44222	57071	127809
7.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	42113	41225	46148	40962	45805	56656	149544
7.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	50569	38661	44938	38309	41678	56088	63990
7.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	32659	35373	43640	37106	43379	58378	66604
7.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43644	45296	44585	44998	50815	68385	78020
7.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34713	37439	39862	36076	40740	54828	62552
7.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	28845	33078	28452	32511	44514	74241	102082
7.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	31742	34092	32756	38954	43038	49998	107778
7.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	34580	38182	36926	42639	53904	58312	103678
7.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	37520	42936	41747	46593	49245	68671	123667
7.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	39339	38832	39059	44085	46843	65864	158478
7.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	52331	49588	56138	53448	52945	71252	81290
7.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	36055	43171	39071	44122	59379	67744
7.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
7.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	35308	38081	40545	36695	41438	55767	63625

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
7.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	32437	35058	35535	35285	41381	52543	69246
7.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	31344	36260	38627	35802	44110	61580	180700
7.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	35138	40004	35368	43175	43928	67698	113221
7.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	33438	36111	39884	40714	42269	57794	65937
7.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	40301	40680	40708	46445	47479	63556	124930
7.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	48047	57261	62636	56462	63761	92158	99269
7.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	37844	42103	43000	42545	57521	163318	76365
7.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	39532	42636	45395	41084	46395	62438	71234
7.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	39801	42926	45704	41364	46711	62864	71719
7.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	36487	40105	41897	44273	46330	124180	71432
7.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	45683	45924	50945	50315	47030	68397	158392
7.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	38045	39810	38686	36628	47168	83700	102962
7.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	42610	42304	43580	51828	55165	107218	139453
7.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	39953	41034	40245	47678	42074	68296	118097
7.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	56495	197024	76043	66459	140902	290440	163438
7.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	73557	65809	83829	53428	60336	81199	92637
7.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	43887	47332	50397	45609	51506	69316	79081
7.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	41217	44453	47331	42835	48372	65099	74270
7.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	50094	50404	57522	52061	58791	79119	90265
7.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	53316	58191	61223	55409	62573	84208	96072
7.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	127559	214765	124353	45207	57252	89533	263518
7.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	65440	65683	59445	67131	90343	103070
7.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	59723	106583	91657	207262	102609	97889	162708
7.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	78319	57201	97837	51215	53155	80580	153283
7.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	146286	218263	175910	152028	85841	430668	131798
7.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	66935	72191	76864	69565	78558	105720	120615
7.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	62865	67800	72189	65333	73779	99290	113279
7.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	65222	70343	74896	67783	76545	103013	117526
7.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	69418	149734	79714	72143	81470	109640	125086
7.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	259597	191851	293358	163384	192194	225025	203612
7.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
7.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	200906	192935	231310	311336	154279	258826	356096
7.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	158644	160602	96333	56469	147228	344885	235308
7.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	306048	195135	158518	140735	98104	132026	150626
7.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	76498	82504	87845	79502	89779	120824	137846
7.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	71845	77485	82501	74666	84318	113476	129462
7.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	74539	80392	85595	77465	87480	117729	134316
7.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	79334	85562	91101	82449	93107	125302	142955
7.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	93579	201852	139694	97252	109826	147801	168623
7.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	85114	91797	97738	88455	99891	134432	153370
7.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	103584	206790	122600	78608	80194	134786	284880
7.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	223207	158131	150663	126724	82481	140784	216303
8.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
8.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	36177	39017	41543	37597	42458	57139	65189
8.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	33976	36644	39016	35310	39875	53663	61223
8.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	35251	38018	40479	36635	41371	55675	63520
8.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	37518	40464	43083	38991	44032	59258	67605
8.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	40499	43679	46506	42090	47530	63966	72977
8.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	40251	43412	46221	41832	47240	63574	72531
8.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	49444	53326	56778	51386	58028	78094	89096
8.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	44629	48133	51249	46382	52377	70489	80420
8.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	19932	22200	22889	21010	23726	57358	72525
8.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	34941	37684	40124	36313	41008	55187	62962
8.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	32816	35392	37683	34104	38513	51831	59133
8.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	34046	36719	39096	35383	39958	53774	61350
8.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	36237	39082	41611	37659	42528	57232	65296
8.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	39116	42187	44917	40652	45907	61781	70485
8.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	38876	41929	44642	40403	45626	61402	70053
8.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	47755	51505	54838	49630	56046	75426	86052
8.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	43105	46489	49498	44797	50588	68080	77673
8.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	26045	28040	26544	44109	27194	36321	53767
8.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	26283	23059	24916	24976	28139	36594	39672
8.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	20639	22631	25485	23469	32211	70911	39312
8.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	25820	29736	26922	26834	30303	39477	40411
8.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	33407	35569	32191	36353	48923	55816
8.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	33436	36061	38395	34749	39242	52810	60251
8.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	33231	35841	38160	34536	39001	52486	59882
8.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	40821	44026	46876	42424	47908	64474	73558
8.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	36846	39739	42311	38293	43243	58196	66394
8.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	23999	30248	32356	26870	39081	39727	52652
8.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	27164	25856	27465	45479	31399	40710	44571
8.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	28469	28194	28262	31298	35977	43194	46223
8.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	24306	28220	29892	33284	36518	47315	52005
8.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	29171	33972	32663	40079	38302	55572	52737
8.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	45164	39725	57972	62515	37627	82716	87841
8.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	38194	41193	43859	39693	44824	60325	68823
8.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	50600	53875	48759	55062	74102	84542
8.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	42348	45673	48629	44011	49701	66886	76309
8.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	39274	40578	45099	40816	46092	62031	70769
8.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	25446	26986	30227	47193	52937	65669	43430
8.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	29660	28952	30612	32505	34400	42595	47806
8.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	25627	31447	32336	52161	35299	44108	54335
8.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	33182	29136	34109	30192	36736	45784	49092
8.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	39919	38887	36855	33491	43375	55225	61825

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
8.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
8.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	42498	37143	44922	41078	47688	58683	74307
8.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
8.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	24324	24659	27932	25279	28547	38417	43830
8.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	35078	37832	37863	36455	41167	55403	63208
8.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	27676	28962	31332	33145	38680	39159	44773
8.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	31375	29359	32385	51550	43459	54445	111308
8.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	29555	31296	36853	35893	36255	48927	50137
8.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	33908	39100	37062	38411	39795	57411	112912
8.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	46805	49834	45102	50932	68544	78201
8.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	41893	49683	54574	40712	43128	58041	80637
8.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	33806	36460	38820	35133	39675	53395	60917
8.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	35266	34107	40497	36651	41389	55700	63547
8.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	40256	40811	46227	41837	47246	63582	72540
8.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	30353	37883	30282	31614	34449	43223	53224
8.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	26747	29137	33784	47712	36776	45875	59906
8.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	29218	27877	32719	38047	38148	48155	58220
8.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	32837	36045	35559	36233	42837	59260	85080
8.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	35711	38668	41007	37113	41911	56402	64348
8.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	38439	34054	37757	39949	45113	132354	147038
8.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	39931	43066	45853	41498	46864	63067	71953
8.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	35938	38377	40861	36980	41761	56201	64118
8.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	31947	30200	33995	41928	36114	49530	59645
8.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	35442	31246	64756	36306	32258	37781	93907
8.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	26366	30695	33046	40138	40630	42437	60716
8.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	30991	30196	32712	35955	37700	47039	66877
8.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	38372	34833	39203	47469	38793	48509	54725
8.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	32069	35866	44291	39573	40998	55175	62949
8.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	38996	37580	41615	38095	47414	57896	76452
8.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	40050	43194	45990	41622	47003	63256	72166
8.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	40026	45689	96522	62397	46975	63219	72126
8.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	76460	35609	48827	36272	43391	58396	64356
8.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	28600	31322	33482	37228	31551	45172	117502
8.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	33068	31432	34104	35961	39034	55200	82782
8.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	33787	33625	38550	37209	42116	50882	57575
8.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	36912	34396	35141	42160	45463	55086	100820
8.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	38842	37984	43768	37797	42684	57442	74710
8.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	40107	51544	44668	41940	42649	63426	137050
8.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	43682	47111	50160	45397	51265	68991	78712
8.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	40027	44809	45963	41598	46976	63219	72126
8.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	44308	38510	39669	39312	43392	54893	66624
8.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	33706	31738	33671	34201	29961	41945	49336
8.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	32275	28779	31662	34643	34736	87158	87826
8.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	33581	32997	37477	38278	39137	46476	54518
8.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	42055	36684	36863	47198	40936	49262	67264
8.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	37554	33796	42460	52930	41626	54810	112191
8.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	40585	54585	53694	43518	50836	59981	153402
8.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	38246	41249	43918	39747	44885	60406	68917
8.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	38773	39307	44524	40296	45505	61239	69867
8.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	40246	85943	46215	83652	47233	63566	72521
8.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	39274	41816	37844	42737	57515	65617
8.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	43812	33252	32513	28617	39250	99668	47204
8.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	28530	31889	33011	34080	39585	49234	58257
8.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	39982	36464	35008	44387	48770	53397	93259
8.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	37966	43939	38588	41824	44558	59964	64582
8.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	39600	39958	40625	41403	46755	71732	71786
8.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
8.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	42669	34299	38600	36318	41013	55194	62970
8.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	36273	39799	39320	37697	42570	114580	163666
8.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	30418	31942	36469	38637	38518	55714	59139
8.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	28446	28806	25880	25930	37953	41122	90713
8.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	48220	31051	36363	40731	42102	59714	77529
8.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	39786	36969	40081	44709	45167	71697	116678
8.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	38122	42208	40876	40861	45697	106999	122905
8.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	38177	37539	46949	48409	44772	67493	124770
8.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	35512	38300	40779	36906	41678	56088	63990
8.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	34744	36497	44141	38413	43379	58378	66604
8.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43298	46697	49719	44998	50815	68385	78020
8.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34713	37439	39862	36076	40740	54828	62552
8.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	29922	27565	28742	48656	34026	44456	124530
8.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	35230	32491	35068	35231	40765	53786	61363
8.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	32414	34773	36836	36356	40618	71184	98440
8.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	39865	42253	43726	48708	47765	61642	107305
8.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	39599	39199	40311	48958	48224	60418	129007
8.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	45113	48654	51804	46884	52945	71252	81290
8.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
8.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	37595	40547	43171	39071	44122	59379	67744
8.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	35308	38081	40545	36695	41438	55767	63625
8.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	35123	35800	38202	36143	42992	54386	62444
8.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	35183	38419	39896	40520	43378	123160	70257
8.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	35282	33252	41144	37767	43745	72944	134170
8.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	36592	34871	42019	38029	42945	57794	85718
8.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	40426	39756	41077	46494	49281	63108	108162
8.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	58594	67217	56462	63761	85808	97898

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	41-44 év	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
8.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	40520	40729	46451	92171	49736	66934	76365
8.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	36178	39018	41543	37598	42459	57140	65190
8.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	33977	36645	39016	35311	39876	53664	61224
8.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	39359	42282	44483	42915	48463	65221	74409
8.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	40238	43397	45068	45676	51580	69417	79196
8.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	37663	39249	37936	41892	46573	81694	126189
8.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	34243	43456	41835	46686	50527	110176	140314
8.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	39269	37620	39610	41442	44753	61048	130040
8.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	49317	45283	97641	42887	48431	65179	74361
8.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	51410	104127	59035	53428	60336	81199	92637
8.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	43887	47332	50397	45609	51506	69316	79081
8.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	41217	44453	47331	42835	48372	65099	74270
8.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	42762	46121	49106	44442	50187	67541	77055
8.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	53316	57501	61223	55409	62573	84208	96072
8.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	45488	49457	104644	50699	57252	77050	87904
8.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	48829	52664	56071	50746	57308	77122	87989
8.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	85420	57033	89114	57279	53341	67625	153109
8.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	45962	93285	90404	47768	53942	71868	82822
8.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	146286	189324	83991	76014	85841	115523	131798
8.kat	181-250 kW	851-1150 cm3	66935	72191	76864	69565	78558	105720	120615
8.kat	181-250 kW	1151-1300 cm3	62865	67800	72189	65333	73779	99290	113279
8.kat	181-250 kW	1301-1500 cm3	65222	70343	74896	67783	76545	103013	117526
8.kat	181-250 kW	1501-1700 cm3	69418	74867	79714	72143	81470	109640	125086
8.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	79921	217595	181656	85096	96097	129325	147545
8.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
8.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	198895	148246	167712	141423	209273	235254	189012
8.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	48953	72796	173443	71758	63308	81791	97202
8.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	83591	123313	134384	86874	98104	163025	150626
8.kat	250 kW felett	851-1150 cm3	76498	82504	87845	79502	89779	120824	137846
8.kat	250 kW felett	1151-1300 cm3	71845	77485	82501	74666	84318	113476	129462
8.kat	250 kW felett	1301-1500 cm3	74539	80392	85595	77465	87480	117729	134316
8.kat	250 kW felett	1501-1700 cm3	79334	85562	91101	82449	93107	125302	142955
8.kat	250 kW felett	1701-2000 cm3	93579	100926	107457	97252	109826	147801	168623
8.kat	250 kW felett	2001-2200 cm3	85114	91797	97738	88455	99891	134432	153370
8.kat	250 kW felett	2201-3000 cm3	59818	109557	89808	70890	70346	94670	108007
8.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	96078	128672	224781	78270	72351	97370	111089

B.2 táblázat : Jármű kora (év)	
Érték/Tartomány	Együttható
0 év	1,115534
1 év	1,165534
2 év	1,115293
3-4 év	1,088356
5-6 év	1,059360
7 év	1,048386
8 év	1,043580
9 év	1,058693
10 év	1,049983
11 év	1,052198
12 év	1,040672
13 év	1,042514
14 év	1,022150
15 év	1,009388
16 év	1,000000
17 év	0,999304
18 év	0,992785
19 év	0,981578
20 év	0,978847
21 év	0,972927
22 év	0,964179
23 év	0,959284
24 év	0,946724
25-26 év	0,936904
27-28 év	0,900462
29-32 év	0,865052
33-36 év	0,847942
37-40 év	0,857942
41-45 év	0,905348
45 év felett	0,945348

B.3 táblázat : Férőhelyek száma	
Érték/Tartomány	Együttható
0	1,000000
1-3	0,820000
4	0,920000
5	1,000000
6	1,051868
7	1,101868
8	1,117151
9	1,177151

B.4 táblázat : Jogosítvány kora (év)	
Érték/Tartomány	Együttható
nincs jogosítványa	1,868489
0 év	1,868489
1 év	1,818489
2 év	1,324356
3 év	1,327134
4-5 év	1,145267
6-7 év	1,067588
8-10 év	1,052445
11-15 év	1,026222
16-20 év	1,000684
20 év felett	1,000000

B.5 táblázat : Saját tömeg (kg)	
Érték/Tartomány	Együttható
551 kg alatt	0,950000
551-776 kg	0,965640
777-820 kg	0,985640
821-865 kg	0,995413
866-910 kg	0,993119
911-945 kg	0,976635
946-960 kg	0,973090
961-980 kg	0,976599
981-993 kg	0,966317
994-1015 kg	0,979265
1016-1036 kg	0,979805
1037-1059 kg	0,976093
1060-1073 kg	0,980221
1074-1090 kg	0,970181
1091-1112 kg	0,980356
1113-1135 kg	0,982373
1136-1165 kg	0,989612
1166-1190 kg	0,983785
1191-1213 kg	0,993345
1214-1245 kg	0,992451
1246-1270 kg	0,986737
1271-1294 kg	1,008093
1295-1318 kg	0,994595
1319-1350 kg	1,008876
1351-1380 kg	1,009573
1381-1415 kg	1,005352
1416-1448 kg	1,002769
1449-1485 kg	0,999586
1486-1525 kg	1,019320
1526-1565 kg	1,022193
1566-1610 kg	1,019249
1611-1670 kg	1,017608
1671-1735 kg	1,013575
1736-1840 kg	1,011580
1841-1995 kg	1,058832
1996-2500 kg	1,054698
2501-3000 kg	1,066980
3001-3250 kg	1,106980
3250 kg felett	1,104698

B.6 táblázat : Megengedett legnagyobb össztömeg (kg)	
Érték/Tartomány	Együttható
1221 kg alatt	1,000000
1221-1280 kg	1,011851
1281-1330 kg	1,003029
1331-1370 kg	0,994047
1371-1420 kg	1,000377
1421-1455 kg	1,016934
1456-1470 kg	0,998269
1471-1485 kg	1,009094
1486-1500 kg	1,000420
1501-1525 kg	1,002886
1526-1550 kg	1,000050
1551-1570 kg	1,010591
1571-1590 kg	1,013038
1591-1610 kg	0,993751
1611-1635 kg	1,011574
1636-1660 kg	0,993926
1661-1700 kg	0,998575
1701-1735 kg	0,997068
1736-1765 kg	0,983419
1766-1796 kg	0,992075
1797-1825 kg	0,973198
1826-1850 kg	0,982956
1851-1880 kg	0,977264
1881-1915 kg	0,963074
1916-1950 kg	0,980820
1951-1985 kg	0,967838
1986-2030 kg	0,968034
2031-2075 kg	0,960001
2076-2140 kg	0,952166
2141-2190 kg	0,955066
2191-2275 kg	0,945290
2276-2430 kg	0,968178
2431-2520 kg	0,957066
2521-2805 kg	0,951207
2806-3000 kg	0,970000
3001-3200 kg	1,000000
3200 kg felett	1,020000

B.7 táblázat : Hajtóanyag szorzó

Jármű kora (év)	Futásteljesítmény (km)	gázolaj	elektromos	gáz üzemű	hibrid	benzin	vegyes üzemű
4 év alatt	0 - 5 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4 év alatt	5 001 - 10 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4 év alatt	10 001 - 15 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4 év alatt	15 001 - 20 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4 év alatt	20 001 - 25 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4 év alatt	25 001 - 50 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4 év alatt	50 000 km felett	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4-6 év	0 - 5 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4-6 év	5 001 - 10 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4-6 év	10 001 - 15 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4-6 év	15 001 - 20 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4-6 év	20 001 - 25 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4-6 év	25 001 - 50 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
4-6 év	50 000 km felett	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
7-10 év	0 - 5 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
7-10 év	5 001 - 10 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
7-10 év	10 001 - 15 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000

7-10 év	15 001 - 20 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
7-10 év	20 001 - 25 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
7-10 év	25 001 - 50 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
7-10 év	50 000 km felett	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
11-15 év	0 - 5 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
11-15 év	5 001 - 10 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
11-15 év	10 001 - 15 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
11-15 év	15 001 - 20 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
11-15 év	20 001 - 25 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
11-15 év	25 001 - 50 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
11-15 év	50 000 km felett	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
16-20 év	0 - 5 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
16-20 év	5 001 - 10 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
16-20 év	10 001 - 15 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
16-20 év	15 001 - 20 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
16-20 év	20 001 - 25 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
16-20 év	25 001 - 50 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
16-20 év	50 000 km felett	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
20 év felett	0 - 5 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
20 év felett	5 001 - 10 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
20 év felett	10 001 - 15 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
20 év felett	15 001 - 20 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
20 év felett	20 001 - 25 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
20 év felett	25 001 - 50 000 km	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000
20 év felett	50 000 km felett	1,060000	1,020000	1,350000	1,100000	1,000000	1,350000

B.8 táblázat : Bonus-malus szorzó		
Szerződő kora (év)	Bonus-malus	Együttható
21 év alatt	M04	5,989392
21 év alatt	M03	4,181493
21 év alatt	M02	3,170591
21 év alatt	M01	2,941697
21 év alatt	A00	1,368047
21 év alatt	B01	1,141736
21 év alatt	B02	1,112301
21 év alatt	B03	1,082866
21 év alatt	B04	0,987072
21 év alatt	B05	0,887917
21 év alatt	B06	0,872378
21 év alatt	B07	0,827303
21 év alatt	B08	0,810299
21 év alatt	B09	0,753196
21 év alatt	B10	0,677619
21-23 év	M04	5,989392
21-23 év	M03	4,181493
21-23 év	M02	3,170591
21-23 év	M01	2,386853
21-23 év	A00	1,500269
21-23 év	B01	1,205782
21-23 év	B02	1,138605
21-23 év	B03	1,079275
21-23 év	B04	0,985163
21-23 év	B05	0,985163
21-23 év	B06	0,985163
21-23 év	B07	0,954282
21-23 év	B08	0,923401
21-23 év	B09	0,792248
21-23 év	B10	0,724585

24-26 év	M04	5,989392
24-26 év	M03	4,181493
24-26 év	M02	3,170591
24-26 év	M01	2,446626
24-26 év	A00	1,426262
24-26 év	B01	1,148933
24-26 év	B02	1,064125
24-26 év	B03	0,999374
24-26 év	B04	0,955326
24-26 év	B05	0,937640
24-26 év	B06	0,937640
24-26 év	B07	0,870226
24-26 év	B08	0,838909
24-26 év	B09	0,807591
24-26 év	B10	0,714916
27-29 év	M04	5,989392
27-29 év	M03	4,181493
27-29 év	M02	3,170591
27-29 év	M01	2,659523
27-29 év	A00	1,542692
27-29 év	B01	1,229361
27-29 év	B02	1,132966
27-29 év	B03	1,059325
27-29 év	B04	0,962619
27-29 év	B05	0,937640
27-29 év	B06	0,919724
27-29 év	B07	0,901807
27-29 év	B08	0,845595
27-29 év	B09	0,806587
27-29 év	B10	0,720475
30-32 év	M04	5,989392
30-32 év	M03	4,181493
30-32 év	M02	3,170591
30-32 év	M01	2,905952
30-32 év	A00	1,542692
30-32 év	B01	1,210094
30-32 év	B02	1,172522
30-32 év	B03	1,085958
30-32 év	B04	1,017837
30-32 év	B05	1,000938
30-32 év	B06	0,985985
30-32 év	B07	0,971032
30-32 év	B08	0,853663
30-32 év	B09	0,818603
30-32 év	B10	0,715969
33-35 év	M04	5,989392
33-35 év	M03	4,181493
33-35 év	M02	3,170591
33-35 év	M01	2,306005
33-35 év	A00	1,368047
33-35 év	B01	1,113460
33-35 év	B02	1,047691
33-35 év	B03	0,999374
33-35 év	B04	0,935272
33-35 év	B05	0,903899
33-35 év	B06	0,875727
33-35 év	B07	0,872224
33-35 év	B08	0,814179
33-35 év	B09	0,767752

33-35 év	B10	0,705064
36-40 év	M04	5,989392
36-40 év	M03	4,181493
36-40 év	M02	3,170591
36-40 év	M01	2,567815
36-40 év	A00	1,363225
36-40 év	B01	1,191465
36-40 év	B02	1,099763
36-40 év	B03	1,059325
36-40 év	B04	0,999198
36-40 év	B05	0,936490
36-40 év	B06	0,912481
36-40 év	B07	0,903366
36-40 év	B08	0,832685
36-40 év	B09	0,741247
36-40 év	B10	0,694415
41-44 év	M04	5,989392
41-44 év	M03	4,181493
41-44 év	M02	3,170591
41-44 év	M01	2,396401
41-44 év	A00	1,363225
41-44 év	B01	1,196596
41-44 év	B02	1,102171
41-44 év	B03	1,061343
41-44 év	B04	0,968088
41-44 év	B05	0,946970
41-44 év	B06	0,923466
41-44 év	B07	0,902826
41-44 év	B08	0,815792
41-44 év	B09	0,754309
41-44 év	B10	0,675376
45-54 év	M04	5,989392
45-54 év	M03	4,181493
45-54 év	M02	3,170591
45-54 év	M01	2,359024
45-54 év	A00	1,334824
45-54 év	B01	1,220374
45-54 év	B02	1,099558
45-54 év	B03	1,069376
45-54 év	B04	0,989535
45-54 év	B05	0,974827
45-54 év	B06	0,913957
45-54 év	B07	0,912527
45-54 év	B08	0,827844
45-54 év	B09	0,770903
45-54 év	B10	0,690157
55-64 év	M04	5,989392
55-64 év	M03	4,181493
55-64 év	M02	3,170591
55-64 év	M01	2,315512
55-64 év	A00	1,368047
55-64 év	B01	1,184746
55-64 év	B02	1,079097
55-64 év	B03	1,041015
55-64 év	B04	0,964442
55-64 év	B05	0,936809
55-64 év	B06	0,918631
55-64 év	B07	0,900452
55-64 év	B08	0,854934

55-64 év	B09	0,784891
55-64 év	B10	0,675320
65-68 év	M04	5,989392
65-68 év	M03	4,181493
65-68 év	M02	3,170591
65-68 év	M01	2,402089
65-68 év	A00	1,368047
65-68 év	B01	1,155496
65-68 év	B02	1,084668
65-68 év	B03	0,984232
65-68 év	B04	0,962619
65-68 év	B05	0,904995
65-68 év	B06	0,840874
65-68 év	B07	0,815162
65-68 év	B08	0,779535
65-68 év	B09	0,698255
65-68 év	B10	0,602064
69-70 év	M04	5,989392
69-70 év	M03	4,181493
69-70 év	M02	3,170591
69-70 év	M01	2,956245
69-70 év	A00	1,368047
69-70 év	B01	1,115573
69-70 év	B02	1,055908
69-70 év	B03	0,999374
69-70 év	B04	0,950774
69-70 év	B05	0,902173
69-70 év	B06	0,862220
69-70 év	B07	0,822266
69-70 év	B08	0,822266
69-70 év	B09	0,728014
69-70 év	B10	0,633762
71-75 év	M04	5,989392
71-75 év	M03	4,181493
71-75 év	M02	3,170591
71-75 év	M01	2,396401
71-75 év	A00	1,368047
71-75 év	B01	1,117685
71-75 év	B02	0,974326
71-75 év	B03	0,935497
71-75 év	B04	0,894579
71-75 év	B05	0,834642
71-75 év	B06	0,796158
71-75 év	B07	0,796158
71-75 év	B08	0,796158
71-75 év	B09	0,713150
71-75 év	B10	0,630143
75 év felett	M04	5,989392
75 év felett	M03	4,181493
75 év felett	M02	3,170591
75 év felett	M01	2,412245
75 év felett	A00	1,368047
75 év felett	B01	1,047499
75 év felett	B02	1,024371
75 év felett	B03	0,951563
75 év felett	B04	0,921866
75 év felett	B05	0,884720
75 év felett	B06	0,843075
75 év felett	B07	0,843075

75 év felett	B08	0,843075
75 év felett	B09	0,729820
75 év felett	B10	0,616564

B.9 táblázat : Korrekciós tényezők	
Érték/Tartomány	Együttható
Amennyiben a jármű forgalmi engedélyébe bejegyezett üzembentartó eltér a jármű tulajdonosától	1,070000
Amennyiben a szerződő már legalább 4 személygépkocsira kötött szerződést a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél. A korrekciós tényezőt az 5. és a további személygépkocsikra kötött szerződések esetén kell alkalmazni.	3,000000
Amennyiben a szerződő nem használ az évszagnak megfelelő abroncsot	1,060000
Amennyiben az előzmény szerződés biztosító általi felmondással szűnik meg.	1,850000
Amennyiben az előzmény szerződés közös megegyezéssel szűnik meg.	1,500000
Amennyiben az előzmény szerződés díj nem fizetés miatt szűnik meg.	1,350000
Amennyiben a biztosított jármű kormánya a jobb oldalon található.	1,150000
Amennyiben a szerződő az ajánlattétel során illetve az évforduló előtti 90. napig az erre kialakított felületen megadja a biztosított jármű aktuális kilométeróra állását.	1,000000
Amennyiben a járművet egy év alatt 30 napnál többet használják külföldön.	1,120000
Amennyiben a szerződéskötés oka új jármű vásárlása. Új autónak az első alkalommal Magyarországon forgalomba helyezett, legfeljebb 100 km-t megtett jármű számít.	0,920000
Amennyiben a szerződéskötés oka külföldről vásárolt használt jármű első magyarországi vásárlása.	1,020000
Amennyiben több személy vezeti a járművet és a legidősebb vezető kora nagyobb mint 75 év, és ez nagyobb a szerződő koránál.	1,100000
Amennyiben több személy vezeti a járművet és a legfiatalabb vezető kora kisebb mint 32 év, és ez kisebb a szerződő koránál.	1,100000
Amennyiben a szerződés bonus-malus besorolása A0, de a szerződő 32 éves vagy idősebb, legalább 8 éve szerezte a jogosítványát, és az elmúlt 4 évben nem volt káreseménye kötelező gépjármű-felelősségbiztosítás terhére.	0,940000
Amennyiben több személy vezeti a járművet.	1,020000
Amennyiben a szerződő kora nagyobb mint 79 év.	1,100000
Amennyiben a szerződő kora kisebb mint 19 év.	1,050000

B.10 táblázat : Várható belföldi futásteljesítmény (km)		
	Érték/Tartomány	Együttható
A km óra aktuális állása ismert	0 - 5 000 km	0,950000
A km óra aktuális állása ismert	5 001 - 10 000 km	0,970000
A km óra aktuális állása ismert	10 001 - 15 000 km	1,020000
A km óra aktuális állása ismert	15 001 - 20 000 km	1,060000
A km óra aktuális állása ismert	20 001 - 25 000 km	1,090000
A km óra aktuális állása ismert	25 001 - 50 000 km	1,250000

A km óra aktuális állása ismert	50 000 km felett	1,500000
A km óra aktuális állása ismeretlen	0 - 5 000 km	1,000000
A km óra aktuális állása ismeretlen	5 001 - 10 000 km	1,200000
A km óra aktuális állása ismeretlen	10 001 - 15 000 km	1,250000
A km óra aktuális állása ismeretlen	15 001 - 20 000 km	1,300000
A km óra aktuális állása ismeretlen	20 001 - 25 000 km	1,330000
A km óra aktuális állása ismeretlen	25 001 - 50 000 km	1,500000
A km óra aktuális állása ismeretlen	50 000 km felett	1,700000

B.11 táblázat : Gyártmány-típus szorzó		
Gyártmány	Típus	Együttható
ADRIA	bármelyik	0,989400
ALEKO	bármelyik	1,322400
ALFA_ROMEO	bármelyik	1,050000
ARO	bármelyik	1,117200
AUDI	A1	1,040000
AUDI	A2	1,040000
AUDI	A3	1,040000
AUDI	egyéb	0,977600
AUSTIN	bármelyik	2,200000
BMW	bármelyik	0,912044
CADILLAC	bármelyik	1,040513
CHAUSSON	bármelyik	0,893000
CHEVROLET	bármelyik	0,818956
CHRYSLER	bármelyik	0,832542
CITROEN	bármelyik	0,880348
DACIA	bármelyik	0,824393
DAEWOO	bármelyik	0,849133
DAIHATSU	bármelyik	0,917265
DETHLEFFS	bármelyik	0,868560
DODGE	bármelyik	0,838110
FIAT	Punto	1,028000
FIAT	Stilo	1,038000
FIAT	egyéb	0,876008
FORD	bármelyik	0,864341
GAZ	bármelyik	1,116000
GEO	bármelyik	0,942000
HONDA	bármelyik	0,856442
HUMMER	bármelyik	1,108977
HYUNDAI	bármelyik	0,868129
INFINITI	bármelyik	0,807218
ISMERETLEN	bármelyik	0,944000
ISUZU	bármelyik	0,991842
IVECO	bármelyik	0,966610
JAGUAR	bármelyik	0,958579
JEEP	bármelyik	0,910320
KIA	egyéb	0,899377
KIA	CEED	0,972000
KNAUS	bármelyik	0,987000
LADA	bármelyik	0,846000
LANCIA	bármelyik	0,911221

LEXUS	bármelyik	0,807594
MARUTI	bármelyik	2,071415
MASERATI	bármelyik	1,968400
MATRA	bármelyik	0,971520
MAZDA	bármelyik	0,878938
MCC	bármelyik	0,846000
MERCEDES	bármelyik	0,882778
MERCURY	bármelyik	0,993791
MG	bármelyik	0,822938
MINI	bármelyik	0,831511
MITSUBISHI	bármelyik	0,881833
MOSZKVIC	bármelyik	1,136000
NISSAN	bármelyik	0,899505
OPEL	Astra	0,983000
OPEL	Mokka	0,981000
OPEL	Vectra	0,982000
OPEL	egyéb	0,874764
PEUGEOT	bármelyik	0,885480
PONTIAC	bármelyik	0,834214
PORSCHE	bármelyik	0,910108
PROTON	bármelyik	0,891120
QSTOMIZE	bármelyik	1,140000
QUATTRO	bármelyik	1,074840
RENAULT	egyéb	0,892436
RENAULT	Clio	1,020000
ROVER	bármelyik	0,922670
SAAB	bármelyik	0,897800
SEAT	bármelyik	0,869462
SKODA	egyéb	0,883159
SKODA	Fabia	1,038000
SMART	bármelyik	0,844586
SSANGYONG	bármelyik	0,854417
SUBARU	bármelyik	0,916965
SUZUKI	egyéb	0,855487
SUZUKI	SX4	1,010000
TATA	bármelyik	0,913360
TAVRIA	bármelyik	1,162800
TESLA	egyéb	0,883600
TESLA	MODEL_3	1,100000
TESLA	MODEL 3	1,100000
TESLA	3	1,100000
TOYOTA	egyéb	0,871506
TOYOTA	YARIS	1,014000
TRABANT	bármelyik	1,000753
UAZ	bármelyik	1,000853
VAUXHALL	bármelyik	0,966320
VAZ	bármelyik	1,005800
VOLKSWAGEN	bármelyik	0,949400
VOLVO	bármelyik	0,820911
WARTBURG	bármelyik	1,193823
ZASTAVA	bármelyik	1,054000

B.12 táblázat : Irányítószámok területi besorolása és szorzója		
Irányítószámok	Területi besorolás	Együttható
1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1017, 1018, 1019, 1020, 1030, 1040, 1049, 1050, 1057, 1058, 1059, 1060, 1069, 1070, 1079, 1080, 1090, 1099, 1100, 1110, 1120, 1127, 1128, 1129, 1130, 1140, 1150, 1160, 1166, 1167, 1170, 1175, 1176, 1177, 1178, 1180, 1187, 1189, 1190, 1197, 1198, 1200, 1206, 1207, 1210, 1217, 1218, 1220, 1226, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1258, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1285, 1286, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1310, 1311, 1312	8. kategória	1,000000
1007, 1208, 1209, 1216, 1529, 2046, 7600, 7601	1. kategória	1,000000
1011, 1023, 1036, 1153, 1154, 1223, 2045	2. kategória	1,104325
1012, 1083, 1086, 1146	1. kategória	1,087600
1013, 1031, 1181, 2314	2. kategória	1,064338
1014, 1015, 1041, 1043, 1045, 1053, 1055, 1056, 1063, 1075, 1087, 1092, 1094, 1104, 1131, 1145, 1147, 1149, 1163	1. kategória	1,066238
1016, 1024, 1046, 1047, 1113, 1123, 2049	2. kategória	1,059144
1021, 1028	2. kategória	1,086934
1022	2. kategória	1,119500
1025	2. kategória	1,075990
1026, 1052	2. kategória	1,097058
1027, 1117	2. kategória	1,154500
1029	2. kategória	1,106300
1032	1. kategória	1,117600
1033, 1048, 1105	1. kategória	1,098087
1034	2. kategória	1,126400
1035, 1136, 1191, 1192, 1193, 1195, 1201, 1205	1. kategória	1,064338
1037	2. kategória	1,136100
1038, 1044	2. kategória	1,111378
1039	1. kategória	1,127155
1042	2. kategória	1,140900
1051, 1054, 1137, 1185	2. kategória	1,066238
1061, 1062, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1072, 1073, 1076, 1077, 1078, 1081, 1082, 1084, 1085, 1088, 1119, 1132, 1134	1. kategória	1,097058
1071	1. kategória	1,140900
1074	1. kategória	1,130005
1089	1. kategória	1,135696
1091	1. kategória	1,148500
1093, 1101, 1204	1. kategória	1,065990
1095	1. kategória	1,060900
1096	1. kategória	1,128200
1097	1. kategória	1,170600
1098	1. kategória	1,129900
1102, 1107, 1161	1. kategória	1,111378
1103	1. kategória	1,131000
1106	1. kategória	1,060470
1108	1. kategória	1,073900
1111	2. kategória	1,130600
1112	2. kategória	1,134626
1114	2. kategória	1,080300
1115, 1141, 1142, 1144, 1148	1. kategória	1,059144
1116, 1156, 1158, 1164, 1202	1. kategória	1,104325
1118	2. kategória	1,074338
1121	2. kategória	1,037846
1122	2. kategória	1,085600
1124	2. kategória	1,149500
1125	2. kategória	1,093050
1126	2. kategória	1,183000
1133	1. kategória	1,054200
1135	1. kategória	1,010031
1138	1. kategória	1,069144
1139	1. kategória	1,079009
1143	1. kategória	1,030040
1151	2. kategória	1,138900

1152, 1172, 1222, 1237	2. kategória	1,084626
1155	2. kategória	1,074216
1157, 1165	1. kategória	1,084626
1162	1. kategória	1,126742
1171	2. kategória	1,038314
1173	2. kategória	1,150000
1174, 1183	2. kategória	1,065990
1182	2. kategória	1,086742
1184	2. kategória	1,098000
1186	2. kategória	1,101378
1188	2. kategória	1,075000
1194	1. kategória	1,126400
1196	1. kategória	1,080300
1203	1. kategória	1,112995
1211	2. kategória	1,149300
1212	2. kategória	1,114900
1213	2. kategória	1,110900
1214	2. kategória	1,012513
1215	2. kategória	1,053677
1221	2. kategória	1,160581
1224	2. kategória	1,108700
1225	2. kategória	1,152100
1238	2. kategória	1,039203
1239	2. kategória	1,088120
1315, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1340, 1347, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1406, 1410, 1415, 1417, 1425, 1426, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1434, 1435, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1450, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1458, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1470, 1471, 1475	8. kategória	1,000000
1476, 1477, 1479, 1480, 1486, 1487, 1501, 1502, 1503, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525, 1526, 1528, 1530, 1531, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1545, 1546, 1547, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1565, 1566, 1570, 1573, 1575, 1576, 1577, 1580, 1581, 1582, 1583, 1590, 1591, 1592, 1593, 1601, 1602, 1603, 1605, 1609, 1615, 1616, 1625, 1628, 1629, 1630, 1631, 1651, 1654, 1655, 1656, 1657, 1659, 1660, 1665, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1683, 1685, 1686, 1701, 1702, 1703	8. kategória	1,000000
1704, 1705, 1725, 1726, 1727, 1734, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1774, 1775, 1776, 1777, 1780, 1781, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881	8. kategória	1,000000
1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981	8. kategória	1,000000

1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2006, 2012, 2019, 2020, 2031, 2032, 2033, 2034, 2036, 2037, 2041, 2042, 2043, 2044, 2047, 2048, 2050, 2052, 2058, 2061, 2062, 2068, 2069, 2070, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2087, 2088, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2152, 2168, 2169, 2171, 2172, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2210, 2221, 2222, 2223, 2224, 2226	8. kategória	1,000000
2000	2. kategória	1,144977
2009	3. kategória	0,935928
2011	2. kategória	1,146811
2013	2. kategória	1,052800
2014	2. kategória	1,077762
2015	2. kategória	0,938171
2016	2. kategória	0,999100
2017	2. kategória	0,917885
2021	3. kategória	0,948376
2022	3. kategória	1,028571
2023	4. kategória	1,010594
2024	4. kategória	0,932597
2025	4. kategória	0,923516
2026	4. kategória	0,958696
2027	4. kategória	0,928140
2028	4. kategória	1,033260
2030	2. kategória	1,117058
2035, 2082, 2313, 2441, 3304, 4000, 4753, 4756, 4967, 4969, 5242, 5501, 5642, 5722, 7589, 7849, 8871, 8967, 9020	8. kategória	0,978759
2038, 2039	3. kategória	0,960415
2040	2. kategória	1,149700
2051	2. kategória	1,011132
2053	3. kategória	1,048377
2060	4. kategória	0,946954
2063	4. kategória	0,997451
2064	4. kategória	0,971032
2065	4. kategória	1,024381
2066	5. kategória	0,913917
2067	5. kategória	0,955990
2071	2. kategória	0,992167
2072	3. kategória	1,082970
2073	3. kategória	0,950312
2074	3. kategória	0,924934
2080	3. kategória	1,068836
2081	2. kategória	1,057601
2083, 2084	2. kategória	1,071800
2085	2. kategória	1,050786
2086	3. kategória	1,059490
2089	2. kategória	1,057526
2090	2. kategória	0,960599
2091	3. kategória	0,960009
2092	2. kategória	0,990961
2093	2. kategória	1,066511
2094	2. kategória	1,060100
2095	2. kategória	1,114086
2096	2. kategória	1,080937
2097	2. kategória	1,033469
2098	2. kategória	0,939217
2099, 2242, 2343, 4261, 7201, 7835, 9433	4. kategória	1,000000
2100	3. kategória	1,024996
2111	3. kategória	1,035000
2112	3. kategória	1,073521
2113	3. kategória	1,052591
2114	4. kategória	0,911896
2115	5. kategória	0,937602
2116	5. kategória	1,130369

2117	3. kategória	0,989060
2118	4. kategória	0,956648
2119	2. kategória	1,013824
2120	2. kategória	1,096021
2121	8. kategória	1,064338
2131	2. kategória	1,038111
2132	2. kategória	1,064361
2133, 2135	3. kategória	1,022327
2134	3. kategória	0,978770
2141, 2143	2. kategória	1,048429
2142	2. kategória	1,081256
2144	2. kategória	1,002389
2145	2. kategória	1,001081
2146	2. kategória	1,006743
2151	2. kategória	1,049034
2153, 7259, 7931, 7938, 7952	2. kategória	0,978759
2161	2. kategória	0,947196
2162	3. kategória	0,957194
2163	3. kategória	0,925827
2164	4. kategória	0,914040
2165	4. kategória	0,921425
2166	4. kategória	0,903375
2167	4. kategória	1,067215
2170	5. kategória	0,979014
2173	5. kategória	0,932671
2174, 2175	7. kategória	0,896501
2176	7. kategória	0,886572
2177	7. kategória	0,896813
2181	4. kategória	0,932671
2182	4. kategória	0,931018
2183	4. kategória	0,888428
2184	4. kategória	0,942755
2185	4. kategória	0,905266
2191	5. kategória	0,902923
2192	5. kategória	0,921450
2193	5. kategória	0,961115
2194	6. kategória	0,965643
2200	3. kategória	0,948286
2209	2. kategória	0,924198
2211	2. kategória	0,879028
2212	3. kategória	0,949318
2213	3. kategória	0,968187
2214	4. kategória	0,913416
2215	4. kategória	0,904521
2216, 2217	4. kategória	0,888344
2220	2. kategória	1,060807
2225, 2363	2. kategória	0,941714
2227, 2228, 2229, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2311, 2312, 2320, 2331, 2332, 2341, 2342, 2346, 2352, 2368, 2369, 2372, 2374, 2379, 2380, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420	8. kategória	1,000000
2230	2. kategória	1,001789
2233	2. kategória	0,945786
2234	2. kategória	1,011979
2235	3. kategória	0,907618
2241	4. kategória	0,929324
2243	4. kategória	0,920722
2244	4. kategória	0,927677
2251	4. kategória	0,933941
2252	7. kategória	0,978262

2253	4. kategória	0,948636
2254	5. kategória	0,992585
2255	7. kategória	0,932993
2300	5. kategória	0,934135
2309	7. kategória	0,926298
2310	2. kategória	1,140159
2315	2. kategória	1,115990
2316	2. kategória	0,927080
2317, 2339	3. kategória	0,969163
2318	4. kategória	1,003551
2319	4. kategória	0,971229
2321	5. kategória	0,952394
2322	5. kategória	0,936672
2330	2. kategória	0,977864
2335	2. kategória	1,010594
2336	3. kategória	1,142194
2337	3. kategória	1,040600
2338	4. kategória	0,964619
2340	4. kategória	0,954779
2344	5. kategória	1,059144
2345	5. kategória	0,975280
2347	3. kategória	0,953667
2351	2. kategória	1,081058
2360	2. kategória	1,073944
2364	2. kategória	1,041913
2365	3. kategória	0,955902
2366	3. kategória	0,941941
2367	4. kategória	0,909292
2370	4. kategória	0,908056
2371	4. kategória	1,013576
2373	4. kategória	0,994384
2375	5. kategória	0,922211
2376	4. kategória	1,010881
2377	4. kategória	1,009079
2378	4. kategória	0,940301
2381	5. kategória	0,919528
2400	6. kategória	0,988803
2407	7. kategória	0,952745
2421, 8226	7. kategória	0,921325
2422	7. kategória	0,917783
2423	7. kategória	0,953703
2424	7. kategória	0,935958
2425	7. kategória	0,947234
2426	7. kategória	0,954426
2427	7. kategória	0,980393
2428	7. kategória	0,962113
2431	7. kategória	0,944806
2432	7. kategória	0,951046
2433	7. kategória	0,948216
2434	7. kategória	0,908449
2435	7. kategória	0,918943
2440	3. kategória	1,113050
2442, 2443, 2444, 2460, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2474, 2478, 2479, 2480, 2482, 2486, 2487, 2488, 2489, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2511, 2512, 2520, 2530, 2538, 2539, 2540, 2542, 2601, 2602, 2603, 2622, 2630, 2650, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2670, 2689, 2690, 2695, 2701, 2702, 2703, 2704, 2722, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2731, 2732, 2733, 2734, 2739, 2741, 2742, 2743, 2744, 2748, 2749, 2751, 2752, 2753, 2754, 2761, 2762, 2763, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2830, 2841, 2842, 2857	8. kategória	1,000000
2451	4. kategória	1,000586
2452, 7531, 7722, 7758, 7767, 7956	4. kategória	0,978759
2453	4. kategória	0,989682
2454	5. kategória	1,010328

2455	5. kategória	0,985951
2456	5. kategória	0,932788
2457	5. kategória	0,941996
2458	7. kategória	0,937233
2459	6. kategória	0,946760
2461	3. kategória	0,981752
2462	4. kategória	0,956814
2463	4. kategória	1,064338
2464, 2473	4. kategória	0,916059
2465	4. kategória	0,957044
2471	4. kategória	1,018835
2472	4. kategória	0,910883
2475	5. kategória	0,940201
2476	5. kategória	0,969097
2477	4. kategória	0,925067
2481	5. kategória	1,064338
2483	5. kategória	1,082144
2484	5. kategória	0,959939
2485	5. kategória	1,036628
2490	5. kategória	0,945631
2500	4. kategória	1,047670
2508	4. kategória	1,001664
2509	4. kategória	1,019663
2510	4. kategória	1,060164
2517	4. kategória	0,928579
2518	3. kategória	1,053208
2519	2. kategória	0,928606
2521	4. kategória	0,948565
2522	3. kategória	0,963467
2523, 2529	4. kategória	0,971963
2524	4. kategória	0,912595
2525	4. kategória	0,920002
2526	4. kategória	0,930467
2527	4. kategória	0,945742
2528	3. kategória	0,945742
2531	4. kategória	1,004777
2532	4. kategória	1,022930
2533	5. kategória	0,929943
2534	4. kategória	1,070738
2535	4. kategória	0,936481
2536, 2541	5. kategória	0,938144
2537, 3603, 4001, 8436, 8437, 8544, 9018, 9227, 9333, 9719	5. kategória	1,000000
2543	5. kategória	0,906014
2544	5. kategória	0,913306
2545	7. kategória	0,899872
2600	4. kategória	1,011738
2610, 2611	5. kategória	0,924046
2612	4. kategória	0,929713
2613	4. kategória	0,935540
2614	4. kategória	0,917480
2615	5. kategória	0,903042
2616	4. kategória	0,917071
2617	5. kategória	0,912206
2618	5. kategória	0,919807
2619	5. kategória	0,901788
2621	4. kategória	0,957372
2623	4. kategória	0,895463
2624	5. kategória	0,927939
2625	5. kategória	0,932887
2626	4. kategória	1,058120
2627	4. kategória	0,917752
2628	4. kategória	0,939699
2629	5. kategória	0,940938
2631	5. kategória	0,916248
2632	5. kategória	0,916725

2633	7. kategória	0,949235
2634, 2637	7. kategória	0,982220
2635	7. kategória	0,956204
2636	7. kategória	0,988234
2638	7. kategória	0,930409
2639	7. kategória	0,936106
2640	4. kategória	0,924600
2641, 2642	5. kategória	1,011178
2643	5. kategória	1,026806
2644, 2645	7. kategória	0,946476
2646	7. kategória	1,038965
2647	7. kategória	0,989414
2648	7. kategória	0,928418
2649	7. kategória	0,959502
2651	5. kategória	0,943572
2652	7. kategória	0,938328
2653	5. kategória	0,929298
2654	7. kategória	0,926791
2655, 2678	7. kategória	0,915726
2656, 2659	7. kategória	0,943660
2657	5. kategória	0,932071
2658	7. kategória	0,979608
2660	7. kategória	1,028932
2668	7. kategória	0,946160
2669	7. kategória	0,934103
2671	7. kategória	0,904667
2672	7. kategória	0,928561
2673	7. kategória	0,904196
2674, 3244, 3727, 3817, 5308, 5949, 6511, 6701, 7055, 7286, 7965, 8250, 8534, 8833	7. kategória	1,000000
2675	7. kategória	0,898693
2676	7. kategória	0,916650
2677, 2696	7. kategória	0,948738
2681	4. kategória	0,928421
2682	5. kategória	0,918684
2683	5. kategória	0,876581
2685	5. kategória	0,902258
2686, 3047	7. kategória	0,894927
2687	7. kategória	0,900013
2688	7. kategória	0,885937
2691	7. kategória	0,926089
2692	7. kategória	0,952006
2693	7. kategória	0,912206
2694	7. kategória	0,934023
2697	7. kategória	0,895239
2698	7. kategória	0,931244
2699	7. kategória	0,946877
2700	5. kategória	0,903273
2711	5. kategória	0,865895
2712	5. kategória	0,888884
2713	5. kategória	0,921151
2721	4. kategória	0,968187
2723	4. kategória	0,924420
2724	4. kategória	0,920866
2730	4. kategória	0,942783
2735	4. kategória	0,915396
2736	4. kategória	0,967572
2737	4. kategória	0,996266
2738	5. kategória	0,923498
2740	6. kategória	0,924600
2745	5. kategória	0,880506
2746	7. kategória	0,890368
2747	5. kategória	0,913697
2750	5. kategória	0,875505
2755	7. kategória	0,872772

2760	6. kategória	0,891399
2764	5. kategória	0,904521
2765	7. kategória	0,888738
2766	6. kategória	0,875635
2767	7. kategória	0,880084
2768	7. kategória	0,921973
2769	7. kategória	0,903278
2800	5. kategória	1,107016
2821	4. kategória	0,947116
2822	4. kategória	0,972637
2823	5. kategória	0,942873
2824	5. kategória	0,927561
2831	5. kategória	0,928759
2832	5. kategória	1,090115
2833	5. kategória	0,911482
2834	5. kategória	0,935106
2835	5. kategória	0,924522
2836	5. kategória	0,928090
2837	5. kategória	0,944298
2840	6. kategória	0,990961
2851	5. kategória	1,022849
2852	7. kategória	0,953508
2853	5. kategória	0,931761
2854	7. kategória	0,907671
2855	7. kategória	0,940271
2856	5. kategória	0,914037
2858, 7843, 7846, 7847, 7964	7. kategória	0,905295
2859, 7838	7. kategória	0,915753
2860, 2863, 2864, 2865, 2866, 2867, 2868, 2869, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2878, 2880, 2891, 2892, 2893, 2894, 2901, 2902, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2980, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3010, 3017, 3018, 3019, 3020, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3037, 3038, 3039, 3040, 3048, 3049, 3050, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3061, 3062, 3071, 3072, 3076, 3079, 3080, 3081, 3101, 3103, 3105	8. kategória	1,000000
2861	7. kategória	0,929314
2862	7. kategória	0,954598
2870	5. kategória	0,964343
2879	5. kategória	0,997016
2881	5. kategória	0,957611
2882, 2947	5. kategória	0,932484
2883	5. kategória	0,951116
2884	5. kategória	0,915435
2885	5. kategória	0,905295
2886	5. kategória	0,914690
2887	7. kategória	0,914372
2888	5. kategória	0,919854
2889	5. kategória	0,881398
2890	5. kategória	1,008675
2896, 2899	5. kategória	0,919872
2897	5. kategória	0,915318
2898	5. kategória	0,891762
2900	6. kategória	0,955551
2903	6. kategória	0,980457
2911	5. kategória	0,883661
2921	6. kategória	0,924753
2931	7. kategória	0,965695
2932, 3147, 3338, 3342, 3866, 4462, 5151, 5472, 5473, 5906, 5908, 5909, 5911, 6327, 6611, 7016, 7053, 7277, 7821, 8128, 8139, 8141, 8153, 8223, 8262, 8285, 8293, 8343, 8403, 8545, 8657, 8665, 8755, 8781, 8783, 8786, 8787, 8884, 8916, 8922, 8927, 8933, 8942, 9642, 9758, 9765, 9911, 9963	7. kategória	0,978759
2941	5. kategória	0,900664
2942	5. kategória	0,900035

2943	5. kategória	0,930301
2944	5. kategória	0,914811
2945	5. kategória	0,916139
2946	5. kategória	0,954248
2948	5. kategória	0,917665
2949	5. kategória	0,907974
3000	6. kategória	0,966660
3009	7. kategória	0,922965
3011	7. kategória	0,914742
3012	7. kategória	0,922823
3013	7. kategória	0,894869
3014	7. kategória	0,886139
3015	7. kategória	0,893953
3016	7. kategória	0,967139
3021	6. kategória	0,923054
3022, 3024	6. kategória	0,963086
3023	7. kategória	0,997006
3031	7. kategória	1,063560
3032, 3033	7. kategória	0,878427
3034	7. kategória	0,883654
3035	7. kategória	0,870105
3036	7. kategória	0,894704
3041	7. kategória	0,902003
3042	7. kategória	0,898221
3043	7. kategória	0,876124
3044	7. kategória	0,890972
3045	7. kategória	0,934298
3046, 3051	7. kategória	0,911631
3052, 3053	7. kategória	0,920882
3060	6. kategória	0,915500
3063	7. kategória	0,930894
3064	7. kategória	0,893298
3065	6. kategória	0,917602
3066, 3067	7. kategória	0,976253
3068	7. kategória	0,925239
3069	7. kategória	0,924757
3070	6. kategória	0,883093
3073	7. kategória	0,907104
3074	7. kategória	0,882633
3075	7. kategória	0,943235
3077	7. kategória	0,912790
3078	7. kategória	0,931784
3082, 3604, 4103, 4433, 5009, 8609	6. kategória	1,000000
3100	6. kategória	0,974242
3102	6. kategória	0,920009
3104	6. kategória	1,021900
3106, 3107, 3108, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3164, 3166, 3167, 3168, 3169, 3171, 3172, 3173, 3174, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3233, 3236, 3237, 3238, 3239, 3241, 3249, 3251, 3260, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290, 3301, 3302, 3303, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3330, 3339, 3340, 3361, 3362, 3363, 3364	8. kategória	1,000000
3109	6. kategória	0,937489
3121	5. kategória	0,933996
3123	5. kategória	0,890506
3124	5. kategória	0,875305
3125	5. kategória	0,939381
3126	5. kategória	0,930382
3127	7. kategória	0,920624
3128	7. kategória	0,916958
3129	7. kategória	0,897984
3131	7. kategória	0,955491

3132, 3162	7. kategória	0,927001
3133	7. kategória	0,946187
3134, 3185, 3186	7. kategória	0,925483
3135	7. kategória	0,915710
3136	7. kategória	1,016825
3137	5. kategória	0,922187
3138	7. kategória	0,925806
3141	6. kategória	0,916958
3142	7. kategória	0,905754
3143	7. kategória	0,923371
3144, 3146	7. kategória	0,955695
3145	7. kategória	0,929677
3151	7. kategória	0,929076
3152	7. kategória	0,924719
3153	7. kategória	0,915021
3154	7. kategória	0,910167
3155	7. kategória	0,900242
3161	7. kategória	0,903087
3163	7. kategória	0,930905
3165	7. kategória	0,962209
3170	6. kategória	0,933643
3175	7. kategória	0,940840
3176	7. kategória	0,950396
3177	7. kategória	0,919519
3178	7. kategória	0,929265
3179	7. kategória	0,909075
3181	7. kategória	0,901991
3182	5. kategória	0,901991
3183	7. kategória	0,873998
3184	7. kategória	0,939895
3187	7. kategória	0,938967
3188	7. kategória	0,913405
3200, 3231	8. kategória	0,961071
3211	7. kategória	0,901497
3212	8. kategória	0,911556
3213	8. kategória	0,905373
3214	8. kategória	1,016367
3232	8. kategória	0,926024
3234, 3235	7. kategória	0,935421
3240	7. kategória	0,871407
3242	7. kategória	0,886078
3243	7. kategória	0,884414
3245	7. kategória	0,945929
3246	7. kategória	0,894855
3247, 3248	7. kategória	0,894631
3250	6. kategória	0,908934
3252	7. kategória	0,899796
3253	7. kategória	0,890293
3254	7. kategória	1,003246
3255	7. kategória	0,960969
3256	7. kategória	0,944542
3257	7. kategória	0,969314
3258	7. kategória	0,950821
3259	7. kategória	0,950325
3261	8. kategória	0,891662
3262	8. kategória	0,886108
3263	8. kategória	0,939221
3264	8. kategória	0,940584
3265	8. kategória	0,920821
3271	8. kategória	0,871860
3272	8. kategória	0,910217
3273	8. kategória	0,872940
3274	8. kategória	0,896675
3275	8. kategória	0,872485
3281	8. kategória	0,869280

3282, 3283	8. kategória	0,946681
3284	8. kategória	0,963918
3291	8. kategória	0,889192
3292	8. kategória	0,894551
3293	8. kategória	0,895757
3294	8. kategória	0,919186
3295	8. kategória	0,912260
3296	8. kategória	0,948749
3300	7. kategória	1,014667
3321	7. kategória	0,901940
3322	7. kategória	0,908311
3323	7. kategória	0,884272
3324	7. kategória	0,915880
3325	7. kategória	0,881023
3326	8. kategória	0,920800
3327, 3394	8. kategória	0,908100
3328	7. kategória	0,894175
3331	7. kategória	0,981963
3332	7. kategória	0,940911
3333	7. kategória	0,941071
3334	7. kategória	0,969994
3335	7. kategória	0,945034
3336	7. kategória	0,947941
3337	7. kategória	0,913873
3341	7. kategória	0,900117
3343, 3344	7. kategória	0,921488
3345, 3349, 3559	7. kategória	0,903436
3346	7. kategória	0,928484
3347	7. kategória	0,927781
3348	7. kategória	0,913555
3350	8. kategória	0,882572
3351	8. kategória	0,908788
3352, 3354	8. kategória	0,885193
3353	8. kategória	0,875844
3355	8. kategória	0,910387
3356	8. kategória	0,916093
3357	8. kategória	0,934078
3358, 3369	8. kategória	0,923742
3359	8. kategória	0,922102
3360	8. kategória	0,927018
3365, 3366, 3367, 3370, 3376, 3380, 3389, 3391, 3392, 3393, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3415, 3419, 3420, 3427, 3428, 3429, 3430, 3435, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3460, 3486, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3509, 3511, 3512, 3513, 3514, 3520, 3522, 3523, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3590, 3601, 3602, 3605, 3606, 3607, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620, 3624	8. kategória	1,000000
3368	8. kategória	0,953809
3371	8. kategória	0,918555
3372	8. kategória	0,918236
3373	8. kategória	0,906439
3374	8. kategória	0,895390
3375, 3379	8. kategória	0,877850
3377	8. kategória	0,900839
3378	8. kategória	0,886289
3381	8. kategória	0,947285
3382	8. kategória	0,924266
3383	8. kategória	0,906297
3384	8. kategória	0,942734
3385	8. kategória	0,905981
3386	8. kategória	0,929101
3387	8. kategória	0,976123
3388	8. kategória	0,924633

3390	8. kategória	0,917719
3395	8. kategória	0,875388
3396	8. kategória	0,872172
3397	8. kategória	0,987542
3398	8. kategória	0,899658
3399	8. kategória	0,916108
3400	8. kategória	0,992686
3411	7. kategória	0,908788
3412	7. kategória	0,908100
3413	7. kategória	0,884732
3414	7. kategória	0,897938
3416	8. kategória	0,927588
3417	7. kategória	0,916994
3418	8. kategória	0,913625
3421	8. kategória	0,936134
3422	8. kategória	0,924039
3423	7. kategória	0,935317
3424, 3556	7. kategória	0,931167
3425	7. kategória	0,956983
3426	7. kategória	0,983020
3431	7. kategória	0,927265
3432	7. kategória	0,932330
3433	7. kategória	0,978816
3434	7. kategória	0,947267
3441, 3443, 3444	8. kategória	0,958334
3442	8. kategória	0,917472
3450	8. kategória	0,907596
3458	8. kategória	0,892937
3459	8. kategória	0,916806
3461	8. kategória	0,910335
3462	8. kategória	0,928525
3463	8. kategória	0,961028
3464	8. kategória	0,932790
3465, 3466	8. kategória	0,968125
3467	8. kategória	0,903114
3500, 3517, 3558	6. kategória	0,989039
3501	7. kategória	0,989039
3508, 3525	6. kategória	1,072738
3510, 3867, 3868, 3953, 4081, 4401, 5072, 5212, 5947, 6094, 6095, 6613, 8103, 8155, 8222, 8369, 8823, 8941	6. kategória	0,978759
3515	6. kategória	1,027812
3516	6. kategória	1,066733
3518	6. kategória	1,001704
3519, 3527	6. kategória	1,075020
3521, 3533	6. kategória	1,047000
3524	6. kategória	1,136700
3526, 3528, 3534	6. kategória	1,114392
3529, 3531	6. kategória	1,099197
3530	6. kategória	1,086051
3532	6. kategória	1,026471
3535	6. kategória	1,099500
3551	7. kategória	0,945275
3552	7. kategória	0,915939
3553, 3572	7. kategória	0,984809
3554, 3555	7. kategória	0,931652
3557	7. kategória	0,955588
3561	6. kategória	0,993984
3562	6. kategória	0,931941
3563	7. kategória	0,954228
3564, 3713	7. kategória	0,951063
3565, 3574	7. kategória	0,940291
3571	6. kategória	0,984809
3573	7. kategória	1,080657
3575, 3597	7. kategória	0,946740
3576, 3598	7. kategória	0,940130

3577, 3599	7. kategória	0,948420
3578	7. kategória	0,940843
3579	7. kategória	0,966440
3580	7. kategória	0,989042
3586	7. kategória	0,926269
3587	8. kategória	0,920345
3588	8. kategória	0,901528
3589	8. kategória	0,902781
3591, 3594	8. kategória	0,926523
3592	8. kategória	0,911625
3593	8. kategória	0,932330
3595	7. kategória	0,926523
3596	7. kategória	0,925715
3600	5. kategória	0,992477
3608, 3621, 3625, 3651, 3661, 3662	5. kategória	0,938178
3622, 3635, 3728	7. kategória	0,888690
3623	5. kategória	0,935301
3626	5. kategória	0,945284
3627	5. kategória	0,934814
3628, 3629, 3631, 3632, 3633, 3634, 3637, 3638, 3639, 3640, 3649, 3650, 3660, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3673, 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3701, 3702, 3703, 3705, 3719, 3730, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3760, 3766, 3774, 3781, 3782, 3784, 3785, 3797, 3798, 3799, 3801, 3802, 3803, 3804, 3805, 3806, 3807, 3808, 3810, 3818, 3819, 3820, 3822, 3823, 3824, 3827, 3828, 3829, 3830, 3835, 3838, 3839, 3840, 3845, 3850, 3856, 3857	8. kategória	1,000000
3630	6. kategória	0,950191
3636, 3721, 3763	7. kategória	0,922057
3641, 3647, 3729	7. kategória	0,903750
3642, 3643	7. kategória	0,906447
3644, 3655	7. kategória	0,912637
3645, 3725, 3726, 3759	7. kategória	0,938178
3646, 3653	7. kategória	0,889153
3648, 3656, 3724	7. kategória	0,898956
3652, 3659	7. kategória	0,913329
3654	7. kategória	0,950191
3657, 3658	7. kategória	0,907239
3663	5. kategória	0,912637
3664	5. kategória	0,920685
3671	5. kategória	0,934304
3672	5. kategória	0,953746
3700	7. kategória	1,009716
3704, 3731	7. kategória	0,932456
3711	7. kategória	0,937511
3712, 3716, 3811, 3831, 3852	7. kategória	0,921387
3714, 3851	7. kategória	0,936989
3715	7. kategória	0,917683
3717, 3786, 3795, 3809, 3814, 3815, 3825, 3826	7. kategória	0,906033
3718, 3832, 3833, 3847, 3848	7. kategória	0,906505
3720, 3767, 3779	7. kategória	0,918190
3722, 3723, 3773	7. kategória	0,939991
3732, 3743	7. kategória	0,985354
3733	6. kategória	0,932456
3734, 3777	7. kategória	0,947127
3735, 3761	7. kategória	0,932222
3741, 3742, 3744	7. kategória	0,954756
3751, 3796	7. kategória	0,940811
3752	7. kategória	0,937194
3753, 3765, 3768, 3769, 3787, 3813, 3816, 3821, 3837, 3865	7. kategória	0,956487
3754, 3836, 3846	7. kategória	0,916181
3755, 3756, 3775	7. kategória	0,921576
3757, 3758, 3762, 3764	7. kategória	0,972896
3770	6. kategória	0,953595

3776	7. kategória	0,946410
3778	7. kategória	0,931898
3780, 3849	7. kategória	0,935540
3783	6. kategória	0,972896
3791	7. kategória	0,953064
3792	6. kategória	0,985354
3793	7. kategória	0,951589
3794, 3841	7. kategória	0,931153
3800	6. kategória	0,916729
3812, 3843, 3844	7. kategória	0,924137
3834, 3855	7. kategória	0,916500
3842	7. kategória	0,916729
3853, 3887, 3892, 3897	7. kategória	0,912308
3854, 3864	7. kategória	0,963112
3858, 3859, 3861, 3862, 3869, 3870, 3878, 3879, 3880, 3883, 3889, 3890, 3901, 3911, 3912, 3913, 3914, 3919, 3920, 3930, 3938, 3939, 3940, 3946, 3947, 3948, 3949, 3951, 3952, 3960, 3966, 3968, 3969, 3970, 3975, 3979, 3981, 3982, 3983, 3984, 3986, 3990, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4015, 4016, 4017, 4018, 4019, 4020, 4021, 4022, 4023, 4035, 4036, 4037, 4038, 4039, 4040, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4048, 4049, 4050, 4052, 4068, 4070, 4072, 4073, 4082, 4083, 4084, 4088, 4089, 4091, 4092, 4093, 4094, 4098, 4099, 4101, 4102, 4104, 4105, 4106, 4107	8. kategória	1,000000
3860, 3900	6. kategória	0,975444
3863, 3884	7. kategória	0,912784
3871, 3891	7. kategória	0,931350
3872, 3903	7. kategória	0,908956
3873, 3875, 3886, 3894, 3905	7. kategória	0,922526
3874, 3877, 3882, 3885	7. kategória	0,922847
3876, 3906, 3931	7. kategória	0,927769
3881, 3916, 3933, 4468	7. kategória	0,934936
3888, 3907	7. kategória	0,930537
3893, 3896, 3898, 3899, 3935, 3936, 3937, 3942, 3989, 3991, 3996, 3998, 4472	7. kategória	0,976068
3895	6. kategória	0,912784
3902	6. kategória	0,963112
3904, 3908	7. kategória	0,936892
3909	7. kategória	0,937602
3910	6. kategória	0,951020
3915, 4464	7. kategória	0,940413
3917, 3955, 3997	7. kategória	0,925063
3918, 3957, 3993, 3995, 4471	7. kategória	0,924581
3921	7. kategória	0,953160
3922	7. kategória	0,924039
3923	7. kategória	0,972358
3924	7. kategória	0,943164
3925	7. kategória	0,952438
3926, 3927	7. kategória	0,950781
3928, 3929	7. kategória	0,939923
3932	7. kategória	0,997421
3934	7. kategória	0,956171
3941, 3958, 3959, 3999	7. kategória	0,949496
3943, 3956	7. kategória	0,943055
3944, 3945, 3988	6. kategória	1,024558
3950	6. kategória	0,921184
3954	7. kategória	1,024558
3961	7. kategória	0,971019
3962, 3972	7. kategória	0,981725
3963, 3964, 4633, 4643, 4832	7. kategória	0,915330
3965, 3967, 3976, 3978, 4835	7. kategória	0,897399
3971, 3987, 4474	7. kategória	0,986960
3973	6. kategória	0,912607
3974, 4517, 4641, 4646, 4811, 4813	7. kategória	0,921581
3977	7. kategória	0,907766
3980	6. kategória	1,005454

3985	7. kategória	0,990770
3992	7. kategória	0,935262
3994	7. kategória	1,005454
4002, 4032	5. kategória	1,143802
4014	5. kategória	0,960509
4024, 4025, 4027, 4132	5. kategória	1,082131
4026, 4225	5. kategória	1,121046
4028	5. kategória	1,114713
4029	5. kategória	1,046207
4030, 4034, 4063	5. kategória	1,128205
4031	5. kategória	1,096233
4033	5. kategória	1,061486
4060	6. kategória	0,941268
4064	7. kategória	0,961593
4065	8. kategória	0,953405
4066	8. kategória	0,905320
4067	8. kategória	0,959660
4069	8. kategória	0,927202
4071	7. kategória	0,970976
4074, 4086	7. kategória	0,987944
4075	7. kategória	0,909034
4077, 7729, 7986, 8715, 8768, 8769, 9002	5. kategória	0,978759
4078	5. kategória	0,972702
4079	5. kategória	1,073894
4080	6. kategória	0,945491
4085	6. kategória	0,971215
4087	6. kategória	0,907396
4090	8. kategória	0,904437
4095	8. kategória	0,948696
4096	7. kategória	0,907772
4097	7. kategória	0,932126
4100	7. kategória	0,973887
4108, 4109, 4111, 4112, 4113, 4120, 4129, 4131, 4139, 4140, 4147, 4148, 4149, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4165, 4166, 4167, 4168, 4169, 4170, 4178, 4179, 4180, 4182, 4201, 4202, 4203, 4204, 4205, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4213, 4214, 4215, 4216, 4217, 4218, 4219, 4221, 4222, 4223, 4226, 4255, 4256, 4257, 4258, 4259, 4260, 4265, 4268, 4269, 4270, 4282, 4289, 4290, 4291, 4292, 4293, 4294, 4295, 4296, 4297, 4298, 4299, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4318, 4319, 4321, 4322, 4323, 4328, 4329, 4330	8. kategória	1,000000
4110	6. kategória	0,972693
4114	5. kategória	0,971893
4115	7. kategória	0,987558
4116	7. kategória	0,995787
4117	7. kategória	0,976280
4118, 4164	7. kategória	0,936591
4119	7. kategória	0,982778
4121	7. kategória	0,960108
4122	5. kategória	0,999477
4123	5. kategória	0,999129
4124	5. kategória	1,007806
4125	5. kategória	0,914103
4126	5. kategória	0,913626
4127	5. kategória	0,909056
4128	7. kategória	0,971893
4130	5. kategória	0,960716
4133, 4273	5. kategória	0,943663
4134, 4135, 4141, 4142	7. kategória	0,930075
4136	7. kategória	0,921526
4137	7. kategória	0,906169
4138, 4146	7. kategória	0,916318
4143, 4144	7. kategória	0,981868
4145	7. kategória	0,940819
4150	7. kategória	0,950900

4161	7. kategória	0,944546
4162	7. kategória	0,980527
4163	7. kategória	0,928805
4171	7. kategória	0,929289
4172	7. kategória	0,931860
4173	7. kategória	0,925895
4174	7. kategória	0,936265
4175	7. kategória	0,941300
4176	7. kategória	0,941791
4177	7. kategória	0,957252
4181	7. kategória	0,930400
4183	6. kategória	0,901631
4184	7. kategória	0,916487
4200	6. kategória	0,929751
4211	7. kategória	0,948275
4212	7. kategória	1,143802
4220	7. kategória	1,024500
4224	7. kategória	0,967805
4231	5. kategória	0,963832
4232	5. kategória	0,986716
4233	5. kategória	0,919308
4234, 4374	5. kategória	0,909667
4235	5. kategória	0,884427
4241	5. kategória	0,936503
4242	5. kategória	0,993919
4243	5. kategória	0,993190
4244	6. kategória	0,952474
4245	5. kategória	0,956485
4246, 4431, 4481	6. kategória	1,035220
4251	4. kategória	1,027375
4252, 4253	4. kategória	0,935816
4254	4. kategória	0,971233
4262	4. kategória	0,917442
4263	4. kategória	0,914860
4264	4. kategória	0,929810
4266	4. kategória	0,910777
4267	5. kategória	0,900376
4271	5. kategória	0,962840
4272	5. kategória	0,929233
4274	4. kategória	0,969321
4275	4. kategória	0,962017
4281	4. kategória	0,895617
4283	4. kategória	0,920682
4284	4. kategória	0,915195
4285	4. kategória	0,923142
4286	4. kategória	0,905530
4287	4. kategória	0,929894
4288	4. kategória	0,915513
4300	5. kategória	0,945141
4311, 4324, 4327	5. kategória	0,908070
4320	5. kategória	0,922017
4325	5. kategória	0,889656
4326	5. kategória	0,923446
4331, 4722	7. kategória	0,889656
4332	7. kategória	0,902938
4333	7. kategória	0,910779
4334	7. kategória	0,922017
4335	7. kategória	0,893402
4336, 4533	7. kategória	0,931171
4337, 4751, 4821	7. kategória	0,925663
4338	7. kategória	0,931877
4341	5. kategória	0,908475
4342	7. kategória	0,933192
4343	7. kategória	0,894508

4344, 4345, 4346, 4347, 4348, 4349, 4350, 4357, 4358, 4359, 4360, 4364, 4365, 4366, 4367, 4368, 4369, 4370, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4408, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413, 4414, 4415, 4416, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4422, 4423, 4424, 4425, 4426, 4427, 4428, 4429, 4430, 4435, 4436, 4437, 4438, 4439, 4442, 4443, 4444, 4448, 4449, 4451, 4452, 4453, 4454, 4469, 4470, 4473, 4489, 4490, 4497, 4498, 4499, 4500, 4512, 4518, 4519, 4520, 4559, 4560, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4575, 4576, 4577, 4578, 4579, 4580, 4581, 4582, 4583, 4584, 4585, 4586, 4587, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592	8. kategória	1,000000
4351	7. kategória	0,912381
4352	7. kategória	0,907787
4353	7. kategória	0,893867
4354	7. kategória	0,917694
4355	7. kategória	0,903479
4356	7. kategória	0,908070
4361	5. kategória	0,898947
4362	4. kategória	0,904526
4363	4. kategória	0,891221
4371	4. kategória	0,904165
4372	5. kategória	0,886915
4373	5. kategória	0,935816
4375	5. kategória	0,912381
4376	7. kategória	0,884427
4400	6. kategória	1,148000
4405	6. kategória	1,145300
4432	6. kategória	1,055900
4434	7. kategória	0,920464
4440	7. kategória	0,966121
4441	7. kategória	0,930770
4445	7. kategória	0,952869
4446	7. kategória	0,992264
4447	6. kategória	0,986225
4450	6. kategória	0,964627
4455	7. kategória	0,945978
4456	7. kategória	0,932451
4461	7. kategória	1,014117
4463	7. kategória	0,955852
4465	6. kategória	0,972037
4466	7. kategória	0,940250
4467	7. kategória	0,950215
4475	7. kategória	0,966947
4482	7. kategória	1,022138
4483	7. kategória	1,013972
4484	6. kategória	1,020327
4485	6. kategória	1,018748
4486, 4836	7. kategória	0,947372
4487, 4833, 4834	7. kategória	0,907450
4488, 4494, 4621, 4632	7. kategória	0,894102
4491, 4496, 4523, 4525	7. kategória	0,922279
4492	6. kategória	0,921581
4493, 4622, 4624, 4631, 4634, 4635	7. kategória	0,928060
4495	7. kategória	0,926624
4501	6. kategória	0,942000
4502, 4542, 4543	7. kategória	0,937583
4503, 4521, 4534, 4826	7. kategória	0,927750
4511, 4536, 4541, 4565, 4566, 4823	7. kategória	0,936873
4515, 4545	7. kategória	0,908938
4516, 4564	6. kategória	0,931331
4522, 4544, 4824	7. kategória	0,912765
4524	6. kategória	0,907993
4531, 4532	7. kategória	1,012632
4535	5. kategória	0,924855
4537	5. kategória	0,907210
4546, 4611, 4812	7. kategória	0,916129
4547, 4567, 4642, 4645	7. kategória	0,912607

4551	6. kategória	0,986089
4552, 4555	5. kategória	0,937718
4553, 4557	5. kategória	0,931877
4554, 4563, 4822	7. kategória	0,922104
4556	5. kategória	0,916893
4558	5. kategória	0,893402
4561	6. kategória	0,937718
4562	6. kategória	0,936267
4593, 4594, 4595, 4596, 4597, 4598, 4599, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4612, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4618, 4619, 4620, 4626, 4629, 4630, 4636, 4637, 4638, 4639, 4640, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 4708, 4709, 4710, 4711, 4712, 4713, 4714, 4715, 4716, 4717, 4718, 4719, 4720, 4723, 4724, 4725, 4726, 4727, 4728, 4729, 4730, 4736, 4738, 4739, 4740, 4744, 4747, 4748, 4749, 4750, 4757, 4758, 4759, 4760, 4768, 4769, 4770, 4771, 4772, 4773, 4774, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779, 4780, 4781, 4782, 4783, 4784, 4785, 4786, 4787, 4788, 4789, 4790, 4791, 4792	8. kategória	1,000000
4600	6. kategória	0,993566
4623	7. kategória	0,959503
4625	7. kategória	0,984511
4627	8. kategória	0,915330
4628	8. kategória	0,921581
4644	7. kategória	0,907993
4700	6. kategória	1,050138
4721, 4911, 4942	8. kategória	0,924855
4731, 4754	8. kategória	0,903406
4732, 4962, 4968	8. kategória	0,907210
4733, 4735, 4767, 4974	8. kategória	0,893402
4734, 4745, 4755	8. kategória	0,908070
4737, 4977	8. kategória	0,957231
4741	8. kategória	0,931877
4742, 4762, 4973	8. kategória	0,903252
4743	8. kategória	0,902938
4746	8. kategória	0,917694
4752	8. kategória	0,937718
4761, 4975	8. kategória	0,889656
4763	8. kategória	0,883967
4764	8. kategória	0,894178
4765	8. kategória	0,922017
4766	8. kategória	0,916999
4793, 4794, 4795, 4796, 4797, 4798, 4799, 4801, 4802, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4814, 4815, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4825, 4827, 4828, 4829, 4830, 4837, 4838, 4839, 4840, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4915, 4916, 4917, 4918, 4919, 4920, 4923, 4924, 4925, 4926, 4927, 4928, 4929, 4930, 4938, 4939, 4940, 4949, 4950, 4957, 4958, 4959, 4960, 4970, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5016, 5017, 5018, 5019, 5020, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060, 5066, 5067, 5068, 5069, 5070, 5086, 5087, 5088, 5089, 5090, 5096, 5097	8. kategória	1,000000
4800	7. kategória	0,923060
4803, 4804	7. kategória	0,963092
4831	7. kategória	0,897867
4841, 4913	7. kategória	0,930519
4842, 4954	8. kategória	0,922829
4843	8. kategória	0,963092
4844, 4845, 4932, 4933, 4935, 4936	8. kategória	0,897399
4900	8. kategória	0,917442
4912, 4943, 4956, 4966	8. kategória	0,917212
4914	7. kategória	0,912290
4921	8. kategória	0,927750
4922, 4931, 4945, 4947, 4955	8. kategória	0,922508
4934	8. kategória	0,907766
4937	8. kategória	0,947372
4941, 4963	8. kategória	0,916893
4944, 4946, 4952, 4953, 4965	8. kategória	0,930519

4948, 4951	8. kategória	0,912765
4961	8. kategória	0,922104
4964, 4976	8. kategória	0,906738
4971	8. kategória	0,997220
4972	8. kategória	0,910779
5000	6. kategória	1,097817
5008	6. kategória	0,988273
5051	7. kategória	0,984235
5052	6. kategória	0,921580
5053	7. kategória	0,850645
5054, 5143	7. kategória	0,874230
5055	7. kategória	0,923873
5061	7. kategória	0,911747
5062, 5063	7. kategória	0,873630
5064	7. kategória	0,904760
5065	7. kategória	0,915212
5071	6. kategória	0,904760
5081	7. kategória	0,886683
5082	7. kategória	0,918756
5083, 5084	7. kategória	0,924515
5085	6. kategória	0,904525
5091	7. kategória	0,966440
5092	7. kategória	0,950900
5093	7. kategória	0,946253
5094	7. kategória	0,940858
5095	7. kategória	0,992734
5098, 5099, 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5127, 5128, 5129, 5131, 5132, 5133, 5134, 5138, 5139, 5140, 5145, 5146, 5147, 5148, 5149, 5150, 5201, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209, 5210, 5214, 5215, 5216, 5217, 5218, 5219, 5220, 5221, 5223, 5224, 5225, 5226, 5227, 5228, 5229, 5230, 5236, 5237, 5238, 5239, 5240, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, 5306, 5307, 5311, 5312, 5313, 5314, 5315, 5316, 5317, 5318, 5319, 5320, 5325, 5326, 5327, 5328, 5329, 5330, 5332, 5333, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338, 5339, 5341	8. kategória	1,000000
5100	7. kategória	0,956316
5111	7. kategória	0,926665
5121	7. kategória	0,951832
5122	8. kategória	0,882912
5123	8. kategória	0,923986
5124	7. kategória	0,960591
5125	7. kategória	0,895600
5126	6. kategória	0,905092
5130	8. kategória	0,992528
5135	8. kategória	0,975735
5136	8. kategória	0,942938
5137	7. kategória	0,906313
5141	7. kategória	0,893701
5142	7. kategória	0,897736
5144	7. kategória	0,875415
5152	7. kategória	0,977729
5200	6. kategória	0,920360
5211	7. kategória	0,890417
5213	6. kategória	0,955143
5222	7. kategória	0,933547
5231	6. kategória	0,929140
5232	7. kategória	0,905232
5233, 5234	7. kategória	0,863653
5235	8. kategória	0,921124
5241	8. kategória	1,019665
5243	8. kategória	0,969203
5244	8. kategória	0,939834
5300	7. kategória	0,898600
5309	7. kategória	0,965980
5310	7. kategória	0,923367

5321	7. kategória	0,924322
5322	8. kategória	0,941272
5323	8. kategória	0,982340
5324	7. kategória	0,929926
5331	7. kategória	0,948749
5340	7. kategória	0,896080
5342, 5343, 5344, 5345, 5346, 5347, 5348, 5351, 5352, 5353, 5354, 5355, 5356, 5357, 5360, 5364, 5365, 5366, 5367, 5368, 5369, 5370, 5371, 5372, 5373, 5374, 5375, 5376, 5377, 5378, 5379, 5380, 5381, 5382, 5383, 5384, 5385, 5386, 5387, 5388, 5389, 5390, 5391, 5392, 5393, 5394, 5395, 5396, 5397, 5398, 5399, 5401, 5402, 5403, 5404, 5405, 5406, 5407, 5408, 5409, 5410, 5413, 5414, 5415, 5416, 5417, 5418, 5419, 5421, 5422, 5423, 5424, 5425, 5426, 5427, 5428, 5429, 5431, 5432, 5433, 5434, 5436, 5437, 5438, 5439, 5441, 5442, 5443, 5444, 5445, 5446, 5447, 5448, 5450, 5454, 5455, 5456, 5457, 5458, 5459	8. kategória	1,000000
5349	6. kategória	0,990488
5350	8. kategória	0,967043
5358	8. kategória	0,974385
5359	8. kategória	0,994107
5361	8. kategória	0,942303
5362	8. kategória	0,952857
5363	7. kategória	0,914828
5400	6. kategória	0,903695
5411	7. kategória	0,943753
5412	7. kategória	0,978677
5420	7. kategória	0,937762
5430	6. kategória	0,899358
5435	6. kategória	0,947216
5440	6. kategória	0,903294
5449	6. kategória	0,937704
5451	7. kategória	0,906622
5452	7. kategória	0,893971
5453, 5461	7. kategória	0,919495
5460, 5466, 5467, 5468, 5469, 5470, 5477, 5478, 5479, 5480, 5481, 5482, 5483, 5484, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490, 5491, 5492, 5493, 5494, 5495, 5496, 5497, 5498, 5499, 5503, 5504, 5505, 5506, 5507, 5508, 5509, 5511, 5512, 5513, 5514, 5517, 5518, 5519, 5521, 5522, 5523, 5524, 5528, 5529, 5531, 5532, 5533, 5535, 5541, 5542, 5543, 5544, 5545, 5546, 5547, 5548, 5549, 5550, 5554, 5557, 5558, 5559, 5560, 5595, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5620, 5625, 5626, 5627, 5628, 5629, 5631, 5632, 5633, 5634, 5635, 5636, 5637, 5638, 5639, 5640, 5644, 5645, 5646, 5647, 5648, 5649, 5651, 5652, 5653, 5654	8. kategória	1,000000
5462	7. kategória	0,935320
5463	7. kategória	0,916198
5464	7. kategória	0,942785
5465	7. kategória	1,062453
5471	7. kategória	0,943276
5474	7. kategória	0,884970
5475	7. kategória	0,934828
5476	7. kategória	0,934341
5500	7. kategória	0,905733
5502	7. kategória	0,898248
5510	7. kategória	0,921945
5515, 5526	7. kategória	0,957846
5516	8. kategória	0,928008
5520	7. kategória	0,928008
5525	7. kategória	0,936067
5527	7. kategória	0,917483
5530	8. kategória	0,920567
5534	8. kategória	0,943237
5536, 5538	7. kategória	0,956630
5537	7. kategória	0,932465
5539	7. kategória	0,962174
5540	7. kategória	0,926890
5551	7. kategória	0,921111

5552	7. kategória	0,972404
5553	8. kategória	0,923705
5555	8. kategória	0,956004
5556	7. kategória	0,981192
5561	7. kategória	0,914176
5600	8. kategória	1,054300
5609	7. kategória	0,958893
5621	8. kategória	0,964643
5622	8. kategória	0,923993
5623	8. kategória	0,937893
5624	8. kategória	0,939961
5630	8. kategória	0,943900
5641	8. kategória	0,962625
5643	8. kategória	0,971324
5650	8. kategória	0,902248
5655, 5656, 5657, 5658, 5659, 5660, 5676, 5677, 5678, 5679, 5680, 5681, 5682, 5683, 5684, 5685, 5686, 5687, 5688, 5689, 5690, 5691, 5692, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5698, 5699, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5706, 5707, 5708, 5709, 5710, 5721, 5723, 5724, 5728, 5729, 5730, 5733, 5735, 5736, 5737, 5738, 5739, 5740, 5748, 5749, 5750, 5753, 5754, 5755, 5756, 5757, 5758, 5759, 5760, 5761, 5762, 5763, 5764, 5765, 5766, 5767, 5768, 5769, 5770, 5771, 5772, 5773, 5774, 5775, 5776, 5777, 5778, 5779, 5780, 5781, 5782, 5783, 5784, 5785, 5786, 5787, 5788, 5789, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5795, 5796	8. kategória	1,000000
5661	8. kategória	0,904989
5662	7. kategória	0,898851
5663	7. kategória	0,881701
5664, 5666, 5752	7. kategória	0,930315
5665	8. kategória	0,881242
5667	7. kategória	0,934862
5668	7. kategória	0,920150
5671	8. kategória	0,941014
5672	8. kategória	0,918805
5673	8. kategória	0,958893
5674	8. kategória	0,908312
5675	8. kategória	0,930315
5700	8. kategória	1,009400
5711	8. kategória	1,018195
5712, 5920	8. kategória	0,898851
5720	8. kategória	0,951884
5725	8. kategória	0,937615
5726	8. kategória	0,949016
5727	8. kategória	0,975575
5731	8. kategória	0,942579
5732, 5734	7. kategória	0,984391
5741	7. kategória	0,911948
5742	7. kategória	0,911257
5743, 5745	7. kategória	0,926523
5744	7. kategória	0,916420
5746	7. kategória	0,927818
5747, 5948	7. kategória	0,925058
5751	7. kategória	0,931465
5797, 5798, 5799, 5801, 5802, 5803, 5804, 5805, 5806, 5807, 5808, 5809, 5810, 5812, 5813, 5814, 5815, 5816, 5817, 5818, 5819, 5821, 5822, 5823, 5824, 5825, 5826, 5827, 5828, 5829, 5831, 5832, 5833, 5834, 5835, 5839, 5840, 5841, 5842, 5843, 5844, 5845, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 5853, 5854, 5855, 5856, 5857, 5858, 5859, 5860, 5861, 5862, 5863, 5864, 5865, 5866, 5867, 5868, 5869, 5870, 5871, 5872, 5873, 5874, 5875, 5876, 5877, 5878, 5879, 5880, 5881, 5882, 5883, 5884, 5885, 5886, 5887, 5888, 5889, 5890, 5891, 5892, 5893, 5894, 5895, 5896, 5897, 5898, 5899, 5901, 5902, 5907, 5910	8. kategória	1,000000
5800	6. kategória	0,940722
5811	7. kategória	0,910116
5820	6. kategória	0,908877
5830	6. kategória	0,916769

5836	7. kategória	0,915172
5837	7. kategória	0,919830
5838	7. kategória	0,909642
5900	7. kategória	0,940407
5903, 5905, 5945	7. kategória	0,946275
5904	7. kategória	0,974804
5912, 5913, 5914, 5915, 5916, 5917, 5918, 5921, 5922, 5923, 5924, 5926, 5927, 5928, 5929, 5930, 5933, 5934, 5935, 5936, 5937, 5938, 5939, 5941, 5942, 5943, 5944, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6036, 6037, 6038, 6039, 6040, 6046, 6047, 6048, 6049, 6051, 6052, 6053, 6054, 6056, 6057, 6058, 6059, 6061, 6063, 6068, 6069, 6071, 6072, 6073, 6074, 6079, 6081, 6082, 6083, 6084, 6091, 6092, 6093, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6117, 6118, 6119, 6121, 6122, 6123, 6124, 6125, 6126, 6127, 6128	8. kategória	1,000000
5919	7. kategória	0,881242
5925	7. kategória	0,891422
5931	7. kategória	0,924376
5932	7. kategória	0,920500
5940	6. kategória	0,943735
5946	7. kategória	0,935936
6000	6. kategória	1,037546
6008, 6044	6. kategória	0,974438
6031	7. kategória	0,948111
6032	7. kategória	0,908474
6033	7. kategória	0,883188
6034	7. kategória	0,950269
6035	7. kategória	0,919646
6041	6. kategória	0,895215
6042	7. kategória	0,946973
6043	7. kategória	0,920268
6045	5. kategória	0,904743
6050	5. kategória	0,909885
6055	5. kategória	0,918832
6060	6. kategória	1,023575
6062	6. kategória	0,905646
6064	7. kategória	0,892967
6065	7. kategória	0,922300
6066, 6067	7. kategória	0,907841
6070	6. kategória	0,923937
6075	7. kategória	0,891675
6076	7. kategória	0,899257
6077	7. kategória	0,901975
6078	7. kategória	0,927812
6080	6. kategória	0,910487
6085, 6223	7. kategória	0,905837
6086	7. kategória	0,989983
6087	6. kategória	0,930271
6088	7. kategória	0,945543
6090	6. kategória	1,061774
6096	5. kategória	0,962448
6097	7. kategória	0,898508
6098	7. kategória	0,913686
6100	7. kategória	0,944018
6111	7. kategória	0,892746
6112	7. kategória	0,876146
6113	7. kategória	0,911379
6114	7. kategória	0,968629
6115	7. kategória	0,899338
6116	7. kategória	0,885549
6120	8. kategória	0,866618

6129, 6130, 6137, 6138, 6139, 6140, 6141, 6142, 6143, 6144, 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6150, 6151, 6152, 6153, 6154, 6155, 6156, 6157, 6158, 6159, 6160, 6161, 6162, 6163, 6164, 6165, 6166, 6167, 6168, 6169, 6170, 6171, 6172, 6173, 6174, 6175, 6176, 6177, 6178, 6179, 6180, 6181, 6182, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188, 6189, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6195, 6196, 6197, 6198, 6199, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217, 6218, 6219, 6220, 6225, 6226, 6227, 6228, 6229, 6231, 6232, 6233, 6234, 6240, 6241, 6242, 6243, 6244, 6245, 6246	8. kategória	1,000000
6131	8. kategória	0,894018
6132	7. kategória	0,939762
6133	7. kategória	0,859456
6134	8. kategória	0,894053
6135	8. kategória	0,877022
6136, 6411	8. kategória	0,970048
6200	7. kategória	1,000182
6211	7. kategória	0,941329
6221	7. kategória	0,948729
6222	7. kategória	0,918751
6224	7. kategória	0,926729
6230	8. kategória	0,879761
6235	7. kategória	0,913275
6236, 6414	8. kategória	0,865100
6237	7. kategória	0,905936
6238	8. kategória	0,930584
6239	7. kategória	0,922036
6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6258, 6259, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266, 6267, 6268, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275, 6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284, 6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293, 6294, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6317, 6318, 6319, 6322, 6324, 6329, 6330, 6338, 6339, 6340, 6349, 6350, 6354, 6355, 6356, 6357, 6358, 6359, 6360, 6361, 6362, 6363, 6364, 6365, 6366, 6367, 6368, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373	8. kategória	1,000000
6300	7. kategória	0,956355
6311	7. kategória	0,942991
6320	7. kategória	0,921940
6321	7. kategória	0,977786
6323	7. kategória	0,951469
6325	7. kategória	0,971958
6326	7. kategória	0,924244
6328	7. kategória	0,906743
6331, 6334, 7135	7. kategória	0,920462
6332, 7134	7. kategória	0,905977
6333	7. kategória	0,905662
6335	7. kategória	0,896699
6336	7. kategória	1,031909
6337	7. kategória	0,988425
6341	7. kategória	0,977477
6342	7. kategória	0,941881
6343	7. kategória	0,952430
6344	7. kategória	0,932688
6345	7. kategória	0,996963
6346	7. kategória	0,925140
6347	7. kategória	0,947502
6348	7. kategória	0,911056
6351	7. kategória	0,911896
6352	7. kategória	0,949406
6353	7. kategória	0,951260

6374, 6375, 6376, 6377, 6378, 6379, 6380, 6381, 6382, 6383, 6384, 6385, 6386, 6387, 6388, 6389, 6390, 6391, 6392, 6393, 6394, 6395, 6396, 6397, 6398, 6399, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6408, 6409, 6410, 6415, 6416, 6417, 6418, 6419, 6420, 6426, 6427, 6428, 6429, 6431, 6432, 6433, 6434, 6436, 6437, 6438, 6439, 6441, 6442, 6443, 6450, 6501, 6502, 6504, 6505, 6506, 6507, 6508, 6509, 6510, 6514, 6515, 6516, 6517, 6518, 6519, 6520, 6526, 6565, 6581, 6601, 6602, 6603, 6604, 6605, 6606, 6607, 6608, 6609, 6610, 6614, 6615, 6616, 6617, 6618, 6619, 6620, 6626, 6627, 6628, 6629, 6631, 6632	8. kategória	1,000000
6400	8. kategória	0,938057
6412	8. kategória	0,931481
6413, 6421	8. kategória	0,882346
6422	8. kategória	0,897159
6423	8. kategória	0,915549
6424	8. kategória	0,889745
6425	8. kategória	0,928565
6430	8. kategória	0,880042
6435	8. kategória	0,864520
6440	8. kategória	0,914306
6444	8. kategória	0,960574
6445	8. kategória	0,961790
6446, 6448	7. kategória	0,918696
6447	8. kategória	0,918696
6449, 6451	8. kategória	0,906293
6452	8. kategória	0,906608
6453	7. kategória	0,918376
6454	7. kategória	0,931921
6455	8. kategória	0,927293
6456	8. kategória	0,896722
6500	7. kategória	1,011155
6503	7. kategória	1,043933
6512	7. kategória	0,920824
6513	7. kategória	0,982712
6521	7. kategória	0,903880
6522	7. kategória	1,026453
6523	7. kategória	0,941628
6524	7. kategória	0,929765
6525	7. kategória	0,930875
6527	7. kategória	0,930250
6528	7. kategória	0,895341
6600	7. kategória	0,911919
6612	7. kategória	0,940538
6621, 6636	7. kategória	0,864374
6622	7. kategória	0,874055
6623	7. kategória	0,912508
6624	7. kategória	0,975343
6625	7. kategória	0,890926
6630	7. kategória	0,940301
6633, 6634, 6641, 6642, 6643, 6644, 6672, 6700, 6702, 6703, 6704, 6705, 6706, 6707, 6708, 6709, 6711, 6712, 6713, 6714, 6715, 6716, 6717, 6718, 6719, 6730, 6731, 6732, 6733, 6734, 6735, 6736, 6737, 6738, 6739, 6740, 6741, 6742, 6743, 6744, 6745, 6746, 6747, 6748, 6749, 6751, 6752, 6759, 6761, 6780, 6801, 6802, 6803, 6804, 6807, 6808, 6809, 6810, 6811, 6822, 6823, 6824, 6825, 6826, 6827, 6828, 6829, 6830, 6831, 6832, 6833, 6834, 6835, 6836, 6837, 6838, 6839, 6840, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 6848, 6849, 6850, 6851, 6852, 6853, 6854, 6855, 6856, 6857, 6858, 6859, 6860, 6861, 6862	8. kategória	1,000000
6635	7. kategória	0,887666
6640	6. kategória	0,933722
6645	7. kategória	0,959867
6646, 6767, 6768	7. kategória	0,861190
6647	7. kategória	0,933736
6648	6. kategória	0,989353
6710	7. kategória	1,023525
6720, 6721	7. kategória	1,084635

6722	7. kategória	1,077753
6723, 6791	7. kategória	1,106300
6724	7. kategória	1,166000
6725	7. kategória	1,154600
6726	7. kategória	1,081686
6727	7. kategória	1,058527
6728	7. kategória	1,060779
6729	7. kategória	1,032421
6750	7. kategória	0,952350
6753	7. kategória	0,988434
6754	7. kategória	0,956043
6755	7. kategória	0,879303
6756	7. kategória	0,940124
6757	7. kategória	0,921061
6758	7. kategória	0,993046
6760	7. kategória	0,890768
6762	7. kategória	0,896606
6763	7. kategória	1,061852
6764	7. kategória	0,888944
6765	7. kategória	0,900338
6766	7. kategória	0,990801
6769	7. kategória	0,866140
6771	7. kategória	1,005360
6772, 6773, 6775	7. kategória	0,893739
6774	7. kategória	0,908872
6781	7. kategória	0,862428
6782	8. kategória	1,088042
6783	8. kategória	0,873845
6784	8. kategória	0,907936
6785	8. kategória	0,926078
6786	8. kategória	0,866578
6787	8. kategória	0,901058
6792	8. kategória	0,912176
6793	8. kategória	0,894519
6794	8. kategória	0,867030
6795	8. kategória	0,907212
6800	6. kategória	0,861198
6805, 6806	6. kategória	0,941915
6821	7. kategória	0,861198
6863, 6864, 6865, 6866, 6867, 6868, 6869, 6870, 6871, 6872, 6873, 6874, 6875, 6876, 6877, 6878, 6879, 6880, 6881, 6882, 6883, 6884, 6885, 6886, 6887, 6888, 6889, 6890, 6891, 6892, 6893, 6894, 6895, 6896, 6897, 6898, 6899, 6901, 6902, 6904, 6905, 6906, 6907, 6908, 6909, 6910, 6918, 6919, 6920, 6924, 6925, 6926, 6927, 6928, 6929, 6930, 6934, 7001, 7002, 7004, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009, 7010, 7021, 7022, 7023, 7024, 7028, 7029, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7046, 7048, 7049, 7050, 7058, 7059, 7060, 7069, 7070, 7073, 7074, 7075, 7076, 7077, 7078, 7079, 7080, 7088, 7089, 7096, 7101	8. kategória	1,000000
6900	6. kategória	0,907466
6903	6. kategória	0,927785
6911, 6915	7. kategória	0,914229
6912	7. kategória	0,921575
6913	6. kategória	0,921895
6914	7. kategória	0,945465
6916	7. kategória	0,932497
6917	7. kategória	0,935610
6921	7. kategória	0,899221
6922	7. kategória	0,944881
6923	7. kategória	0,930699
6931	7. kategória	0,911842
6932	7. kategória	0,921895
6933	7. kategória	0,922126
7000	6. kategória	0,934522
7003	6. kategória	0,947519
7011, 7013	7. kategória	0,936815

7012	7. kategória	0,978029
7014, 7015	7. kategória	0,908010
7017	7. kategória	0,918499
7018	6. kategória	1,005154
7019	6. kategória	0,979621
7020	6. kategória	0,945162
7025	7. kategória	0,942712
7026	7. kategória	0,934596
7027	6. kategória	0,945505
7030	7. kategória	0,924799
7038, 7045	7. kategória	0,901545
7039	7. kategória	0,923143
7041	7. kategória	0,939647
7042, 7083, 7084	7. kategória	0,928952
7043	7. kategória	0,980985
7044	7. kategória	0,916824
7047, 7061, 7063, 7068, 7071	7. kategória	0,883611
7051, 7192	7. kategória	0,893819
7052	7. kategória	0,893508
7054	7. kategória	0,911960
7056	7. kategória	0,919559
7057	7. kategória	0,941350
7062, 7065, 7066, 7067, 7072, 7085, 7193, 7194	7. kategória	0,932816
7064	6. kategória	0,884072
7081	6. kategória	0,929763
7082	7. kategória	0,961471
7086	7. kategória	0,910754
7087	7. kategória	0,908389
7090	6. kategória	0,905751
7091	7. kategória	0,881776
7092	7. kategória	0,886199
7093, 7464, 8675	7. kategória	0,872059
7094, 7213, 7276, 7281, 7283, 7284, 7285, 8669	7. kategória	0,920621
7095	7. kategória	0,874930
7097	7. kategória	0,875234
7098	7. kategória	0,918882
7099, 8136, 8137	7. kategória	0,916114
7100	6. kategória	1,008777
7102, 7103, 7104, 7105, 7106, 7107, 7108, 7109, 7110, 7111, 7112, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117, 7118, 7119, 7120, 7137, 7138, 7139, 7141, 7151, 7152, 7153, 7154, 7155, 7156, 7157, 7160, 7177, 7178, 7179, 7180, 7189, 7190, 7202, 7203, 7204, 7205, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210, 7216, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221, 7222, 7223, 7229, 7230, 7231, 7232, 7233, 7234, 7235, 7236, 7237, 7238, 7239, 7240, 7241, 7242, 7243, 7244, 7245, 7246, 7247, 7248, 7249, 7250, 7254, 7278, 7280, 7301, 7302, 7303, 7306, 7307, 7308, 7309, 7335, 7336, 7337, 7338, 7339, 7340, 7350, 7358, 7359, 7360, 7363, 7364, 7365, 7366	8. kategória	1,000000
7121	7. kategória	0,930140
7122	7. kategória	0,925511
7130	6. kategória	0,954602
7131	6. kategória	1,012913
7132	7. kategória	0,934849
7133	7. kategória	0,940162
7136, 7171	7. kategória	0,931085
7140	7. kategória	0,947957
7142	7. kategória	0,928821
7143	7. kategória	0,924038
7144	7. kategória	0,923716
7145	7. kategória	0,927228
7146	7. kategória	0,946491
7147	7. kategória	0,917117
7148	7. kategória	0,916639
7149	7. kategória	0,910625
7150	5. kategória	0,933672
7158, 7159	5. kategória	0,922303

7161	5. kategória	0,911320
7162	7. kategória	0,951412
7163	5. kategória	0,901226
7164, 7724	5. kategória	0,948434
7165, 7727	5. kategória	0,926905
7172	7. kategória	0,912563
7173	7. kategória	0,922303
7174	7. kategória	0,930312
7175	7. kategória	0,922624
7176, 7195	5. kategória	0,962879
7181	5. kategória	0,912563
7182	5. kategória	0,912088
7183	5. kategória	0,922624
7184	4. kategória	0,909719
7185	4. kategória	0,901226
7186	5. kategória	0,930312
7187	5. kategória	0,951412
7188	4. kategória	0,948941
7191	7. kategória	0,907422
7200	4. kategória	0,954300
7211, 7274	5. kategória	0,872059
7212	5. kategória	0,882133
7214, 7215, 7465	5. kategória	0,920621
7224	5. kategória	0,883611
7225	5. kategória	0,960378
7226	5. kategória	0,920228
7227	5. kategória	0,930394
7228	4. kategória	0,919908
7251	4. kategória	0,907216
7252	4. kategória	0,899406
7253	3. kategória	0,910245
7255	3. kategória	0,904517
7256, 7357, 7386, 7472	2. kategória	0,938974
7257	3. kategória	0,889907
7258	3. kategória	0,899719
7261	3. kategória	0,924420
7271, 7272, 7273, 7279	4. kategória	0,900163
7275	6. kategória	0,882133
7282	7. kategória	1,059144
7300	2. kategória	0,992096
7304, 7626	2. kategória	1,044659
7305	2. kategória	0,901035
7331	2. kategória	0,863366
7332	3. kategória	0,896071
7333, 7347, 7348	4. kategória	0,898885
7334, 7345	3. kategória	0,898885
7341	3. kategória	0,907216
7342	4. kategória	0,856633
7343, 7344	4. kategória	0,960378
7346	4. kategória	0,908953
7349	4. kategória	0,929597
7351	4. kategória	0,932018
7352, 7355	4. kategória	0,933672
7353	4. kategória	0,911637
7354	4. kategória	0,919234
7356	4. kategória	0,916499
7361	3. kategória	0,886176
7362	2. kategória	0,907216

7367, 7368, 7369, 7371, 7372, 7373, 7374, 7375, 7376, 7377, 7378, 7379, 7380, 7382, 7387, 7388, 7389, 7390, 7392, 7395, 7402, 7403, 7404, 7405, 7406, 7407, 7408, 7409, 7410, 7411, 7412, 7413, 7414, 7415, 7416, 7417, 7418, 7419, 7420, 7421, 7422, 7423, 7424, 7425, 7426, 7427, 7428, 7429, 7430, 7433, 7501, 7502, 7503, 7504, 7505, 7506, 7507, 7508, 7509, 7510, 7528, 7529, 7540, 7546, 7547, 7548, 7549, 7550, 7554, 7558, 7559, 7560, 7565, 7566, 7567, 7568, 7569, 7571, 7572, 7573, 7574, 7575, 7576, 7577, 7578, 7579, 7580, 7581, 7583, 7602, 7603, 7604, 7605, 7606, 7607, 7608, 7609, 7610, 7611, 7612	8. kategória	1,000000
7370	2. kategória	0,930951
7381	2. kategória	0,903865
7383, 7935	2. kategória	0,936034
7384, 7385	2. kategória	0,889444
7391, 7393, 7678	2. kategória	0,886659
7394	2. kategória	0,896902
7396	2. kategória	0,877170
7400	4. kategória	1,025408
7401, 7534, 7911	3. kategória	0,978759
7431	4. kategória	0,926641
7432	4. kategória	0,936858
7434, 7441, 7442	5. kategória	0,936532
7435	5. kategória	0,914981
7436, 7561	5. kategória	0,904532
7439	5. kategória	0,897243
7443	5. kategória	0,907292
7444	7. kategória	0,907608
7451	4. kategória	0,990253
7452	5. kategória	0,936858
7453	7. kategória	0,897711
7454	5. kategória	0,977733
7455, 7456, 8698, 8699	7. kategória	0,897243
7457, 7458, 8685, 8694	7. kategória	0,947207
7461, 7521	4. kategória	0,977733
7463, 7471	4. kategória	0,910245
7473	2. kategória	0,966090
7474	2. kategória	0,925701
7475, 7924, 7925, 7926, 7934	2. kategória	0,963065
7476	3. kategória	0,946396
7477	3. kategória	0,966090
7478	4. kategória	0,915130
7479	3. kategória	0,933415
7500	6. kategória	0,889135
7511, 7543, 7562	7. kategória	0,891704
7512, 7552	5. kategória	0,940577
7513	7. kategória	0,927696
7514	7. kategória	0,878761
7515	8. kategória	0,913502
7516	8. kategória	0,931755
7517	7. kategória	0,930609
7522	4. kategória	0,966090
7523	4. kategória	0,911619
7524	4. kategória	0,894226
7525	5. kategória	0,904085
7526	4. kategória	0,904085
7527	4. kategória	0,893760
7530	4. kategória	0,891426
7532	4. kategória	0,900941
7533	4. kategória	1,037846
7535	4. kategória	0,912265
7536	4. kategória	0,963065
7537	5. kategória	0,890962
7538	5. kategória	0,960346
7539	7. kategória	0,909689
7541	5. kategória	0,925379
7542	5. kategória	0,893760

7544	7. kategória	0,904085
7545	7. kategória	0,943531
7551	7. kategória	0,890962
7553	7. kategória	0,901255
7555, 7987	7. kategória	0,960346
7556	7. kategória	0,901709
7557	8. kategória	1,007173
7563	7. kategória	0,891394
7564, 8726	7. kategória	0,967400
7570	7. kategória	0,934202
7582	8. kategória	0,947195
7584	8. kategória	0,907596
7585	8. kategória	0,927696
7586, 7587	8. kategória	0,897231
7588	8. kategória	0,901709
7613, 7614, 7615, 7616, 7617, 7618, 7619, 7620, 7637, 7638, 7640, 7641, 7642, 7643, 7644, 7645, 7646, 7647, 7648, 7649, 7650, 7662, 7665, 7680, 7692, 7701, 7702, 7703, 7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709, 7710, 7713, 7721, 7730, 7734, 7736, 7746, 7748, 7749, 7750, 7764, 7765, 7769, 7770, 7776, 7777, 7778, 7779, 7780, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807, 7808, 7809, 7810, 7816, 7818, 7840, 7848, 7850, 7852, 7855, 7856, 7857, 7858, 7859, 7860, 7861, 7862, 7863, 7864, 7865, 7866, 7867, 7868, 7869, 7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875, 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882, 7883, 7884, 7885	8. kategória	1,000000
7621, 7623	2. kategória	0,979163
7622	2. kategória	1,015951
7624	2. kategória	0,980683
7625, 7636	2. kategória	1,022439
7627	2. kategória	1,012500
7628	2. kategória	1,006538
7629	2. kategória	1,098067
7630	2. kategória	0,999951
7631	2. kategória	0,956039
7632	2. kategória	1,055577
7633	2. kategória	1,010211
7634	2. kategória	1,005577
7635	2. kategória	0,964832
7639	2. kategória	0,889635
7661	4. kategória	0,873238
7663, 7757	4. kategória	0,917288
7664	3. kategória	0,883326
7666	4. kategória	0,946165
7668	3. kategória	0,902820
7671, 7953	2. kategória	0,915435
7672	2. kategória	0,905295
7673	2. kategória	0,929690
7675	2. kategória	0,861822
7677	2. kategória	0,939299
7681	1. kategória	0,936034
7682	1. kategória	0,871778
7683	2. kategória	0,871778
7691	2. kategória	0,978628
7693	2. kategória	0,901723
7694	3. kategória	0,920915
7695, 7696	4. kategória	0,920036
7700	7. kategória	1,017810
7711, 7718	7. kategória	0,936393
7712	7. kategória	0,902802
7714	6. kategória	0,954606
7715	6. kategória	0,946717
7716	7. kategória	0,981541
7717	7. kategória	0,988023
7720	4. kategória	0,941800
7723	4. kategória	0,948434
7725	5. kategória	0,898405

7726	5. kategória	0,908467
7728	5. kategória	0,946388
7731	4. kategória	0,898873
7732, 7733	4. kategória	0,898405
7735	4. kategória	0,883326
7737	5. kategória	0,927884
7741	2. kategória	0,947844
7742	2. kategória	0,889149
7743	2. kategória	0,895118
7744	3. kategória	0,914905
7745	4. kategória	0,935616
7747	4. kategória	0,925474
7751	4. kategória	0,942006
7752	4. kategória	0,932833
7753	5. kategória	0,932833
7754	5. kategória	0,928117
7755, 7774, 7783	7. kategória	0,917288
7756, 7784	5. kategória	0,968368
7759	4. kategória	1,017810
7761	3. kategória	1,003717
7762	3. kategória	0,911544
7763	4. kategória	0,933186
7766	4. kategória	0,927884
7768	4. kategória	0,925152
7771, 7772	5. kategória	0,917288
7773	7. kategória	0,913917
7775, 7781	7. kategória	0,927884
7782	7. kategória	0,968368
7785	7. kategória	1,025416
7800	7. kategória	0,944701
7811, 7812	4. kategória	0,881513
7813, 7814, 7837, 7954	4. kategória	0,905295
7815	6. kategória	0,925707
7817	5. kategória	0,915753
7822	7. kategória	0,917766
7823	7. kategória	0,933186
7824	7. kategória	0,914905
7825, 7854	7. kategória	0,965853
7826	7. kategória	0,939559
7827	7. kategória	0,927561
7831	2. kategória	0,924190
7833	3. kategória	0,920637
7834	4. kategória	0,915753
7836	4. kategória	0,929690
7839, 7841	7. kategória	0,955708
7851	7. kategória	0,895607
7853	7. kategória	0,871446
7886, 7887, 7888, 7889, 7890, 7891, 7892, 7893, 7894, 7895, 7896, 7897, 7898, 7899, 7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906, 7907, 7908, 7909, 7910, 7916, 7917, 7919, 7920, 7927, 7928, 7929, 7930, 7933, 7939, 7941, 7942, 7943, 7944, 7945, 7946, 7947, 7948, 7949, 7950, 7955, 7959, 7961, 7962, 7963, 7969, 7970, 7974, 7978, 7980, 7982, 7983, 7984, 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8018, 8020, 8048, 8050, 8057, 8058, 8059, 8061, 8062, 8063, 8064, 8067, 8068, 8069, 8070, 8075, 8076, 8077, 8078, 8079, 8084, 8090, 8091, 8098, 8099, 8101	8. kategória	1,000000
7900	2. kategória	0,942435
7912	2. kategória	0,915753
7913	3. kategória	0,905295
7914	2. kategória	0,955708
7915	4. kategória	0,931439
7918, 7958, 7966, 7967, 7976, 7977	7. kategória	0,983308
7921	3. kategória	0,912265
7922	3. kategória	0,896641
7923	3. kategória	0,983308

7932, 7937	2. kategória	0,912265
7936	2. kategória	0,912740
7940	2. kategória	0,881253
7951	2. kategória	0,915983
7957, 7973	5. kategória	0,983308
7960, 7975	7. kategória	0,941871
7968	7. kategória	0,950050
7971	4. kategória	0,950050
7972, 9088	5. kategória	0,931439
7979	7. kategória	0,919877
7981	4. kategória	0,983308
7985	5. kategória	0,942199
7988	7. kategória	0,920197
8000	6. kategória	1,082131
8019	6. kategória	0,906417
8041, 8144	7. kategória	0,917560
8042	7. kategória	0,922975
8043	7. kategória	0,947352
8044	7. kategória	0,933385
8045, 8046	7. kategória	0,927605
8051	7. kategória	0,938128
8052	7. kategória	0,948071
8053	6. kategória	0,848655
8054	7. kategória	0,885460
8055	7. kategória	0,852967
8056	7. kategória	1,026845
8060	6. kategória	0,985982
8065	5. kategória	0,871786
8066	7. kategória	0,893889
8071	7. kategória	0,948545
8072	7. kategória	0,904310
8073	7. kategória	0,890754
8074	7. kategória	0,909259
8080, 8088	4. kategória	0,926806
8081, 8083, 8089	5. kategória	0,900515
8082	5. kategória	0,932039
8085	5. kategória	0,926484
8086	4. kategória	0,940911
8087	4. kategória	0,916222
8092	5. kategória	0,935255
8093	5. kategória	0,892763
8095	5. kategória	1,016007
8096	5. kategória	1,026845
8097	5. kategória	0,921498
8100, 8105, 8191, 8192, 8413	7. kategória	0,947865
8102, 8104, 8106, 8107, 8108, 8113, 8114, 8115, 8116, 8117, 8118, 8119, 8120, 8129, 8147, 8165, 8166, 8167, 8168, 8169, 8170, 8173, 8176, 8177, 8178, 8179, 8180, 8186, 8197, 8198, 8199, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8209, 8210, 8221, 8231, 8232, 8235, 8236, 8238, 8239, 8240, 8259, 8260, 8266, 8267, 8268, 8269, 8270, 8276, 8277, 8278, 8279, 8280, 8287, 8288, 8289, 8290, 8301, 8302, 8303, 8304, 8305, 8306, 8307, 8309, 8310, 8320, 8322, 8323, 8324, 8325, 8326, 8327, 8328, 8329, 8331, 8332, 8333, 8334, 8335, 8336, 8337, 8338, 8339, 8340, 8350, 8358, 8359, 8361, 8362, 8363, 8364	8. kategória	1,000000
8109, 8414, 8415, 8422, 8424	7. kategória	0,963635
8111, 8122	7. kategória	0,914343
8112	5. kategória	0,958266
8121	7. kategória	0,924424
8123	7. kategória	0,900663
8124, 8125, 8156	7. kategória	0,908168
8126	7. kategória	0,890377
8127	6. kategória	0,932127
8130, 8132	7. kategória	0,911995
8131	6. kategória	0,937518
8133	7. kategória	0,905810

8134	7. kategória	0,888065
8135	7. kategória	0,934522
8138	7. kategória	0,905652
8142	7. kategória	0,943162
8143	7. kategória	0,931849
8145	7. kategória	0,926940
8146	7. kategória	0,974573
8151	7. kategória	0,911627
8152	7. kategória	0,991262
8154	6. kategória	0,935400
8157	7. kategória	0,911493
8161	7. kategória	0,912424
8162, 8163, 8182, 8183, 8193, 8194, 8195, 8196, 8225	7. kategória	0,952144
8164	7. kategória	0,892985
8171, 8172, 8227, 8228, 8229	7. kategória	0,927671
8174	7. kategória	1,066238
8175, 8181, 8184, 8411	6. kategória	0,952144
8200	6. kategória	1,135998
8220	6. kategória	0,980700
8230, 8233, 8241, 8245, 8246, 8247, 8271, 8291	7. kategória	0,954460
8237	7. kategória	0,954591
8242, 8243, 8244, 8251, 8252, 8272, 8273	7. kategória	0,982158
8248, 8409, 8443, 8444	7. kategória	0,979641
8253, 8400, 8447, 8451, 8452, 8455, 8460, 8468	7. kategória	0,956765
8254, 8274, 8275, 8281, 8282, 8283, 8286, 8296, 8297	7. kategória	0,959223
8255, 8256, 8263, 8264, 8265, 8284	7. kategória	0,950633
8257, 8258, 8261	6. kategória	0,950633
8292, 8294, 8295, 8308, 8454	7. kategória	0,932173
8300	7. kategória	0,983900
8311, 8312, 8317	7. kategória	0,937614
8313, 8647	7. kategória	0,890840
8314	7. kategória	0,919852
8315	7. kategória	0,965882
8316	7. kategória	0,888156
8318, 8319, 8321	7. kategória	0,946087
8330, 8426, 8427, 8428, 8429	7. kategória	0,991464
8341, 8356, 8792, 9831	7. kategória	0,905340
8342, 8797, 8799	7. kategória	0,923430
8344, 8345, 8346, 8347, 8348, 8469, 8476, 9547, 9549, 9556, 9675, 9676, 9683, 9835	7. kategória	0,980969
8349, 8351, 8352, 8474	7. kategória	0,919407
8353	7. kategória	0,896182
8354, 8923	7. kategória	0,950227
8355	7. kategória	0,942374
8357	7. kategória	0,915798
8360	6. kategória	0,991880
8365, 8366, 8367, 8368, 8370, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8381, 8382, 8383, 8384, 8385, 8386, 8387, 8388, 8389, 8390, 8396, 8397, 8398, 8399, 8401, 8402, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8450, 8453, 8459, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8470, 8472, 8480, 8486, 8487, 8488, 8489, 8490, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8519, 8520, 8524, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8559, 8560, 8566, 8567, 8568, 8569, 8570, 8583, 8584, 8585, 8586, 8587, 8588, 8589, 8590, 8599, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8610, 8611, 8615, 8616, 8620, 8629, 8631	8. kategória	1,000000
8371	7. kategória	0,948148
8372	7. kategória	1,004067
8373	7. kategória	0,941717
8380	6. kategória	1,064338
8391	5. kategória	0,941753
8392	5. kategória	0,936757
8393, 8742, 8767	5. kategória	0,926059
8394	7. kategória	0,919876
8395	7. kategória	0,954814
8412	6. kategória	0,971200

8416, 8417, 8418, 8419, 8423	7. kategória	0,919854
8420	6. kategória	1,066238
8425, 8442, 8445, 8581	7. kategória	0,975238
8430	5. kategória	0,946418
8431	7. kategória	0,978583
8432, 8557	7. kategória	0,982165
8433, 8434, 8439	5. kategória	0,930357
8435, 8554, 8555	5. kategória	0,982165
8438	5. kategória	0,914408
8440	6. kategória	0,964336
8441	7. kategória	0,999200
8446, 8449, 8456, 8457, 8582	7. kategória	0,952465
8448	7. kategória	0,937784
8458, 8482, 8483, 8484, 8492, 8493, 8494, 8495, 8496	7. kategória	0,939422
8471, 8473, 8475, 8477, 8478, 8479, 8481, 8491	7. kategória	0,943662
8485, 8497, 8512, 8593, 8594, 9532, 9533	7. kategória	0,955051
8500	6. kategória	0,998300
8511, 8598	6. kategória	0,924318
8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8521, 8522, 9534	7. kategória	0,911660
8518, 8523, 8531, 8532, 8533	7. kategória	0,946095
8541, 8542, 8551, 8552, 8558, 8564, 8565, 8591	7. kategória	0,924318
8543	7. kategória	0,959231
8553	5. kategória	0,959231
8556, 8571, 8572	7. kategória	0,946418
8561, 8562, 8563, 8592, 8595, 8596, 8597	7. kategória	0,968312
8600	7. kategória	1,126742
8612, 8613, 8655	7. kategória	0,906491
8614	7. kategória	0,896139
8617, 8656	7. kategória	0,911326
8618	7. kategória	0,906176
8619, 8658	7. kategória	0,909231
8621	6. kategória	0,919561
8622	7. kategória	0,922305
8623	7. kategória	0,962673
8624	7. kategória	0,937643
8625, 8626	7. kategória	0,922018
8627, 8676	7. kategória	0,924805
8628, 8683	7. kategória	0,976304
8630	7. kategória	1,093050
8632, 8633, 8634, 8639, 8641, 8642, 8643, 8644, 8645, 8650, 8659, 8661, 8662, 8663, 8664, 8670, 8677, 8678, 8679, 8680, 8682, 8686, 8687, 8688, 8689, 8690, 8701, 8702, 8703, 8704, 8720, 8748, 8750, 8763, 8766, 8770, 8775, 8791, 8794, 8801, 8802, 8803, 8804, 8805, 8806, 8807, 8810, 8811, 8826, 8841, 8842, 8843, 8844, 8845, 8846, 8847, 8848, 8850, 8867, 8869, 8870, 8875, 8889, 8890, 8892, 8894, 8901, 8902, 8903, 8905, 8906, 8907, 8908, 8909, 8910, 8930, 8950, 8952, 8955, 8959, 8961, 8962, 8963, 8964, 8965, 8968, 8970, 8972, 8974, 8982, 8987, 9000, 9001, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009	8. kategória	1,000000
8635	7. kategória	0,913643
8636	7. kategória	0,922499
8637	7. kategória	0,932669
8638	7. kategória	1,046991
8640	6. kategória	0,899891
8646	7. kategória	1,082131
8648	7. kategória	0,915539
8649, 8712	7. kategória	0,900818
8651, 8653	7. kategória	0,928603
8652	7. kategória	0,929307
8654	7. kategória	0,896606
8660	7. kategória	0,923068
8666, 8668	7. kategória	0,948901
8667, 8671, 8672, 8673, 8674	7. kategória	0,898847
8681	7. kategória	0,925287
8684	7. kategória	0,943283
8691	7. kategória	0,947581

8692	7. kategória	0,935488
8693	7. kategória	0,888453
8695, 8696, 8707	7. kategória	0,925089
8697	7. kategória	0,891142
8700	5. kategória	0,906231
8705	7. kategória	0,876291
8706, 8895	7. kategória	0,886414
8708	5. kategória	0,876291
8709, 8735, 8736, 8739	5. kategória	0,912420
8710	5. kategória	0,915539
8711	5. kategória	0,940448
8713	7. kategória	0,881561
8714	5. kategória	0,878938
8716, 8718, 8732, 8734	5. kategória	0,864291
8717	5. kategória	0,941825
8719	7. kategória	0,902451
8721	7. kategória	0,941825
8722	7. kategória	0,892145
8723, 8808, 8832	7. kategória	0,979059
8724, 8725	7. kategória	0,927415
8728	7. kategória	0,937802
8731, 8733	5. kategória	0,874275
8737	7. kategória	0,948492
8738	7. kategória	0,873971
8741	5. kategória	0,923750
8743, 8744, 8746, 8747	5. kategória	0,898460
8745, 8752, 8753, 8822	5. kategória	0,948492
8749	5. kategória	0,929675
8751	5. kategória	0,960638
8754, 8827	7. kategória	0,908523
8756	8. kategória	0,908523
8761	5. kategória	0,926542
8762	7. kategória	0,944563
8764	5. kategória	0,977628
8765	5. kategória	0,936431
8771, 8777, 8893	7. kategória	0,867496
8772, 8776	7. kategória	0,877518
8773, 8821	7. kategória	0,898460
8774	5. kategória	0,908523
8778	7. kategória	0,913686
8782	7. kategória	0,933609
8784	7. kategória	0,923750
8785, 8934	7. kategória	0,983490
8788	7. kategória	0,918802
8789, 8795	6. kategória	0,955755
8790	6. kategória	0,902014
8793	7. kategória	0,916028
8796, 8932	7. kategória	0,915480
8798	7. kategória	0,930441
8800	6. kategória	1,046076
8809	6. kategória	0,979059
8824	7. kategória	0,945946
8825	7. kategória	0,938128
8831	6. kategória	1,016113
8834	8. kategória	0,906025
8835	7. kategória	0,926048
8840	8. kategória	0,941777
8849	8. kategória	0,964372
8851	8. kategória	0,924055
8852	8. kategória	0,935497
8853	8. kategória	0,941064
8854	8. kategória	0,934061
8855, 8856, 8857	8. kategória	0,916371
8858	8. kategória	0,967400
8861	7. kategória	0,959636

8862	8. kategória	0,924615
8863	8. kategória	0,959636
8864	8. kategória	0,892163
8865	8. kategória	0,919583
8866, 8881	7. kategória	0,895920
8868	8. kategória	0,937497
8872	8. kategória	0,903095
8873, 8876, 8966, 8969	8. kategória	0,942825
8874, 8978	8. kategória	0,893092
8877	8. kategória	0,903409
8878	8. kategória	0,922177
8879, 8888, 8956	7. kategória	0,893092
8882	7. kategória	0,905798
8883	7. kategória	0,895453
8885	7. kategória	0,877212
8886, 8891, 8953	7. kategória	0,915804
8887	7. kategória	0,929675
8896	7. kategória	0,867948
8897, 8946	7. kategória	0,904473
8900	6. kategória	1,022208
8904	6. kategória	0,941092
8911	7. kategória	0,883929
8912	7. kategória	0,914749
8913	7. kategória	1,122826
8914, 9812	7. kategória	0,891606
8915, 8926	7. kategória	0,974682
8917, 8918, 8995	7. kategória	0,917752
8919	7. kategória	0,928031
8921, 8992	7. kategória	0,995899
8924	7. kategória	0,917479
8925	7. kategória	0,916166
8928, 8989	7. kategória	0,941092
8929	7. kategória	0,943936
8931	7. kategória	0,931612
8935	7. kategória	0,923269
8936	7. kategória	0,936431
8943	7. kategória	0,921908
8944, 8981	7. kategória	0,904700
8945	7. kategória	0,909297
8947	7. kategória	0,894144
8948, 8984	7. kategória	0,920526
8949	7. kategória	0,931160
8951	7. kategória	0,903095
8954, 8958	7. kategória	0,942825
8957	7. kategória	0,903409
8960	8. kategória	1,024227
8971	8. kategória	0,931160
8973, 8975, 8976, 8977, 9946	8. kategória	0,971787
8983	7. kategória	0,901748
8985, 9917, 9923, 9952, 9953, 9983	7. kategória	0,910327
8986	7. kategória	0,971787
8988	7. kategória	0,968859
8990, 9938, 9944, 9945	8. kategória	0,968859
8991	7. kategória	0,942483
8994	7. kategória	0,936744
8996	7. kategória	0,944549
8997	7. kategória	0,926046
8998, 9813, 9921, 9931, 9951, 9954	7. kategória	0,899931
8999	7. kategória	0,936090

9010, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9031, 9032, 9033, 9034, 9035, 9036, 9037, 9038, 9039, 9040, 9041, 9042, 9043, 9044, 9045, 9046, 9047, 9048, 9049, 9050, 9051, 9052, 9053, 9054, 9055, 9056, 9057, 9058, 9059, 9060, 9101, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9114, 9115, 9116, 9117, 9118, 9119, 9120, 9128, 9129, 9130, 9156, 9157, 9158, 9159, 9160, 9166, 9179, 9180, 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9206, 9207, 9208, 9209, 9210, 9212, 9213, 9214, 9215, 9216, 9217, 9218, 9219, 9220, 9229, 9230, 9236, 9237, 9238, 9239, 9240, 9247, 9248, 9249, 9250, 9251, 9252, 9253, 9254, 9255, 9256	8. kategória	1,000000
9011	5. kategória	0,986920
9012, 9030	5. kategória	0,999120
9019, 9024, 9026, 9027, 9029	5. kategória	1,046376
9021, 9022	5. kategória	1,069908
9023	5. kategória	1,036196
9025, 9353	5. kategória	1,009627
9028	5. kategória	1,017651
9061	5. kategória	0,937885
9062	5. kategória	0,935095
9063	5. kategória	0,938704
9064	5. kategória	1,055104
9071	5. kategória	0,949458
9072	5. kategória	0,926674
9073	5. kategória	0,935910
9074	5. kategória	0,926400
9081	5. kategória	0,978752
9082	5. kategória	0,936456
9083	5. kategória	0,926599
9084	5. kategória	0,963499
9085	5. kategória	1,033767
9086	5. kategória	0,922143
9089	5. kategória	0,941105
9090	5. kategória	0,960304
9091, 9092	5. kategória	0,970158
9093	5. kategória	0,986012
9094	5. kategória	0,978583
9095	5. kategória	0,970495
9096	5. kategória	1,030733
9097	5. kategória	0,903913
9098	5. kategória	0,995086
9099	5. kategória	0,958570
9100	5. kategória	0,962988
9111	5. kategória	1,019493
9112	5. kategória	1,095489
9113	5. kategória	0,946108
9121	5. kategória	0,939333
9122	5. kategória	0,947503
9123	5. kategória	0,941871
9124	5. kategória	0,925105
9125	5. kategória	0,924031
9126	7. kategória	0,909106
9127	7. kategória	0,908632
9131	7. kategória	0,924177
9132	7. kategória	0,975641
9133	5. kategória	0,981539
9134, 9345	7. kategória	0,895861
9135	5. kategória	0,926448
9136	5. kategória	0,895861
9141, 9153	5. kategória	0,908528
9142	5. kategória	1,000799
9143, 9144	5. kategória	0,888277
9145	5. kategória	0,896328
9146, 9311	7. kategória	0,913761
9147	7. kategória	0,923366
9151	5. kategória	0,917541
9152	5. kategória	0,886683

9154	5. kategória	0,909610
9155	5. kategória	0,895662
9161	5. kategória	0,887906
9162, 9163	5. kategória	0,909491
9164	5. kategória	0,899417
9165	5. kategória	0,877766
9167	5. kategória	0,906566
9168	5. kategória	0,926121
9169	5. kategória	0,917389
9171	5. kategória	0,960189
9172	5. kategória	0,930372
9173	5. kategória	0,908642
9174	5. kategória	0,928723
9175, 9184	5. kategória	0,922939
9176	5. kategória	0,919408
9177	5. kategória	0,887920
9178	5. kategória	0,911372
9181	5. kategória	0,899572
9182	5. kategória	0,961975
9183	5. kategória	0,935066
9200, 9246	5. kategória	0,970017
9211	5. kategória	0,922046
9221	5. kategória	0,943910
9222	5. kategória	0,944626
9223, 9224	5. kategória	0,933834
9225	5. kategória	0,985009
9226	5. kategória	0,907908
9228, 9232	5. kategória	0,908013
9231	5. kategória	0,902641
9233	5. kategória	0,906504
9234	5. kategória	0,894090
9235	5. kategória	0,908701
9241	5. kategória	0,920100
9242, 9244	5. kategória	0,960578
9243	4. kategória	0,970326
9245	5. kategória	0,929437
9257, 9258, 9259, 9260, 9261, 9262, 9263, 9264, 9265, 9266, 9267, 9268, 9269, 9270, 9271, 9272, 9273, 9274, 9275, 9276, 9277, 9278, 9279, 9280, 9281, 9282, 9283, 9284, 9285, 9286, 9287, 9288, 9289, 9290, 9291, 9292, 9293, 9294, 9295, 9296, 9297, 9298, 9299, 9301, 9302, 9303, 9304, 9305, 9306, 9307, 9308, 9309, 9310, 9318, 9319, 9320, 9328, 9329, 9331, 9332, 9334, 9335, 9336, 9337, 9338, 9340, 9347, 9348, 9349, 9350, 9355, 9356, 9357, 9358, 9359, 9360, 9366, 9367, 9368, 9369, 9370, 9401, 9402, 9403, 9404, 9405, 9406, 9409, 9410, 9411, 9412, 9413, 9414, 9415, 9416, 9417, 9418, 9419, 9420, 9432	8. kategória	1,000000
9300	6. kategória	0,926929
9312	7. kategória	0,992533
9313	7. kategória	0,934853
9314	7. kategória	0,934528
9315	7. kategória	0,947195
9316	7. kategória	0,926484
9317	7. kategória	0,911376
9321	5. kategória	0,970044
9322	7. kategória	0,949886
9323	7. kategória	0,956373
9324	7. kategória	0,931278
9325	7. kategória	1,031772
9326	7. kategória	0,942643
9327	7. kategória	0,896189
9330	5. kategória	0,976668
9339	5. kategória	0,996435
9341	7. kategória	0,979910
9342	7. kategória	0,987350
9343	7. kategória	0,956723
9344, 9365	7. kategória	0,931619

9346	7. kategória	0,932702
9351	5. kategória	0,947060
9352	5. kategória	0,940406
9354	5. kategória	0,945318
9361	5. kategória	0,942036
9362	5. kategória	0,960714
9363	7. kategória	0,943477
9364	7. kategória	0,933189
9371	5. kategória	0,941708
9372	5. kategória	0,979260
9373	5. kategória	0,950708
9374	5. kategória	0,899513
9375	7. kategória	0,942381
9400	2. kategória	0,966544
9407, 9421	2. kategória	0,938006
9408, 9494	2. kategória	0,957524
9422	2. kategória	0,954430
9423	2. kategória	0,939671
9431	4. kategória	0,913536
9434, 9438	4. kategória	0,944691
9435	4. kategória	0,894859
9436, 9442	4. kategória	0,921553
9437	4. kategória	0,895325
9439, 9440, 9445, 9446, 9447, 9448, 9449, 9450, 9452, 9453, 9454, 9455, 9456, 9457, 9458, 9459, 9460, 9465, 9466, 9467, 9468, 9469, 9470, 9477, 9478, 9479, 9480, 9486, 9487, 9488, 9489, 9490, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505, 9506, 9507, 9508, 9509, 9510, 9518, 9519, 9520, 9524, 9525, 9526, 9527, 9528, 9529, 9530, 9535, 9543, 9546, 9550, 9557, 9558, 9559, 9560, 9562, 9563, 9564, 9565, 9566, 9567, 9568, 9569, 9570, 9571, 9572, 9573, 9574, 9575, 9576, 9577, 9578, 9579, 9580, 9581, 9582, 9583, 9584, 9585, 9586, 9587, 9588, 9589, 9590, 9591, 9592, 9593, 9594, 9595, 9596, 9597, 9598, 9599, 9601, 9602	8. kategória	1,000000
9441	4. kategória	0,929555
9443	4. kategória	0,999812
9444	4. kategória	0,942483
9451	4. kategória	0,899183
9461	4. kategória	0,924196
9462	4. kategória	0,910645
9463	4. kategória	0,937514
9464	4. kategória	0,945655
9471	4. kategória	0,910962
9472, 9736	4. kategória	0,909904
9473	4. kategória	0,909587
9474	4. kategória	0,926053
9475	3. kategória	0,914756
9476, 9735	4. kategória	0,941747
9481	4. kategória	0,909254
9482	4. kategória	0,899652
9483	4. kategória	0,917150
9484	3. kategória	0,964248
9485	3. kategória	0,970291
9491	3. kategória	0,921262
9492	3. kategória	0,895325
9493	2. kategória	0,921262
9495	2. kategória	1,001885
9500, 9553, 9761	7. kategória	1,005522
9511, 9551, 9671	7. kategória	0,940439
9512	7. kategória	0,942938
9513	7. kategória	0,947701
9514, 9522, 9643, 9654, 9665	7. kategória	0,897711
9515	7. kategória	0,983498
9516, 9651	7. kategória	0,915648
9517	7. kategória	0,950972
9521	7. kategória	0,959230
9523	7. kategória	0,863570

9531, 9561	7. kategória	0,956376
9541	7. kategória	0,992809
9542, 9672	7. kategória	0,940725
9544	7. kategória	0,939958
9545	7. kategória	0,948619
9548, 9555, 9674, 9833, 9834, 9836	7. kategória	0,929224
9552, 9554, 9673	7. kategória	0,925048
9600, 9609	6. kategória	0,970868
9603, 9604, 9605, 9606, 9607, 9610, 9613, 9614, 9615, 9616, 9617, 9618, 9619, 9620, 9626, 9627, 9628, 9629, 9630, 9637, 9638, 9639, 9640, 9644, 9645, 9646, 9647, 9648, 9649, 9650, 9655, 9656, 9657, 9658, 9659, 9660, 9666, 9667, 9668, 9669, 9670, 9677, 9678, 9679, 9680, 9701, 9702, 9703, 9704, 9705, 9706, 9708, 9709, 9710, 9711, 9712, 9713, 9714, 9715, 9716, 9717, 9718, 9720, 9728, 9729, 9732, 9750, 9753, 9755, 9778, 9779, 9780, 9790, 9801, 9802, 9803, 9804, 9805, 9806, 9807, 9808, 9809, 9810, 9815, 9816, 9817, 9818, 9819, 9820, 9822, 9827, 9828, 9829, 9830, 9837, 9838, 9839, 9840, 9843, 9844	8. kategória	1,000000
9608	6. kategória	0,958593
9611, 9621	7. kategória	0,918518
9612	7. kategória	0,958593
9622, 9662	7. kategória	0,876786
9623	5. kategória	0,915041
9624, 9635, 9661, 9664	7. kategória	0,866773
9625, 9707	5. kategória	0,986877
9631	7. kategória	0,881462
9632	5. kategória	0,909587
9633	5. kategória	0,899981
9634	5. kategória	0,949603
9636	7. kategória	0,884092
9641	7. kategória	0,970868
9652	7. kategória	0,942053
9653	6. kategória	0,965160
9663	7. kategória	0,899513
9681	7. kategória	0,935409
9682, 9757	7. kategória	0,893168
9684	7. kategória	0,907249
9685, 9841, 9842	7. kategória	0,897200
9700	5. kategória	1,082000
9721, 9791	4. kategória	1,024227
9722	4. kategória	0,945290
9723	4. kategória	0,910972
9724	4. kategória	0,889069
9725	3. kategória	0,977692
9726	2. kategória	0,902656
9727	3. kategória	0,942039
9730	3. kategória	1,097058
9731	3. kategória	1,000000
9733	3. kategória	0,936425
9734	3. kategória	0,926536
9737	4. kategória	0,928807
9738, 9745	4. kategória	0,942039
9739	4. kategória	0,892347
9740	4. kategória	0,942627
9741	5. kategória	0,960011
9742	5. kategória	0,945619
9743	4. kategória	0,935307
9744	4. kategória	0,920350
9746	5. kategória	0,910178
9747	5. kategória	0,918518
9748	7. kategória	0,908028
9749	5. kategória	0,960738
9751	6. kategória	0,966760
9752, 9764	7. kategória	0,893634
9754	7. kategória	0,911015
9756	7. kategória	0,994873

9762	7. kategória	0,920001
9763	7. kategória	0,917236
9766, 9776	7. kategória	0,897668
9771	7. kategória	0,950938
9772	7. kategória	0,929820
9773	7. kategória	0,939326
9774, 9825	7. kategória	0,907565
9775	7. kategória	0,915127
9777	7. kategória	0,942129
9781, 9782, 9799	7. kategória	0,923672
9783, 9798	7. kategória	0,924154
9784, 9922	7. kategória	0,975108
9789	4. kategória	1,016630
9792	4. kategória	0,945619
9793	4. kategória	0,953499
9794	4. kategória	0,919521
9795	5. kategória	0,930144
9796	7. kategória	0,919521
9797	5. kategória	0,945015
9800	7. kategória	0,921377
9811, 9821	7. kategória	0,884237
9814, 9913, 9914, 9918, 9955, 9981	7. kategória	0,950045
9823, 9824, 9826	7. kategória	0,874139
9832	7. kategória	0,955755
9845, 9846, 9847, 9848, 9849, 9850, 9851, 9852, 9853, 9854, 9855, 9856, 9857, 9858, 9859, 9860, 9861, 9862, 9863, 9864, 9865, 9866, 9867, 9868, 9869, 9870, 9871, 9872, 9873, 9874, 9875, 9876, 9877, 9878, 9879, 9880, 9881, 9882, 9883, 9884, 9885, 9886, 9887, 9888, 9889, 9890, 9891, 9892, 9893, 9894, 9895, 9896, 9897, 9898, 9899, 9901, 9902, 9903, 9904, 9905, 9906, 9907, 9908, 9910, 9916, 9920, 9924, 9925, 9926, 9927, 9928, 9929, 9930, 9939, 9940, 9947, 9948, 9949, 9950, 9956, 9957, 9958, 9959, 9960, 9964, 9965, 9966, 9967, 9968, 9969, 9971, 9972, 9973, 9974, 9975, 9976, 9977, 9978, 9979, 9980	8. kategória	1,000000
9900, 9919	7. kategória	0,962210
9909, 9962	7. kategória	0,915182
9912	7. kategória	0,934018
9915	7. kategória	0,910010
9932, 9941, 9943, 9985	8. kategória	0,926046
9933, 9935, 9936	7. kategória	0,977614
9934	7. kategória	0,928354
9937	8. kategória	0,936090
9942, 9982	8. kategória	0,977614
9961	7. kategória	0,917913
9970	7. kategória	0,910555
9984, 9998, 9999	8. kategória	1,000000

B.13 táblázat : Teljesítmény és saját tömeg szorzó		
Jármű teljesítménye (kW)	Saját tömeg (kg)	Együttható
3 kW felett	49 kg alatt	1,070000
8 kW felett	49-108 kg	1,070000
13 kW felett	109-168 kg	1,070000
18 kW felett	169-228 kg	1,070000
23 kW felett	229-288 kg	1,070000
28 kW felett	289-348 kg	1,070000
33 kW felett	349-408 kg	1,070000
38 kW felett	409-468 kg	1,070000
43 kW felett	469-528 kg	1,070000
48 kW felett	529-588 kg	1,070000
53 kW felett	589-648 kg	1,070000
58 kW felett	649-708 kg	1,070000
63 kW felett	709-768 kg	1,070000

68 kW felett	769-828 kg	1,070000
73 kW felett	829-888 kg	1,070000
78 kW felett	889-948 kg	1,070000
83 kW felett	949-1008 kg	1,070000
88 kW felett	1009-1068 kg	1,070000
93 kW felett	1069-1128 kg	1,070000
98 kW felett	1129-1188 kg	1,070000
103 kW felett	1189-1248 kg	1,070000
108 kW felett	1249-1308 kg	1,070000
113 kW felett	1309-1368 kg	1,070000
118 kW felett	1369-1428 kg	1,070000
123 kW felett	1429-1488 kg	1,070000
128 kW felett	1489-1548 kg	1,070000
133 kW felett	1549-1608 kg	1,070000
138 kW felett	1609-1668 kg	1,070000
143 kW felett	1669-1728 kg	1,070000
148 kW felett	1729-1788 kg	1,070000
153 kW felett	1789-1848 kg	1,070000
158 kW felett	1849-1908 kg	1,070000
163 kW felett	1909-1968 kg	1,070000
168 kW felett	1969-2028 kg	1,070000
173 kW felett	2029-2088 kg	1,070000
178 kW felett	2089-2148 kg	1,070000
183 kW felett	2149-2208 kg	1,070000
188 kW felett	2209-2268 kg	1,070000
193 kW felett	2269-2328 kg	1,070000
198 kW felett	2329-2388 kg	1,070000
203 kW felett	2389-2448 kg	1,070000
207 kW felett	2449-2500 kg	1,070000
249 kW felett	2501-3000 kg	1,070000
289 kW felett	3001-3500 kg	1,070000

Bonus-malus	Jogosítvány kora (év)	Szerződő kora (év)	Együttható
B04	3-5 év	41 év alatt	0,980000
B05	4-6 év	41 év alatt	0,980000
B06	5-7 év	41 év alatt	0,950000
B07	6-8 év	41 év alatt	0,950000
B08	7-9 év	41 év alatt	0,950000
B09	8-10 év	41 év alatt	0,950000

B.15 táblázat : Járű kora és a tulajdonviszony hossza szorzó							
Járű kora	0 év	1 év	2 év	3-5 év	6-10 év	11-20 év	20 év felett
Tulajdonviszony hossza							
0 év	0,924446	0,940000	1,036350	1,036350	1,016704	1,098854	1,094817
1 év	1,000000	0,941294	0,972509	1,005026	1,040400	1,196828	1,195600
2 év	1,000000	1,000000	0,876067	0,960596	1,040400	1,125509	1,113000
3-5 év	1,000000	1,000000	1,000000	0,865323	0,960596	1,000000	1,056784
6-10 év	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,896034	1,028196	1,040400
11-20 év	1,000000	1,000000	1,000000	0,996000	1,041480	0,984181	1,101751
20 év felett	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,208000	1,146420	1,028582

B.16 táblázat : Károkozói szorzó	
Károkozás	Együttható
2 éven belül	2,200000
2 év	1,600000
3 év	1,420000
4 év	1,070000
5 év	1,050000
6 év	1,030000
7 év	1,005000

B.17 táblázat : Fizetési gyakoriság	
Gyakoriság	Együttható
éves	1,000000
féléves	1,030000
negyedéves	1,080000

B.18 táblázat : Irányítószám, születési dátum és teljesítmény (kW) szerinti szorzó															
Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1011	1948.05	66	1,230631	2112	1967.09	103	1,360877	3931	1990.07	55	1,014308	7030	1982.11	110	1,367039
1011	1953.03	110	1,337199	2112	1968.11	103	1,43849	3932	1961.12	51	1,384919	7030	1983.04	73	1,18943
1011	1987.09	97	1,169582	2112	1970.01	110	1,350097	3933	1979.01	91	1,217774	7030	1984.02	142	1,22426
1011	1993.11	103	1,137902	2112	1970.04	63	1,274782	3933	1980.04	63	1,001705	7030	1984.07	81	1,147346
1012	1954.05	59	1,171539	2112	1970.05	50	1,173034	3933	1982.12	72	1,155	7030	1985.05	70	1,291911
1012	1961.12	72	1,444322	2112	1970.09	160	1,111978	3933	1996.06	79	1,049088	7030	1985.08	88	1,187987
1012	1963.12	71	1,396093	2112	1972.05	160	1,149312	3934	1975.07	140	1,168564	7030	1988.01	162	0,439004
1012	1967.01	66	1,096645	2112	1972.10	110	1,180442	3934	2000.02	81	1,433322	7030	1988.12	114	1,064423
1012	1969.08	96	1,195424	2112	1972.11	96	1,346298	3935	1973.06	103	1,130732	7030	1991.03	100	1,254796
1012	1974.04	61	0,860959	2112	1973.02	59	1,215239	3935	1982.11	63	1,003124	7030	1993.03	118	1,026389
1012	1974.04	64	0,955813	2112	1973.05	103	1,295394	3935	1992.07	80	1,154111	7030	1993.10	85	1,227226
1012	1978.09	81	0,91524	2112	1974.07	61	1,5	3941	1969.11	47	0,346279	7030	1994.03	66	1,38373
1012	1982.12	165	0,279279	2112	1974.08	88	1,365587	3941	1970.01	83	0,961356	7030	1994.04	85	1,137057
1012	1985.08	44	1,422962	2112	1975.05	74	1,5	3941	1974.12	82	0,967612	7030	1999.10	59	0,974153
1013	1958.04	74	1,057865	2112	1975.09	135	1,5	3941	1993.08	39	1,069155	7030	2003.02	135	1,135782
1013	1967.09	73	1,265063	2112	1975.12	63	0,945019	3943	1959.04	80	1,118807	7038	1990.08	140	1,340774
1013	1972.03	135	1,209397	2112	1976.01	51	1,294533	3943	1966.07	81	0,841741	7039	1953.08	50	0,96711
1013	1979.05	103	1,053388	2112	1976.05	103	1,307957	3950	1949.02	80	0,792093	7039	1977.08	97	1,465384
1013	1982.04	85	1,401345	2112	1976.06	75	1,045439	3950	1954.04	85	1,065158	7039	1999.11	81	1,15731
1013	1993.09	130	0,873455	2112	1977.01	103	1,478778	3950	1957.12	180	0,591712	7039	2001.11	81	0,981842
1013	1993.10	74	1,5	2112	1977.04	308	0,308168	3950	1959.01	92	0,94218	7041	1970.11	84	1,231086
1013	1995.05	85	1,496631	2112	1977.06	64	1,255336	3950	1965.01	96	1,19968	7041	1970.12	77	0,92243
1013	1996.03	55	1,5	2112	1977.07	121	1,381469	3950	1965.10	66	0,992611	7041	1972.02	85	1,014871
1014	1952.05	71	1,306244	2112	1977.10	88	1,365767	3950	1969.03	85	1,053273	7041	1984.02	103	1,32658
1014	1974.05	85	0,827343	2112	1977.11	120	1,230258	3950	1971.08	103	0,89467	7041	1995.09	55	1,271013
1014	1975.11	90	1,040823	2112	1978.06	69	1,120305	3950	1976.07	85	1,139616	7042	1969.09	59	1,350133
1014	1980.01	130	0,859065	2112	1978.11	73	1,07495	3950	1979.01	66	1,104612	7042	1974.04	43	0,953658
1014	1998.05	74	1,5	2112	1979.01	77	1,5	3950	1981.08	77	1,214186	7042	1974.04	65	1,097677
1015	1963.12	110	1,311788	2112	1979.06	62	1,310235	3950	1982.04	80	0,887464	7042	1975.07	77	1,071162
1015	1971.03	92	1,079957	2112	1979.08	74	1,398195	3950	1983.08	85	1,077585	7042	1975.08	43	0,521272
1015	1974.10	120	1,404567	2112	1981.01	160	0,991214	3950	1983.10	48	1,037639	7043	1981.09	66	1,432626
1015	1975.01	140	0,989543	2112	1981.01	55	1,103781	3950	1984.04	85	1,173292	7044	1976.01	74	1,01232
1015	1978.09	50	0,374121	2112	1981.05	103	1,450503	3950	1986.07	107	0,978745	7044	1980.05	88	1,362131
1015	1978.11	132	1,23878	2112	1982.05	85	1,463152	3950	1987.01	85	1,040932	7044	2001.04	140	1,408026
1015	1980.05	132	1,104149	2112	1982.11	120	1,253334	3950	1993.08	170	0,486707	7045	1957.07	80	0,953933
1015	1981.03	88	1,42427	2112	1983.04	61	1,370159	3950	1995.06	105	1,031573	7045	1971.11	63	0,890686
1015	1985.07	70	1,047315	2112	1984.09	88	1,5	3950	1999.07	72	0,984388	7045	1983.06	70	1,223856
1015	1987.09	125	1,173162	2112	1984.10	70	1,445019	3950	2001.05	66	1,36232	7047	1985.10	62	1,199379
1015	1991.05	104	1,462362	2112	1985.02	74	1,143003	3955	1961.01	75	0,815703	7047	1994.06	81	1,367471
1016	1949.05	74	1,375975	2112	1987.04	55	1,313087	3955	1992.01	90	1,5	7051	1970.06	103	1,39654
1016	1952.03	71	1,482863	2112	1987.06	72	1,128372	3958	1976.10	50	1,165076	7051	1976.10	50	0,989243
1016	1952.09	77	1,402904	2112	1990.08	120	1,148048	3958	1982.02	80	1,277586	7051	1978.10	100	1,102178
1016	1957.01	73	1,5	2112	1990.10	66	1,345186	3959	1994.11	55	1,30244	7052	1962.07	75	1,096065
1016	1965.11	150	1,5	2112	1992.01	55	1,047414	3961	2002.06	59	0,979441	7052	1967.06	66	0,714943
1016	1969.11	130	1,314845	2112	1992.09	62	1,344139	3963	1972.09	128	0,927686	7052	1976.06	95	1,067646
1016	1970.04	120	1,299458	2112	1992.10	50	0,935453	3963	1995.01	44	1,074742	7052	1997.09	46	1,166744
1016	1970.04	150	1,5	2112	1992.10	55	1,074625	3964	1979.04	39	1,284262	7054	1965.09	103	1,270372
1016	1971.06	110	1,296586	2112	1994.04	82	1,162687	3973	1964.04	38	1,295609	7054	1965.09	55	1,357402
1016	1975.05	59	1,341931	2112	1995.07	57	1,459125	3973	1980.11	74	0,899715	7054	1993.07	73	1,103175
1016	1983.03	66	1,406509	2112	1996.05	125	1,355518	3973	1981.06	73	1,182575	7056	1972.07	88	1,169415
1016	1983.05	120	1,5	2112	1996.06	85	1,411345	3973	1987.08	103	1,045248	7056	1985.01	103	1,128205
1016	1985.01	74	1,325047	2112	1997.12	44	1,409859	3974	1981.07	85	1,316572	7056	1985.09	83	0,896496
1016	1989.06	103	1,5	2112	1999.07	74	1,08591	3974	1982.04	61	1,147672	7056	1996.11	81	1,183993
1016	1992.08	110	1,5	2112	2002.05	85	0,956357	3980	1954.10	66	0,981544	7057	1981.01	59	0,565664
1016	1997.02	185	0,433246	2112	2005.11	59	1,040056	3980	1962.02	110	0,914448	7061	1968.08	40	1,046609
1021	1942.01	110	1,453134	2113	1951.02	77	1,163848	3980	1973.06	85	1,013325	7064	1951.05	100	0,640105
1021	1948.06	100	0,799014	2113	1967.06	80	1,5	3980	1977.03	103	1,231883	7064	1984.11	85	1,045326
1021	1952.10	103	1,38152	2113	1967.12	78	1,413756	3980	1994.05	103	0,867701	7064	1987.01	85	1,107815
1021	1953.07	50	1,5	2113	1972.06	44	0,996648	3980	1997.08	66	0,814996	7064	1995.10	90	1,311645
1021	1964.09	72	0,861037	2113	1973.12	75	1,077113	3980	2001.02	81	1,107671	7065	1976.07	74	1,141981
1021	1969.09	110	1,5	2113	1974.01	104	1,199127	3980	2002.10	55	0,88007	7067	1970.12	70	1,022422
1021	1971.12	69	1,5	2113	1975.02	49	1,497352	3985	1980.08	110	0,996014	7067	2003.03	171	0,904757
1021	1972.02	110	1,475122	2113	1976.04	85	0,605597	3987	1977.05	100	1,243263	7081	1994.03	103	1,219102
1021	1974.05	88	1,206277	2113	1978.04	100	1,3265	3988	2001.06	103	1,312815	7081	2005.01	81	0,9036
1021	1975.10	130	1,5	2113	1980.05	67	1,250274	3991	1994.03	125	1,266271	7083	1958.01	81	1,065185
1021	1976.12	147	1,415774	2113	1980.08	135	1,5	3992	1958.03	53	1,011621	7083	1977.09	110	0,994055
1021	1978.02	135	1,5	2113	1981.11	66	1,216631	3994	1947.12	80	0,729245	7084	1952.07	84	0,980403
1021	1981.01	68	1,48676	2113	1982.01	90	1,426552	3994	1996.02	96	0,93884	7084	1986.08	77	1,106246
1021	1981.02	81	1,335285	2113	1982.10	79	1,237007	3996	1981.03	136	1,266937	7084	1997.06	56	1,234673
1021	1981.07	125	1,025413	2113	1982.11	108	1,186869	3997	1961.02	81	1,150942	7086	2000.04	55	1,093085
1021	1982.11	103	1,5	2113	1983.01	68	1,165487	4002	1958.03	81	0,753376	7090	1945.10	74	0,721101
1021	1994.12	61	1,266288												

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1022	1983.04	85	0,693078	2113	1990.05	55	1,104695	4002	1972.11	80	1,170695	7090	1984.04	77	1,170078
1022	1988.06	110	1,42132	2113	1992.06	55	1,198949	4002	1973.06	77	1,166012	7090	1984.11	77	1,117698
1023	1941.08	135	0,73523	2113	1992.07	57	1,39191	4002	1973.10	83	1,08824	7090	1985.01	39	1,01678
1023	1954.12	150	0,61039	2113	1993.01	103	1,165797	4002	1975.04	120	0,966533	7090	1985.01	59	0,637792
1023	1962.10	85	0,774458	2113	1993.10	85	1,295915	4002	1977.02	102	0,758422	7090	1985.01	77	0,988553
1023	1970.09	63	1,125889	2113	1994.05	85	1,340699	4002	1977.05	68	0,985011	7090	1986.11	105	1,211915
1023	1973.03	125	1,42877	2114	1965.11	100	1,220962	4002	1978.05	50	1,1564	7090	2002.04	81	1,116323
1023	1974.12	74	1,358026	2114	1981.12	82	1,026822	4002	1978.11	74	1,080669	7091	1995.06	103	1,216989
1023	1978.05	120	1,5	2114	1992.04	90	0,843683	4002	1979.01	96	1,102632	7092	1984.11	74	1,222528
1023	1979.12	96	1,261935	2115	1971.04	69	0,993129	4002	1979.07	75	0,848109	7092	1989.07	114	1,405124
1023	1986.04	80	1,380815	2115	1992.01	97	1,092377	4002	1980.02	77	1,201692	7092	1993.05	110	1,320259
1024	1945.10	130	0,673868	2115	1996.04	39	1,081244	4002	1980.05	96	1,2863	7095	1976.12	160	0,41415
1024	1949.02	53	1,184502	2115	2000.02	74	0,731081	4002	1980.06	77	0,873882	7095	1977.12	54	1,055294
1024	1950.08	61	0,851185	2116	1969.03	85	1,04812	4002	1983.10	140	1,346178	7095	1988.08	69	1,452974
1024	1958.09	66	1,273137	2117	1954.04	84	1,209748	4002	1984.02	81	1,038239	7095	1990.10	66	1,056441
1024	1959.06	103	1,5	2117	1959.11	80	1,410722	4002	1985.03	62	1,06113	7095	1995.09	44	0,938105
1024	1960.05	285	0,399057	2117	1960.10	78	1,28251	4002	1985.04	77	1,190512	7095	1996.01	55	1,184426
1024	1972.01	85	0,538849	2117	1961.04	81	1,309114	4002	1986.09	75	0,97844	7098	1974.08	85	0,881217
1024	1972.03	66	1,482436	2117	1961.07	85	1,144462	4002	1988.06	59	1,07153	7098	2002.04	44	0,952538
1024	1976.02	110	1,5	2117	1965.02	103	1,096532	4002	1992.01	68	1,010385	7099	1980.02	75	0,752958
1024	1976.09	100	1,461646	2117	1965.06	66	1,08716	4002	1992.12	110	0,667147	7099	1982.03	62	1,022245
1024	1976.12	103	1,5	2117	1966.01	111	1,125788	4002	1993.08	96	1,016745	7100	1955.04	80	1,103132
1024	1980.05	103	1,152112	2117	1966.11	80	1,273155	4002	1994.11	110	0,958105	7100	1955.07	66	1,099807
1024	1980.07	132	0,821279	2117	1967.04	70	1,081069	4002	1995.03	90	1,369182	7100	1955.11	52	1,5
1024	1980.09	103	1,5	2117	1968.04	73	1,219103	4002	1996.05	85	1,103318	7100	1956.07	77	1,162716
1024	1982.11	103	1,5	2117	1968.07	120	1,085226	4002	1998.01	55	1,189788	7100	1956.09	110	1,088105
1024	1982.11	169	0,816388	2117	1968.07	81	1,05007	4002	1999.01	72	0,968366	7100	1957.02	120	1,479884
1024	1984.05	117	1,221716	2117	1969.03	103	1,069818	4002	1999.11	120	0,73987	7100	1957.12	59	1,0861
1024	1984.06	72	1,332302	2117	1970.08	85	1,083343	4002	2002.05	55	1,082548	7100	1958.02	96	1,369817
1024	1985.07	103	1,231412	2117	1970.10	44	1,238056	4024	1946.10	64	1,304565	7100	1960.11	85	1,078842
1024	1986.09	134	1,5	2117	1972.05	66	0,676209	4024	1949.08	77	1,176345	7100	1962.12	78	1,106812
1024	1994.11	55	0,965958	2117	1973.02	110	1,269286	4024	1954.04	74	0,938199	7100	1963.11	66	1,206692
1025	1937.05	190	0,21295	2117	1973.06	104	1,21703	4024	1954.09	82	1,242699	7100	1964.03	103	1,274508
1025	1945.06	69	1,5	2117	1973.10	86	1,361298	4024	1956.05	184	0,266199	7100	1964.07	85	1,344446
1025	1952.12	48	1,5	2117	1974.04	66	1,059731	4024	1973.02	100	1,133197	7100	1966.01	96	1,049607
1025	1953.05	63	1,438008	2117	1974.05	81	1,217039	4024	1978.02	96	1,357919	7100	1966.04	135	1,225682
1025	1953.11	108	1,27925	2117	1974.07	107	1,193657	4024	1980.05	80	1,029044	7100	1966.05	85	1,286687
1025	1958.05	57	1,387604	2117	1974.07	125	1,188179	4024	1995.01	170	0,979259	7100	1967.09	78	1,173295
1025	1958.09	71	1,374475	2117	1975.02	88	1,154073	4025	1957.02	55	1,183755	7100	1967.10	120	1,423928
1025	1959.06	170	1,010719	2117	1976.04	44	1,182292	4025	1959.05	72	1,124611	7100	1968.08	55	1,198517
1025	1960.03	68	0,921042	2117	1976.07	92	1,287811	4025	1960.10	125	1,183909	7100	1969.02	97	1,25722
1025	1960.04	55	1,135258	2117	1976.08	92	1,318959	4025	1961.09	51	1,401402	7100	1969.10	125	0,976456
1025	1966.08	96	1,236686	2117	1977.05	110	1,343725	4025	1968.05	66	1,101255	7100	1969.11	75	1,109427
1025	1967.10	130	1,120466	2117	1978.12	85	1,002803	4025	1969.11	55	1,294069	7100	1969.12	103	1,083479
1025	1968.12	85	1,261337	2117	1979.10	103	0,991321	4025	1970.01	55	1,5	7100	1970.05	110	1,3151
1025	1969.04	60	0,989317	2117	1980.03	85	1,29082	4025	1977.03	108	1,078543	7100	1971.07	120	1,075765
1025	1971.05	195	0,371101	2117	1980.05	88	1,257956	4025	1977.03	95	1,284037	7100	1972.08	120	1,345924
1025	1973.08	110	1,5	2117	1981.06	66	0,926106	4025	1980.07	96	1,329698	7100	1972.10	73	1,223146
1025	1975.03	75	1,096826	2117	1984.04	100	1,275887	4025	1981.02	74	1,101149	7100	1973.02	63	1,135508
1025	1975.03	85	1,397853	2117	1984.04	133	1,327085	4025	1985.09	103	1,047972	7100	1973.09	92	1,140385
1025	1976.02	130	1,5	2117	1987.09	81	1,5	4025	1987.07	150	1,445158	7100	1974.01	103	1,173385
1025	1976.05	103	1,5	2117	1992.01	95	1,499811	4025	1988.06	73	1,385068	7100	1974.03	103	1,483796
1025	1976.09	84	0,526649	2117	1993.02	77	1,163424	4025	1988.06	74	1,150284	7100	1974.06	96	1,194078
1025	1977.01	96	0,921506	2117	1993.11	150	0,856064	4025	1994.08	110	1,338943	7100	1974.07	110	1,028459
1025	1977.02	95	1,392999	2117	1993.11	85	1,057383	4025	2000.05	44	0,791269	7100	1974.08	69	1,29979
1025	1977.10	103	1,5	2117	1994.04	103	1,08579	4025	2001.01	88	1,5	7100	1974.10	100	0,787527
1025	1977.10	93	1,402871	2117	1995.02	95	1,277607	4025	2002.08	180	0,87306	7100	1975.12	66	1,026559
1025	1980.11	77	0,807841	2117	1995.05	77	1,323745	4026	1956.10	70	1,001745	7100	1976.07	145	0,821972
1025	1981.04	145	1,5	2117	1995.09	81	1,33974	4026	1963.01	81	1,104664	7100	1976.08	50	1,468531
1025	1981.05	110	1,5	2117	1996.02	70	0,830362	4026	1965.07	50	0,648109	7100	1976.10	110	1,5
1025	1981.07	70	1,343751	2117	2000.01	59	1,307352	4026	1966.09	140	1,11389	7100	1977.01	103	1,360503
1025	1981.10	121	1,5	2117	2000.08	50	1,174101	4026	1975.02	120	1,241343	7100	1977.02	125	1,00172
1025	1982.03	77	1,331344	2117	2004.10	74	1,205752	4026	1978.02	121	0,760947	7100	1977.03	95	0,848094
1025	1982.03	82	1,366801	2118	1956.01	69	1,114824	4026	1978.02	59	0,847759	7100	1977.07	103	1,392325
1025	1982.04	104	1,338726	2118	1958.06	75	1,082382	4026	1978.06	55	1,04811	7100	1977.08	83	1,278784
1025	1982.06	66	1,4918	2118	1976.02	75	0,882238	4026	1981.01	103	1,142159	7100	1978.02	103	0,978747
1025	1982.12	55	0,867258	2118	1992.10	55	1,177764	4026	1983.05	55	1,283261	7100	1978.02	80	1,093971
1025	1983.04	61	1,5	2118	2001.04	51	1,420554	4026	1984.10	125	0,956933	7100	1978.05	61	1,231707
1025	1984.11	92	1,392562	2119	1948.01	74	1,044203	4026	1994.11	110	0,901453	7100	1978.10	103	1,444916
1025	1985.04	100	1,5	2119	1949.09	132	0,847966	4026	1999.04	61	1,179195	7100	1979.01	132	1,015905
1025	1986.09	120	1,5	2119	1963.01	115	1,041243	4027	1944.07	50	0,824781	7100	1979.02	81	1,242777
1025	1988.12	147	1,286859	2119	1966.07	103	0,902879	4027	1956.10	55	1,201341	7100	1979.06	59	1,061483
1025	1989.11														

Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező
1026	1970.11	165	0,737487	2119	1977.12	103	0,971769	4027	1982.06	88	1,5	7100	1985.03	110	1,182308
1026	1973.01	190	0,2	2119	1978.01	44	0,978367	4027	1984.06	110	1,180668	7100	1986.02	40	1,156347
1026	1974.07	82	1,41945	2119	1980.09	90	1,128126	4027	1997.06	85	1,445674	7100	1987.10	81	1,330675
1026	1976.10	75	1,240936	2119	1981.03	120	1,060502	4027	1999.05	66	1,138578	7100	1988.02	103	1,336818
1026	1980.08	162	0,683515	2119	1981.06	103	0,896858	4027	2000.06	47	0,808618	7100	1988.07	74	1,389154
1026	1983.09	135	1,393269	2119	1983.01	103	1,404662	4027	2004.11	72	1,252872	7100	1989.04	100	1,069885
1026	1986.02	143	1,5	2119	1983.09	88	1,181451	4028	1950.07	103	0,589824	7100	1989.10	74	1,380227
1026	1993.08	169	0,773869	2119	1984.08	61	1,057288	4028	1952.03	80	1,248046	7100	1992.01	110	1,5
1026	1994.05	130	1,46377	2119	1985.10	132	1,009852	4028	1956.11	67	1,408687	7100	1992.09	55	1,320864
1026	1994.06	70	1,5	2119	1987.02	170	0,838093	4028	1958.07	81	1,123352	7100	1993.09	147	0,978891
1026	1998.02	100	1,272358	2119	1987.02	69	1,254735	4028	1971.05	118	1,020687	7100	1994.12	100	1,037682
1027	1948.10	141	0,67856	2119	1987.11	103	1,169798	4028	1971.05	92	1,079041	7100	1994.12	110	1,341238
1027	1951.04	104	1,203924	2119	1988.03	100	1,059566	4028	1973.11	81	1,135371	7100	1995.03	110	0,892611
1027	1952.07	160	0,777811	2119	1988.05	71	1,329612	4028	1975.07	130	1,190925	7100	1995.03	77	0,963788
1027	1953.11	125	1,043314	2119	1989.02	85	0,374731	4028	1976.08	66	1,032721	7100	1996.03	80	1,072311
1027	1959.05	110	1,46803	2119	1992.04	80	1,025028	4028	1985.02	74	1,181028	7100	1996.12	110	1,140706
1027	1963.02	66	0,97486	2119	1994.05	74	0,983994	4028	1986.03	66	1,378947	7100	1996.12	73	1,198116
1027	1969.04	75	1,31668	2119	1994.06	77	0,899622	4028	1986.06	66	1,342706	7100	1998.07	125	1,39864
1027	1969.10	85	1,141192	2119	1995.10	85	0,598654	4028	1987.06	85	1,22948	7100	1998.08	66	1,243292
1027	1969.11	125	1,177949	2119	1997.01	74	1,17398	4028	1989.08	74	1,215897	7100	1999.07	77	1,247777
1027	1970.10	61	1,131508	2119	1997.03	80	1,151384	4028	1992.09	80	1,451679	7121	1970.06	78	1,312392
1027	1971.04	72	1,144093	2119	2002.07	103	0,734891	4028	1992.10	74	1,204074	7121	1985.08	57	1,196396
1027	1974.07	110	1,256472	2120	1955.06	120	1,135037	4028	1993.03	54	1,182991	7122	1972.07	95	1,5
1027	1974.10	66	1,395801	2120	1955.08	70	1,00195	4028	1993.06	55	1,316188	7122	2001.12	66	1,22328
1027	1975.08	132	1,229003	2120	1963.07	130	1,117499	4028	1993.08	120	0,917922	7122	2005.08	100	1,249144
1027	1975.11	50	0,225652	2120	1964.05	96	1,098777	4028	1995.09	103	0,900296	7130	1950.03	63	1,098641
1027	1978.01	88	1,119416	2120	1965.07	60	0,873944	4028	1997.09	75	0,958408	7130	1959.10	55	1,172534
1027	1979.06	204	0,286279	2120	1969.09	128	1,265088	4029	1953.09	88	1,173812	7130	1966.05	85	1,236077
1027	1980.03	57	0,792457	2120	1970.09	54	0,987477	4029	1963.02	81	1,104	7130	1968.02	55	1,036421
1027	1980.10	170	1,150168	2120	1970.11	55	1,119683	4029	1965.12	110	1,011464	7130	1971.11	77	0,930371
1027	1983.08	125	1,356916	2120	1971.02	80	0,777115	4029	1970.05	76	1,048986	7130	1972.07	80	1,025705
1027	1983.11	100	1,106893	2120	1971.10	120	1,037637	4029	1975.12	94	1,265408	7130	1972.12	88	1,347916
1027	1983.11	50	1,246118	2120	1972.02	61	0,823703	4029	1976.11	120	1,229559	7130	1974.04	51	1,21665
1027	1985.04	110	1,5	2120	1972.02	90	0,960097	4029	1980.03	80	0,977726	7130	1980.03	74	1,088261
1027	1985.09	122	1,368049	2120	1972.08	115	0,924571	4029	1987.05	55	0,470328	7130	1982.09	90	1,010139
1027	1985.12	147	1,149738	2120	1973.02	81	0,902804	4029	1994.10	88	0,647104	7130	1982.11	120	1,214551
1027	1987.12	66	1,223159	2120	1973.12	160	0,515147	4029	2003.06	85	1,171683	7130	1983.03	77	0,935767
1027	1992.02	108	1,29433	2120	1974.04	66	1,11884	4030	1948.12	38	0,985172	7130	1986.04	85	1,071685
1027	1993.01	110	1,000294	2120	1974.05	66	1,048278	4030	1954.04	88	1,321818	7130	1993.11	66	1,046752
1027	1993.06	96	1,088492	2120	1974.07	150	1,269831	4030	1954.11	70	0,951599	7130	1994.09	44	1,245303
1027	1994.09	74	1,233931	2120	1974.09	44	0,958098	4030	1955.06	70	1,438382	7130	1999.09	85	1,274277
1027	1995.03	143	1,5	2120	1974.11	110	1,356554	4030	1956.02	85	0,754414	7130	2000.09	125	0,777711
1027	1996.10	110	1,5	2120	1975.08	68	0,754719	4030	1957.01	115	1,050947	7130	2003.12	66	1,5
1027	2002.10	120	1,364203	2120	1975.08	85	1,13925	4030	1960.07	39	0,995764	7131	1960.04	160	0,532486
1028	1939.05	81	0,746047	2120	1976.02	112	1,005622	4030	1960.08	93	1,138853	7131	1971.05	66	1,245152
1028	1950.04	55	1,371607	2120	1976.03	62	1,029257	4030	1964.05	55	0,973749	7131	1982.01	96	1,5
1028	1950.11	95	1,003706	2120	1976.08	66	0,33674	4030	1965.06	100	1,5	7131	1988.10	120	1,064019
1028	1953.03	140	1,482029	2120	1976.10	107	0,991876	4030	1966.01	143	0,990269	7131	1993.07	77	0,974433
1028	1956.09	280	0,790976	2120	1976.12	95	0,929747	4030	1970.01	96	1,277448	7131	2002.04	50	0,946685
1028	1956.11	150	0,923218	2120	1977.02	74	0,637208	4030	1971.01	96	1,318039	7132	1950.07	100	1,118391
1028	1962.05	103	1,199581	2120	1978.10	74	0,785354	4030	1973.10	81	0,970119	7132	1964.06	110	1,175521
1028	1963.07	96	1,5	2120	1979.11	110	1,051162	4030	1974.02	65	0,969707	7132	1973.06	55	1,407936
1028	1964.10	89	0,616339	2120	1980.02	89	0,851877	4030	1975.12	100	0,807157	7132	1979.07	80	0,876685
1028	1967.02	44	0,778834	2120	1980.03	64	1,083087	4030	1976.06	66	0,962841	7132	1985.11	83	0,982859
1028	1967.09	50	1,00945	2120	1981.05	120	1,097568	4030	1976.10	67	1,397136	7132	1992.06	68	1,427024
1028	1968.08	92	1,179147	2120	1981.12	103	1,088876	4030	1976.12	77	0,951888	7132	1994.08	66	1,233995
1028	1975.02	112	0,905909	2120	1982.04	120	1,171921	4030	1977.12	80	1,257342	7132	2003.12	55	1,077939
1028	1975.02	54	1,375432	2120	1984.01	184	0,703739	4030	1979.04	140	1,111146	7133	1985.03	140	1,173411
1028	1975.10	73	1,284378	2120	1984.11	57	0,466097	4030	1979.05	81	1,372896	7133	1986.02	66	1,172743
1028	1976.12	55	1,335832	2120	1985.03	103	1,268904	4030	1979.10	59	1,223418	7133	2002.08	170	0,983023
1028	1977.07	140	1,413769	2120	1985.09	81	1,111336	4030	1979.12	100	1,196144	7134	1978.04	72	1,337445
1028	1977.12	155	1,098142	2120	1986.02	74	0,792818	4030	1980.04	74	1,198392	7135	1966.08	74	1,123454
1028	1981.01	48	1,216563	2120	1986.05	170	0,906765	4030	1980.10	55	1,146465	7135	1973.05	85	1,11234
1028	1981.06	88	1,139022	2120	1986.07	125	1,233962	4030	1981.04	74	1,257052	7135	1977.02	66	1,255054
1028	1981.12	125	1,5	2120	1987.11	150	1,245331	4030	1981.05	95	0,932426	7135	1977.09	110	1,097342
1028	1982.11	140	1,29577	2120	1988.02	118	0,916882	4030	1981.11	103	0,987802	7135	1989.09	39	1,362687
1028	1987.03	230	0,389941	2120	1992.06	132	0,907649	4030	1983.01	74	1,319607	7135	1992.03	55	1,1935
1028	1993.07	77	0,991378	2120	1992.10	135	1,145488	4030	1983.08	51	0,968079	7135	1992.06	50	1,022333
1028	1997.06	44	0,830238	2120	1993.06	85	1,043907	4030	1984.01	100	1,049765	7135	1992.12	65	1,168649
1029	1950.03	110	1,5	2120	1993.07	70	1,060883	4030	1984.11	95	0,982985	7135	1995.02	74	1,482067
1029	1957.03	100	0,918758	2120	1993.09	40	1,029373	4030	1985.01	115	1,094488	7136	1994.08	59	1,177692
1029	1958.01	103	1,5	2120	1993.09	88	0,742024	4030	1985.05	77	1,121801				

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1029	1979.03	103	1,397277	2120	2004.03	51	0,510362	4031	1945.12	74	1,036406	7143	1960.09	110	1,165671
1029	1982.01	150	1,233454	2120	2007.04	81	1,062291	4031	1949.01	57	1,239549	7143	1962.04	96	1,168491
1029	1982.07	77	1,377692	2131	1947.04	113	0,852174	4031	1951.05	44	1,197768	7143	1968.05	65	1,234911
1029	1982.07	95	1,074121	2131	1950.09	75	1,5	4031	1951.10	81	1,128044	7143	1976.11	110	1,061878
1029	1997.03	64	1,238647	2131	1951.02	129	1,26962	4031	1954.02	85	1,205301	7143	1994.12	136	1,242926
1029	1999.09	61	1,157381	2131	1953.12	110	1,113126	4031	1956.08	95	1,325585	7144	1971.01	110	1,238292
1031	1954.10	73	0,845678	2131	1961.03	96	1,113102	4031	1956.09	83	1,206483	7144	1971.08	200	0,272675
1031	1955.02	66	1,5	2131	1962.04	82	1,036558	4031	1958.01	77	1,200407	7144	1975.01	68	1,085088
1031	1956.06	88	1,127811	2131	1968.06	110	1,072995	4031	1960.09	66	1,237295	7144	1998.06	66	0,633693
1031	1957.07	110	1,5	2131	1969.11	103	1,005076	4031	1961.07	92	1,339466	7146	1959.04	81	1,205468
1031	1957.12	50	1,263265	2131	1972.11	37	0,585303	4031	1962.12	97	1,335908	7146	1979.01	38	0,755873
1031	1957.12	75	1,47976	2131	1974.04	53	1,361828	4031	1963.12	59	1,26907	7146	1985.07	76	1,131971
1031	1957.12	85	1,465808	2131	1974.05	70	1,166512	4031	1964.07	110	0,956203	7147	1968.01	130	1,072868
1031	1966.02	133	1,456648	2131	1976.11	66	0,943504	4031	1964.07	77	1,174339	7147	1974.08	44	1,011207
1031	1966.03	65	1,045479	2131	1976.11	85	0,514992	4031	1965.02	85	1,465792	7147	1977.04	44	1,120685
1031	1969.07	74	1,171725	2131	1977.09	92	0,655112	4031	1965.06	77	1,240145	7148	1964.03	66	1,344296
1031	1970.03	45	1,5	2131	1979.08	59	1,251626	4031	1965.08	100	1,116995	7148	1973.11	81	0,987689
1031	1974.05	103	1,369119	2131	1979.12	74	0,984359	4031	1966.06	85	1,265814	7148	1979.02	80	0,890312
1031	1974.07	148	1,392595	2131	1983.08	132	1,183099	4031	1966.10	66	1,295416	7148	1994.02	130	1,189522
1031	1974.11	110	1,5	2131	1985.04	77	0,302665	4031	1966.11	51	1,184314	7149	1995.02	110	0,941
1031	1974.12	110	1,5	2131	1988.01	55	1,070615	4031	1967.04	55	1,248073	7150	1956.01	51	0,979297
1031	1977.08	110	1,390198	2131	1994.01	100	1,105685	4031	1967.05	75	1,428861	7150	1956.03	55	1,010038
1031	1977.08	151	0,660804	2131	1995.11	110	1,055841	4031	1968.02	56	1,327881	7150	1959.10	44	1,095271
1031	1979.01	65	1,202475	2131	1996.06	30	0,832935	4031	1968.05	46	1,382407	7150	1965.02	47	0,991065
1031	1979.12	92	1,187604	2131	1997.01	66	1,001299	4031	1968.05	74	1,191482	7150	1966.02	77	1,276491
1031	1980.12	104	1,5	2131	2005.01	96	1,331172	4031	1969.04	96	1,064211	7150	1969.01	77	1,277902
1031	1981.07	145	1,37058	2132	1941.03	38	0,64179	4031	1969.08	55	1,313443	7150	1971.04	96	1,362073
1031	1981.10	51	1,039631	2132	1951.01	82	1,320959	4031	1969.11	70	0,974803	7150	1975.06	86	0,865593
1031	1987.11	88	1,386273	2132	1952.01	110	1,065442	4031	1970.05	100	1,348825	7150	1975.11	66	1,180017
1031	1993.07	92	1,226632	2132	1953.10	114	1,169099	4031	1970.06	64	1,454964	7150	1977.02	66	1,203146
1031	1994.06	59	1,415605	2132	1953.12	110	1,205023	4031	1970.10	48	1,066398	7150	1979.04	88	1,274522
1031	1997.11	71	1,281173	2132	1968.02	107	1,5	4031	1971.09	66	1,141754	7150	1979.12	94	1,135244
1032	1950.10	110	1,085585	2132	1970.04	55	0,923391	4031	1971.11	60	1,345533	7150	1981.08	103	1,16074
1032	1957.09	63	0,896125	2132	1971.02	110	1,123715	4031	1972.05	74	1,218803	7150	1982.09	44	1,216424
1032	1960.03	85	1,290217	2132	1973.06	118	1,031558	4031	1973.05	110	1,205019	7150	1983.11	60	0,788615
1032	1964.04	61	0,86578	2132	1976.05	110	0,778534	4031	1973.05	60	1,230263	7150	1984.09	103	1,085792
1032	1968.06	44	1,181927	2132	1977.02	150	0,987609	4031	1973.07	55	1,000207	7150	1984.10	66	1,176696
1032	1968.10	88	1,35979	2132	1987.04	125	1,056547	4031	1973.08	96	1,5	7150	1986.02	70	1,078204
1032	1969.12	61	1,27297	2132	1988.02	80	1,089076	4031	1973.12	92	0,648148	7150	1994.12	73	1,054471
1032	1971.08	75	1,138939	2132	1988.10	88	1,006741	4031	1974.05	55	1,213693	7150	1995.07	59	0,91405
1032	1971.10	50	1,2287	2132	1994.06	48	0,936692	4031	1974.05	66	1,20993	7150	2003.09	69	1,382847
1032	1974.05	75	1,4286	2132	1994.07	85	0,355168	4031	1975.02	73	1,242204	7158	1980.11	88	0,979133
1032	1978.12	80	1,228841	2132	1999.09	40	0,969716	4031	1975.07	61	1,375268	7158	1993.07	85	1,117035
1032	1982.02	82	1,206524	2132	2001.02	103	1,434126	4031	1975.08	44	1,378081	7159	1985.06	81	1,186963
1032	1982.04	48	1,317967	2133	1951.08	81	1,235809	4031	1975.10	169	0,892951	7161	1974.04	88	1,288648
1032	1983.01	44	1,128416	2133	1957.09	66	1,045543	4031	1976.01	110	1,288865	7162	1982.05	132	1,254255
1032	1984.08	80	1,5	2133	1977.12	120	0,826009	4031	1976.07	82	1,270414	7164	1980.12	55	0,973656
1032	1985.11	121	1,150643	2133	1979.04	51	1,07238	4031	1976.09	110	1,060328	7165	1976.11	66	0,98258
1032	1991.06	77	1,118806	2133	1993.12	55	1,5	4031	1976.09	74	1,396678	7165	1994.09	114	0,692606
1032	1991.08	85	0,99273	2133	1996.03	69	0,984635	4031	1976.10	74	1,376113	7171	1973.05	103	1,5
1032	1992.07	66	1,127321	2133	1998.09	125	1,404473	4031	1977.02	136	1,5	7171	1985.06	82	1,393202
1032	1993.04	59	1,239735	2134	1971.05	50	1,422978	4031	1977.08	55	1,17257	7171	1992.05	55	1,064103
1032	1993.06	110	1,322427	2134	1972.04	75	1,5	4031	1977.09	88	1,5	7172	1962.04	103	1,248533
1032	1994.04	44	0,966515	2134	1980.11	140	1,284628	4031	1977.10	77	1,314223	7172	1968.07	100	1,287077
1032	1998.06	50	1,079843	2134	1983.01	75	1,218545	4031	1978.03	72	1,251026	7172	1968.08	103	1,055224
1033	1945.05	50	1,229158	2134	1986.08	50	1,247895	4031	1978.05	71	1,287902	7172	1970.03	70	1,091129
1033	1955.02	100	1,234952	2134	1988.06	147	1,32493	4031	1978.11	145	1,349586	7172	1971.02	110	1,377406
1033	1958.03	131	1,055444	2134	1990.09	135	1,478237	4031	1980.03	112	1,304414	7173	1967.12	50	1,440072
1033	1958.03	88	1,5	2134	1992.01	80	1,112744	4031	1980.07	108	1,342013	7173	1976.01	66	0,885935
1033	1959.03	96	1,417875	2134	1992.04	74	1,413427	4031	1982.05	110	1,057758	7173	1978.03	100	1,317957
1033	1959.07	70	1,220455	2134	1993.03	86	1,322314	4031	1982.06	85	1,5	7173	1983.05	88	1,154403
1033	1959.11	103	1,214308	2135	1963.03	55	1,214827	4031	1982.10	140	1,242251	7173	1990.06	125	0,62909
1033	1960.11	74	0,589344	2135	1967.12	55	1,101366	4031	1983.01	86	1,204471	7173	2002.02	110	1,051728
1033	1962.09	66	1,468275	2135	1974.12	80	1,28495	4031	1983.07	59	1,24148	7175	1966.04	170	0,569414
1033	1964.04	120	1,026251	2135	1979.07	80	1,5	4031	1983.08	110	1,437137	7175	1969.06	69	0,867331
1033	1971.06	63	1,069595	2135	1993.03	55	1,025835	4031	1983.08	60	1,315779	7181	1954.06	56	0,53942
1033	1972.06	89	1,141719	2135	2002.01	85	0,446318	4031	1983.10	77	1,098474	7181	1965.08	69	0,797713
1033	1972.11	66	1,046919	2141	1950.04	66	1,125039	4031	1983.12	160	1,011407	7181	1994.04	110	0,598228
1033	1977.04	129	1,084384	2141	1962.03	63	1,035413	4031	1983.12	81	1,330285	7182	1954.01	49	0,798219
1033	1979.04	77	0,524755	2141	1963.10	44	0,997495	4031	1984.02	85	1,263815	7183	1989.12	79	1,070219
1033	1979.12	96	1,273082	2141	1963.12	91	1,306055	4031	1984.07	61	1,298148	7187	1999.02	77	0,988855
1033	1981.12	71	1,234644	2141	1964.11	47	1,096								

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1033	1996.04	110	1,095838	2141	1973.04	176	0,613905	4031	1992.08	66	0,932059	7191	1994.09	77	1,090943
1033	1996.06	74	0,844189	2141	1973.05	85	0,433016	4031	1992.09	147	1,074288	7192	1952.02	81	0,912464
1033	1996.08	105	0,944956	2141	1974.01	85	0,589676	4031	1992.11	55	1,5	7192	1972.03	66	0,420951
1033	2003.08	50	1,094265	2141	1977.01	92	1,256214	4031	1993.01	136	1,083122	7192	1986.09	66	1,23975
1034	1947.08	61	1,178836	2141	1977.04	147	1,136045	4031	1993.04	71	1,276873	7193	1985.08	103	1,299213
1034	1953.07	50	1,421153	2141	1979.03	85	1,324986	4031	1993.07	55	1,175098	7200	1948.09	43	0,936028
1034	1958.10	39	1,14067	2141	1980.10	74	1,266308	4031	1993.07	63	0,93722	7200	1949.07	39	0,659656
1034	1959.03	88	0,651573	2141	1981.03	43	1,138213	4031	1994.02	38	1,221831	7200	1953.02	100	0,948059
1034	1966.03	66	0,474819	2141	1981.10	73	0,232396	4031	1994.06	100	1,298296	7200	1956.01	77	0,916427
1034	1972.03	162	0,332213	2141	1984.03	50	1,103437	4031	1994.08	74	1,396632	7200	1960.07	81	1,078065
1034	1974.05	127	1,131233	2141	1984.07	110	1,5	4031	1994.12	90	0,842192	7200	1967.03	155	0,763064
1034	1980.09	131	1,033815	2141	1992.12	55	1,240864	4031	1996.10	70	1,294914	7200	1967.04	65	0,987924
1034	1982.06	92	0,972096	2141	1994.04	57	0,571553	4031	1996.12	64	1,209517	7200	1969.04	95	1,27497
1034	1985.12	55	0,5796	2141	1995.02	110	0,988557	4031	1999.11	59	0,749113	7200	1971.05	81	0,85997
1034	1986.04	135	1,074831	2141	1999.11	44	1,131345	4031	2000.02	66	1,1001821	7200	1971.06	88	0,983658
1034	1988.10	105	1,326423	2141	2002.10	132	1,489924	4031	2000.06	90	1,190922	7200	1972.07	55	1,068793
1034	1993.10	71	0,885187	2141	2003.07	125	1,08576	4031	2002.04	88	0,971342	7200	1972.12	75	1,135163
1034	1997.10	72	0,686424	2142	1974.07	105	1,178792	4031	2004.06	47	1,452066	7200	1973.12	110	1,152413
1035	1941.04	73	1,30188	2142	1975.05	38	1,095473	4032	1947.11	63	1,260361	7200	1975.05	74	1,080692
1035	1951.07	60	1,45523	2142	1975.12	80	0,663083	4032	1949.09	54	0,734826	7200	1975.09	55	1,20669
1035	1954.09	66	1,142226	2142	1982.10	79	1,161184	4032	1950.08	38	1,487563	7200	1975.11	66	1,082465
1035	1955.10	86	1,16294	2142	1988.07	118	1,210607	4032	1955.11	74	1,413737	7200	1975.12	59	0,875433
1035	1960.09	68	1,430905	2142	1999.02	85	1,26599	4032	1956.12	140	1,050883	7200	1976.03	103	1,230929
1035	1960.11	68	1,5	2143	1942.11	88	1,106145	4032	1957.05	69	1,496718	7200	1976.03	145	1,310327
1035	1963.03	59	1,19316	2143	1959.06	80	1,307871	4032	1957.11	96	1,5	7200	1976.03	171	0,946906
1035	1967.05	88	1,286025	2143	1963.12	85	0,725019	4032	1958.01	55	1,114143	7200	1977.02	116	1,5
1035	1968.10	74	1,192606	2143	1964.01	81	1,112434	4032	1960.07	85	1,351066	7200	1978.01	51	0,99288
1035	1970.05	100	0,934812	2143	1966.09	104	0,697508	4032	1968.06	55	1,054165	7200	1981.05	74	0,946086
1035	1970.05	77	1,267809	2143	1966.11	105	1,471721	4032	1971.02	66	1,45675	7200	1983.09	86	0,897287
1035	1972.08	103	1,227592	2143	1967.12	105	1,179736	4032	1972.02	110	0,958904	7200	1984.04	110	1,187887
1035	1972.10	60	1,078924	2143	1968.07	110	1,363931	4032	1972.09	96	1,499515	7200	1984.04	95	1,032482
1035	1974.12	55	1,022374	2143	1968.12	37	0,860969	4032	1974.06	74	1,125241	7200	1993.12	50	1,156569
1035	1976.07	70	0,981638	2143	1969.10	180	0,761716	4032	1974.08	60	1,097041	7200	1994.02	68	1,280845
1035	1978.01	66	1,466336	2143	1970.11	77	1,245636	4032	1974.10	30	1,423938	7200	1996.05	75	1,129354
1035	1980.10	64	1,25858	2143	1971.12	52	1,057125	4032	1975.05	81	1,413077	7200	1998.07	88	0,868165
1035	1983.12	63	1,060532	2143	1972.07	55	1,327257	4032	1976.06	92	0,685292	7200	2001.07	110	1,5
1035	1984.09	74	1,411513	2143	1974.02	176	0,712636	4032	1976.10	85	1,5	7200	2002.01	125	0,973964
1035	1992.05	81	1,5	2143	1975.04	64	1,301637	4032	1978.08	110	0,743151	7200	2002.05	51	0,960888
1035	1993.02	92	1,458933	2143	1975.06	71	1,343475	4032	1979.06	225	0,356868	7211	1994.01	74	0,95574
1035	1993.09	70	1,221952	2143	1975.08	69	0,801721	4032	1979.10	85	1,182728	7213	1976.08	81	1,309443
1035	1993.10	111	1,182893	2143	1976.03	64	1,5	4032	1980.08	88	1,378022	7213	1992.07	66	1,283351
1035	1994.03	85	1,403172	2143	1978.12	175	0,414293	4032	1980.09	118	1,008748	7213	2003.10	110	1,452191
1035	1997.10	114	1,371166	2143	1980.03	80	1,147473	4032	1981.03	140	1,5	7215	1993.09	103	0,996397
1035	2002.06	110	1,490387	2143	1980.04	125	0,955449	4032	1981.06	62	1,201608	7224	1961.08	45	1,024263
1036	1944.01	80	1,486593	2143	1980.07	96	1,033837	4032	1981.06	66	1,319627	7225	1999.10	85	0,851789
1036	1948.04	100	0,691744	2143	1981.07	110	1,367716	4032	1981.08	88	1,309153	7226	1963.04	53	1,061358
1036	1961.02	44	1,276716	2143	1981.11	140	1,385063	4032	1981.11	50	1,026997	7226	1971.09	59	1,003476
1036	1964.06	64	0,937926	2143	1982.08	85	1,302496	4032	1981.11	66	1,322966	7226	1972.04	74	1,095123
1036	1966.09	47	1,073543	2143	1984.07	75	1,105488	4032	1984.12	107	1,157408	7226	1994.05	77	0,838755
1036	1969.03	140	1,359511	2143	1984.07	80	0,922427	4032	1984.12	93	0,822723	7226	1999.04	110	0,918274
1036	1971.08	125	1,224318	2143	1985.08	64	0,997019	4032	1985.12	66	0,730422	7227	1999.12	96	0,918812
1036	1977.02	110	1,495065	2143	1986.05	120	1,322205	4032	1987.06	158	0,913777	7228	1977.08	100	0,951031
1036	1978.01	103	1,5	2143	1986.11	73	1,165792	4032	1988.02	57	1,208035	7228	1981.04	100	1,044222
1036	1978.02	120	0,809109	2143	1988.03	105	1,287348	4032	1991.01	71	1,389951	7251	2002.01	61	0,91619
1036	1993.06	95	1,494165	2143	1993.11	86	1,075379	4032	1993.12	134	1,071857	7252	1964.02	75	0,997944
1036	1994.05	74	0,941642	2143	1994.06	110	0,770603	4032	1994.03	85	1,146021	7252	1993.11	130	1,105809
1036	1997.03	55	1,16086	2143	1994.06	171	0,585545	4032	1994.06	63	1,049491	7255	1962.11	74	0,967911
1036	1997.10	75	1,326211	2143	1997.12	50	1,032361	4032	2004.06	57	1,423707	7255	1987.01	110	1,022247
1036	1998.02	59	1,418369	2143	2000.05	103	1,5	4033	1953.12	81	1,249239	7257	1950.12	69	1,011007
1037	1946.01	64	1,257463	2143	2004.04	74	0,941176	4033	1954.10	51	0,988814	7258	1975.09	103	0,971439
1037	1949.07	103	1,494275	2144	1952.10	66	0,916553	4033	1955.03	74	0,85495	7258	1981.01	82	0,879825
1037	1954.02	118	1,115335	2144	1953.05	88	1,067541	4033	1956.11	90	0,742427	7271	1977.03	80	0,842625
1037	1954.02	235	0,918544	2144	1955.03	85	0,939089	4033	1958.02	60	1,152239	7272	1976.07	44	1,046751
1037	1954.12	89	1,248775	2144	1957.05	89	0,561459	4033	1959.01	66	1,096378	7276	1962.03	88	1,052908
1037	1956.06	80	1,114265	2144	1964.02	77	1,044741	4033	1964.03	83	1,258951	7281	1992.06	100	1,196055
1037	1956.10	64	1,305333	2144	1970.03	50	1,103694	4033	1965.08	99	0,987994	7285	1956.11	95	0,959606
1037	1956.10	88	1,138492	2144	1972.12	44	0,959437	4033	1966.04	99	1,268748	7300	1951.04	103	1,29264
1037	1960.07	110	1,5	2144	1975.02	55	0,334905	4033	1968.01	74	0,891896	7300	1951.05	55	1,03576
1037	1965.01	55	1,129847	2144	1976.05	165	0,571213	4033	1968.03	105	1,039954	7300	1951.11	73	0,944678
1037	1965.08	73	0,870862	2144	1983.04	158	0,750527	4033	1968.08	88	0,860864	7300	1953.01	68	0,878847
1037	1966.01	66	0,834829	2144	1985.02	103	0,796539	4033	1969.02	93	1,293651	7300	1954.01	105	1,1807
1037	1967.08	77	1,267939	2144	1986.11	55	1,470909	4033	1969.09	100	1,03323	7300	1960.11		

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1037	1974.10	85	1,15266	2145	1973.12	107	0,952188	4033	1975.02	81	0,887897	7300	1974.09	132	0,807843
1037	1975.01	66	0,450773	2145	1974.02	66	1,300873	4033	1975.10	103	1,138316	7300	1975.03	79	0,802252
1037	1975.06	120	1,246999	2145	1975.07	120	1,392613	4033	1978.02	57	1,33483	7300	1976.08	103	1,069223
1037	1975.08	55	1,346398	2145	1979.05	59	1,333803	4033	1978.03	160	0,793482	7300	1980.09	100	1,172167
1037	1976.10	235	0,268628	2145	1982.08	44	0,916738	4033	1978.10	88	1,229882	7300	1981.11	100	0,946249
1037	1976.12	158	0,518957	2145	1983.03	107	1,313784	4033	1978.11	66	1,259116	7300	1984.04	191	0,455813
1037	1977.03	96	1,5	2145	1983.06	142	1,313743	4033	1979.04	47	1,238531	7300	1984.10	85	0,785735
1037	1978.03	55	1,208001	2145	1984.08	110	1,431709	4033	1980.04	74	1,431167	7300	1992.03	68	1,074136
1037	1979.03	55	1,323831	2145	1996.06	51	1,220563	4033	1980.05	55	1,15981	7300	1992.05	125	0,93959
1037	1979.09	90	1,06376	2145	2002.08	103	1,17765	4033	1981.03	100	0,874715	7300	1992.09	120	0,875145
1037	1980.01	74	1,334312	2146	1950.12	100	1,459473	4033	1981.04	100	1,045756	7300	1993.03	103	1,287752
1037	1980.04	50	1,249291	2146	1952.04	120	0,939303	4033	1982.09	147	0,990575	7300	1993.05	103	0,925858
1037	1980.11	89	0,928402	2146	1953.09	78	1,079987	4033	1982.12	63	1,322876	7300	1993.11	66	0,940685
1037	1981.01	131	1,35226	2146	1959.04	77	1,319695	4033	1983.04	77	0,956228	7300	1994.02	103	0,754338
1037	1981.05	143	1,5	2146	1966.03	96	1,265626	4033	1983.11	66	1,055385	7300	1995.02	81	0,6049
1037	1981.06	160	0,908747	2146	1966.06	158	0,96606	4033	1984.03	85	1,383753	7300	1995.10	66	0,896041
1037	1981.12	74	1,5	2146	1967.02	82	1,108252	4033	1987.06	110	1,123863	7300	1995.11	88	0,949098
1037	1982.12	141	0,982298	2146	1967.03	135	1,450604	4033	1987.09	85	1,204998	7300	1995.12	66	0,379982
1037	1983.01	93	1,5	2146	1969.03	133	1,342199	4033	1988.10	55	1,349648	7300	1996.04	103	1,107917
1037	1989.03	70	1,5	2146	1969.11	75	1,144503	4033	1989.08	60	1,444294	7300	1997.12	77	1,285139
1037	1992.02	107	1,36297	2146	1970.05	57	1,080244	4033	1992.09	77	1,120562	7300	1998.12	66	0,772029
1037	1992.09	125	1,5	2146	1970.06	135	1,275354	4033	1993.01	96	0,787728	7334	1973.06	120	0,905406
1037	1992.09	73	0,706076	2146	1970.09	120	1,104868	4033	1993.10	66	1,223308	7342	1971.03	66	0,855064
1037	1993.07	92	1,441659	2146	1971.03	72	1,088983	4033	1994.12	92	1,123119	7342	1980.04	50	0,837453
1037	1994.10	75	1,042924	2146	1971.08	130	1,068807	4033	1995.01	55	1,05366	7347	1998.12	140	1,430318
1037	1996.11	66	1,212392	2146	1972.06	95	1,451462	4033	1995.05	66	1,404658	7349	1973.01	103	0,865784
1037	1998.10	77	1,5	2146	1973.06	170	0,575036	4033	1996.04	120	0,657225	7349	1976.04	71	1,146302
1037	2001.07	103	1,5	2146	1973.09	130	1,127089	4033	1997.01	103	1,156109	7349	1978.05	129	0,993112
1037	2004.08	59	1,113047	2146	1973.12	110	1,158332	4033	1999.11	44	1,343248	7349	1995.03	74	1,005642
1038	1939.04	70	1,134873	2146	1975.01	37	0,658403	4033	2000.01	103	0,787105	7349	1997.10	90	0,985025
1038	1946.03	80	1,427127	2146	1975.04	74	0,755127	4034	1944.07	85	0,834198	7349	2000.09	63	0,884267
1038	1955.08	80	1,400273	2146	1975.09	98	0,847091	4034	1963.04	55	1,102442	7351	1974.09	51	0,989219
1038	1956.04	85	0,857745	2146	1976.11	85	1,280245	4034	1964.07	135	1,084687	7352	1979.09	88	0,773163
1038	1958.02	40	1,261418	2146	1977.08	44	1,132982	4034	1966.02	67	0,955007	7352	2001.10	71	1,121843
1038	1959.12	95	1,170694	2146	1977.12	85	0,477149	4034	1967.09	96	1,086003	7355	1963.11	68	1,036977
1038	1965.03	103	1,307857	2146	1978.06	75	1,18127	4034	1968.06	125	0,726144	7355	1985.12	95	1,223216
1038	1970.03	60	1,265841	2146	1980.08	66	1,163024	4034	1973.04	85	0,893339	7356	1979.05	105	1,216347
1038	1971.05	88	0,971047	2146	1982.09	66	0,438622	4034	1973.12	100	1,5	7361	1964.01	55	1,033987
1038	1974.01	88	1,5	2146	1984.10	128	1,092784	4034	1974.08	99	0,949713	7361	1970.07	44	0,985749
1038	1974.05	103	1,318984	2146	1986.04	154	0,975552	4034	1976.11	75	1,193906	7361	1971.08	81	1,180536
1038	1977.06	66	1,223703	2146	1986.12	26	0,842858	4034	1978.01	85	0,981985	7370	1967.04	110	0,649397
1038	1978.10	150	1,5	2146	1988.11	55	1,21877	4034	1978.07	74	1,221412	7370	1969.01	59	1,015971
1038	1986.03	95	1,228299	2146	1992.01	115	1,233688	4034	1979.04	65	0,845105	7370	1976.05	88	1,084057
1038	1993.06	33	0,686017	2146	1992.02	63	1,147028	4034	1979.08	147	1,067511	7370	1986.06	104	1,381645
1038	1996.05	110	1,037947	2146	1992.05	80	1,5	4034	1980.09	183	0,236087	7370	2003.04	103	0,583408
1038	2000.07	110	1,250705	2146	1993.01	165	0,908608	4034	1980.12	140	1,241885	7394	1953.04	55	0,701359
1038	2004.06	66	1,24438	2146	1994.01	120	1,368675	4034	1983.11	85	1,451979	7394	1996.08	77	1,019439
1039	1942.09	50	1,036157	2146	1994.12	59	1,436686	4034	1985.05	55	1,225481	7396	1996.08	125	0,998608
1039	1952.06	75	1,181137	2146	1995.07	72	1,321608	4034	1985.07	110	1,002032	7400	1936.02	71	1,5
1039	1952.10	60	0,929648	2146	1995.12	74	1,327582	4034	1985.10	96	0,860946	7400	1949.08	74	0,904629
1039	1954.07	100	1,166001	2146	1996.09	130	1,214476	4034	1986.01	118	1,488005	7400	1950.02	77	1,5
1039	1954.07	66	0,482218	2146	2000.06	44	1,024995	4034	1988.04	85	1,295213	7400	1951.04	40	1,186864
1039	1955.04	117	1,5	2146	2002.09	125	1,234145	4034	1992.02	83	1,203942	7400	1952.11	108	1,5
1039	1955.08	92	1,103787	2151	1949.02	125	0,780765	4034	1992.06	75	1,199568	7400	1953.07	110	1,156939
1039	1958.06	140	1,480324	2151	1949.08	92	1,317891	4034	1993.02	61	1,153806	7400	1954.08	66	1,104201
1039	1958.12	130	1,180935	2151	1958.08	59	1,300998	4034	1998.02	191	0,276419	7400	1955.05	81	1,5
1039	1961.01	88	1,272895	2151	1959.03	77	0,473466	4034	2002.05	80	1,5	7400	1955.12	55	1,5
1039	1962.06	145	1,081669	2151	1959.08	96	1,144526	4034	2003.12	55	1,216225	7400	1956.06	88	1,037146
1039	1965.03	73	1,011687	2151	1960.10	50	1,066466	4034	2004.09	59	1,322352	7400	1957.10	74	1,146812
1039	1966.08	44	1,063839	2151	1963.01	70	1,169526	4060	1958.10	81	1,150102	7400	1959.04	66	1,223322
1039	1967.08	69	1,110333	2151	1966.02	50	1,026779	4060	1962.10	70	1,180709	7400	1961.12	100	1,240566
1039	1968.03	68	1,222958	2151	1967.04	120	1,049399	4060	1963.08	64	0,869004	7400	1962.05	110	1,405949
1039	1968.07	75	0,744445	2151	1967.12	82	1,173081	4060	1965.07	85	1,002449	7400	1963.05	100	1,210693
1039	1969.07	95	0,959881	2151	1969.01	130	1,116372	4060	1968.09	66	0,909985	7400	1966.02	103	0,916978
1039	1970.06	85	0,707611	2151	1969.11	103	1,234634	4060	1968.11	118	0,569601	7400	1966.05	54	1,246378
1039	1970.12	61	1,285229	2151	1970.02	71	1,279603	4060	1969.01	66	1,04791	7400	1967.02	74	1,14261
1039	1971.04	55	1,024504	2151	1970.09	70	1,5	4060	1969.08	88	1,202003	7400	1968.04	72	1,234318
1039	1972.08	71	0,664538	2151	1970.12	80	0,871941	4060	1970.01	120	1,215172	7400	1968.09	44	1,149398
1039	1972.10	110	1,153794	2151	1971.02	85	0,595592	4060	1970.08	71	1,12004	7400	1970.04	105	1,172635
1039	1973.10	84	1,182298	2151	1971.10	103	1,352582	4060	1971.05	99	0,870563	7400	1970.05	130	1,26777
1039	1974.05	89	1,031305	2151	1972.04	92	1,149692	4060	1974.11	71	1,180663	7400	1971.02	66	1,149058
1039	1974.08	65	1,5	2151	1973.01	1									

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1039	1978.02	162	0,285934	2151	1975.01	48	1,167779	4060	1997.09	48	1,27568	7400	1975.04	105	1,331143
1039	1978.02	59	1,27462	2151	1975.04	51	1,132789	4060	1997.09	93	1,220926	7400	1975.05	110	1,386012
1039	1978.07	73	0,680653	2151	1975.06	110	0,889267	4060	2000.08	147	1,209345	7400	1975.05	73	1,277083
1039	1979.01	55	1,237414	2151	1976.02	88	1,453541	4060	2000.08	42	0,974795	7400	1975.07	136	1,422109
1039	1979.10	50	1,101816	2151	1976.06	64	1,088099	4060	2001.09	55	1,026419	7400	1975.07	88	1,22825
1039	1980.02	61	1,142275	2151	1977.02	120	1,27507	4063	1985.12	80	1,241412	7400	1975.08	95	0,889727
1039	1980.05	92	1,194801	2151	1977.08	51	1,367982	4064	1969.06	75	0,971443	7400	1975.10	100	1,197129
1039	1980.10	153	0,307644	2151	1978.11	55	0,997831	4064	1977.07	85	1,047368	7400	1975.10	70	1,175501
1039	1983.07	120	1,338501	2151	1979.07	103	1,372804	4064	1979.03	110	1,224214	7400	1976.03	103	1,323485
1039	1983.10	60	0,947321	2151	1980.01	57	1,250372	4064	1979.08	110	1,055174	7400	1976.04	69	0,694163
1039	1984.02	50	1,38798	2151	1981.12	120	0,567636	4064	1987.03	88	1,319137	7400	1976.06	63	0,525925
1039	1986.04	103	1,09943	2151	1982.04	85	0,836072	4064	1997.09	85	0,912947	7400	1976.08	105	1,296184
1039	1987.08	39	1,31991	2151	1982.11	75	1,287071	4064	2002.09	105	0,993489	7400	1976.10	110	1,051304
1039	1992.02	30	1,118412	2151	1982.12	50	1,030993	4066	1946.11	60	0,536607	7400	1977.04	96	1,259588
1039	1992.08	103	1,110003	2151	1983.06	93	1,357052	4066	1989.02	70	1,249818	7400	1977.05	79	0,773457
1039	1993.12	74	1,039584	2151	1983.09	68	1,095506	4069	1963.04	77	1,425513	7400	1977.10	84	1,236137
1039	1993.12	77	0,410485	2151	1983.10	64	1,430263	4069	1978.03	99	1,259592	7400	1977.12	85	1,115989
1039	1994.04	92	1,32834	2151	1983.12	135	1,294059	4069	1985.03	55	1,161279	7400	1978.02	103	1,107204
1039	1995.08	74	0,53194	2151	1985.01	51	1,333525	4069	1994.03	118	1,04842	7400	1978.04	100	1,108359
1039	1998.03	85	1,274609	2151	1985.05	50	1,348649	4071	1955.07	103	1,021405	7400	1978.07	81	1,067068
1039	2000.01	69	1,451513	2151	1985.09	100	1,191652	4071	1970.09	127	1,092412	7400	1978.09	55	1,266071
1039	2003.08	66	1,281285	2151	1985.09	66	1,241619	4071	2000.09	63	1,06126	7400	1979.03	70	1,21967
1041	1956.04	95	1,019574	2151	1985.10	130	1,29342	4075	1966.09	59	1,236517	7400	1979.06	180	0,786305
1041	1958.01	60	1,032123	2151	1985.11	100	1,093924	4075	1984.12	75	1,082397	7400	1980.02	103	1,076844
1041	1960.01	53	0,8627	2151	1986.05	71	1,380334	4075	1987.12	110	1,16682	7400	1980.03	51	1,072137
1041	1968.08	66	1,198564	2151	1986.10	78	1,043226	4075	1993.02	190	0,313425	7400	1980.03	77	1,326823
1041	1970.02	74	0,883556	2151	1986.12	50	1,01046	4077	1971.12	47	0,907385	7400	1980.09	103	1,411218
1041	1973.02	74	0,971202	2151	1990.10	80	1,29191	4078	1980.04	110	1,257582	7400	1981.11	104	1,069117
1041	1974.03	74	0,937591	2151	1992.07	66	1,125745	4078	1981.08	96	1,5	7400	1982.05	59	1,364176
1041	1975.05	81	0,794407	2151	1992.08	55	1,113482	4078	1984.12	81	1,21563	7400	1982.05	66	1,076866
1041	1975.06	83	0,723632	2151	1993.10	110	1,358415	4079	1978.02	85	1,5	7400	1982.05	94	1,39373
1041	1976.02	81	0,950175	2151	1994.03	85	0,653114	4079	1987.04	103	1,150921	7400	1982.07	50	1,041445
1041	1977.08	44	1,029665	2151	1994.05	61	0,963881	4079	1994.08	110	1,5	7400	1983.02	96	1,224293
1041	1982.07	155	0,919979	2151	1995.04	125	1,157453	4080	1945.08	39	0,965107	7400	1983.06	85	1,107314
1041	1987.07	110	1,112005	2151	1995.12	120	1,195596	4080	1950.04	73	0,968056	7400	1983.08	103	1,286429
1041	1994.06	74	0,987221	2151	1996.05	55	1,19359	4080	1953.02	80	1,122154	7400	1983.11	110	1,328355
1041	1994.06	96	0,970016	2151	1996.12	85	1,344815	4080	1954.07	140	1,074168	7400	1983.11	120	1,233711
1041	1995.12	142	0,752763	2151	1997.07	169	1,262647	4080	1954.11	61	0,88563	7400	1984.01	171	0,546484
1041	2002.05	66	1,179929	2151	1997.11	55	1,463884	4080	1954.12	72	0,98354	7400	1984.01	73	1,358374
1042	1952.10	75	1,169895	2151	2000.12	57	0,952796	4080	1955.12	68	1,5	7400	1984.03	103	1,200679
1042	1963.06	103	0,986513	2151	2002.02	90	0,762145	4080	1956.03	103	0,939095	7400	1985.05	165	1,118208
1042	1966.02	110	1,436339	2161	1972.09	80	1,079635	4080	1957.07	44	1,214555	7400	1985.05	72	1,159247
1042	1967.03	66	1,10529	2161	1974.08	81	0,511526	4080	1958.05	73	1,220105	7400	1985.11	74	1,321695
1042	1969.04	120	1,071234	2161	1980.09	103	1,349487	4080	1960.06	69	1,13878	7400	1987.12	165	0,999154
1042	1969.04	160	0,745288	2161	1986.03	75	0,865226	4080	1961.12	77	1,078121	7400	1988.07	103	1,06616
1042	1972.03	103	1,416265	2161	1999.12	118	1,119281	4080	1962.06	66	1,171516	7400	1988.07	48	0,997387
1042	1973.10	92	1,5	2162	1934.07	49	1,324574	4080	1963.09	38	0,911816	7400	1988.08	60	1,265358
1042	1976.01	90	0,849759	2162	1935.07	63	1,5	4080	1964.05	95	1,042608	7400	1988.11	65	1,318007
1042	1976.01	92	0,952098	2162	1956.08	81	1,185894	4080	1964.06	51	1,143407	7400	1990.03	88	1,208421
1042	1982.12	95	0,798931	2162	1959.10	85	1,376387	4080	1968.04	73	1,062075	7400	1990.12	71	1,09729
1042	1983.02	93	1,262702	2162	1962.10	48	1,336339	4080	1970.02	55	1,237542	7400	1991.03	136	1,250581
1042	1984.07	70	1,255693	2162	1963.03	68	1,287525	4080	1971.02	74	1,146593	7400	1992.11	88	1,5
1042	1987.03	110	1,032684	2162	1966.09	96	1,028868	4080	1971.08	50	1,099134	7400	1993.01	48	0,833034
1042	1987.07	103	0,779269	2162	1968.09	78	1,5	4080	1971.09	85	1,017892	7400	1993.02	63	0,908564
1042	1992.11	99	1,054321	2162	1969.08	55	1,165938	4080	1972.04	88	0,978248	7400	1993.03	74	1,048077
1042	1994.02	136	1,291876	2162	1973.01	110	1,328307	4080	1972.05	120	1,122034	7400	1993.10	73	1,048967
1042	1996.12	90	1,36016	2162	1973.02	65	1,406538	4080	1972.10	103	1,064747	7400	1993.11	120	1,085628
1043	1957.12	69	1,250143	2162	1974.11	95	1,1864	4080	1973.02	120	1,127013	7400	1993.12	96	1,03044
1043	1964.12	150	1,11312	2162	1975.08	103	1,413346	4080	1973.02	82	1,029178	7400	1994.06	105	1,270881
1043	1965.10	77	0,850418	2162	1976.01	85	1,323339	4080	1973.10	80	0,90409	7400	1995.11	66	1,476881
1043	1968.06	69	1,067095	2162	1976.03	59	1,34491	4080	1973.12	96	0,966762	7400	1996.09	72	1,420472
1043	1970.04	85	1,065189	2162	1978.08	110	1,400119	4080	1974.12	55	1,071704	7400	1996.10	85	0,825942
1043	1977.01	103	0,90721	2162	1979.09	66	0,862445	4080	1975.01	74	1,12864	7400	1997.03	121	1,337901
1043	1979.11	88	0,909743	2162	1980.01	74	1,313555	4080	1975.05	39	1,087873	7400	1997.09	66	1,437171
1043	1984.12	68	1,147134	2162	1985.04	121	1,002167	4080	1975.07	150	0,867667	7400	1997.12	81	1,5
1043	1992.06	51	1,161742	2162	1986.01	40	0,974232	4080	1976.06	57	1,091741	7400	1998.01	80	1,242376
1043	1992.12	81	0,855204	2162	1987.10	103	1,102705	4080	1976.07	74	1,181428	7400	2000.01	103	1,242413
1043	1999.03	100	1,000122	2162	1987.11	110	1,249589	4080	1977.11	43	1,080684	7400	2001.01	77	1,331613
1044	1947.08	83	0,626535	2162	1990.05	80	1,445941	4080	1978.01	55	0,90472	7400	2002.02	100	1,089742
1044	1949.07	110	0,887023	2162	1993.03	73	1,338421	4080	1978.02	55	0,956602	7400	2003.02	81	1,234916
1044	1951.07	54	1,221032	2162	1993.09	68	1,352067	4080	1978.03	61	0,988439	7400	2003.09	75	1,289846
1044	1955.05	110	1,5	2162	1993.11	103	0,504673	4080	1978.03	85	1,090259	7400	2		

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1044	1984.05	180	0,677945	2163	1991.09	50	1,008636	4080	1982.08	105	1,186549	7442	1935.04	72	0,633134
1044	1985.07	51	1,285629	2163	2000.02	44	0,479254	4080	1983.02	85	0,995558	7442	1993.11	40	0,604438
1044	1986.07	96	1,243257	2163	2004.09	40	1,104381	4080	1983.04	80	1,067318	7443	1974.09	77	1,273223
1044	1992.05	105	1,158224	2164	1969.06	114	1,095926	4080	1985.04	48	1,018243	7443	1981.10	40	1,287984
1044	1994.03	103	1,164423	2164	1975.03	80	1,5	4080	1985.10	81	0,917634	7443	1984.03	80	1,189388
1044	1996.03	78	0,944189	2164	1990.04	105	1,292174	4080	1986.05	40	1,020826	7444	1975.06	171	0,420085
1045	1966.09	68	0,833279	2164	1992.06	96	1,397827	4080	1987.09	55	1,23567	7444	2003.10	40	1,449237
1045	1968.05	85	0,876217	2164	1992.08	80	1,377359	4080	1990.09	59	0,846376	7451	1950.01	74	1,251436
1045	1968.06	155	0,623467	2164	1999.04	51	1,025224	4080	1992.02	142	1,05405	7451	1973.04	105	1,043302
1045	1976.03	120	1,262874	2165	1966.06	143	1,247579	4080	1992.02	80	1,171139	7451	1974.11	85	1,124315
1045	1977.01	95	0,941269	2167	1971.06	96	1,212658	4080	1993.02	77	1,122142	7451	1986.04	96	1,395581
1045	1983.10	59	0,830872	2167	1979.10	110	1,10808	4080	1993.03	63	1,103988	7451	1987.10	85	1,139276
1045	1986.07	59	0,904467	2167	1980.11	77	1,369964	4080	1993.09	105	1,100106	7451	1994.09	110	1,00662
1045	1993.09	38	1,012086	2167	1987.04	220	0,230277	4080	1994.02	77	1,103227	7452	1960.11	80	1,117974
1045	1994.10	71	1,012506	2170	1958.11	66	1,262708	4080	1994.04	77	0,898512	7452	1992.10	70	1,216971
1045	1995.03	120	1,11438	2170	1981.12	66	1,15945	4080	1995.02	77	0,98123	7453	1966.11	88	1,239397
1046	1942.01	70	1,200956	2170	1982.05	60	1,5	4080	1995.04	48	0,78541	7455	1992.03	72	1,295134
1046	1950.08	63	1,5	2170	1993.05	80	0,888876	4085	1975.09	74	1,223256	7461	1953.04	74	1,111426
1046	1951.03	59	1,324798	2170	2001.05	74	1,5	4085	1992.06	61	1,328428	7461	1966.06	110	1,092491
1046	1956.07	72	0,905452	2170	2001.05	96	1,389847	4086	1987.09	80	1,087651	7461	1976.03	74	0,863017
1046	1958.06	140	1,444939	2173	1966.01	56	1,380038	4086	1998.03	105	1,316721	7461	1977.10	66	0,801899
1046	1958.12	190	0,316031	2173	1972.05	66	1,069226	4087	1946.04	55	1,03856	7461	1986.08	74	1,095252
1046	1959.01	70	1,42919	2173	1975.07	85	0,957955	4087	1961.12	92	0,909604	7461	1993.03	66	0,784166
1046	1965.09	51	1,174649	2173	1975.11	69	0,944325	4087	1962.03	49	1,237744	7461	1993.11	74	0,949924
1046	1969.04	64	0,747426	2173	1976.04	66	1,135389	4087	1973.01	110	1,177381	7461	1996.11	88	0,826705
1046	1970.01	85	0,844727	2173	1979.11	85	0,935251	4087	1975.02	110	1,000385	7461	1997.11	66	1,160761
1046	1970.07	95	1,129236	2173	1980.05	70	1,390225	4087	1977.04	66	1,24105	7463	1995.01	66	1,049566
1046	1972.09	66	1,333288	2173	1982.09	85	1,299157	4087	1980.01	37	1,116257	7464	1953.12	103	1,238588
1046	1974.04	85	1,377185	2173	1993.05	50	1,032175	4087	1983.01	55	1,442293	7464	1992.09	85	0,873225
1046	1974.06	65	1,16528	2173	1994.06	120	0,846028	4087	1984.10	103	1,197026	7474	1981.07	47	0,884124
1046	1974.06	95	1,178386	2173	1995.07	110	1,070779	4087	1986.05	59	0,966364	7474	2005.10	38	0,61907
1046	1976.05	140	1,5	2173	1996.01	85	0,734186	4087	1987.11	81	1,105637	7477	1973.10	66	0,531717
1046	1977.02	90	1,030999	2173	1996.12	55	1,135515	4087	1987.12	70	1,021374	7478	1964.01	81	0,773676
1046	1978.01	44	1,200187	2173	2001.12	74	1,183131	4087	1994.10	43	1,308098	7478	1967.09	54	1,042086
1046	1981.04	80	1,388653	2174	1966.02	68	1,085467	4087	1995.06	51	1,31491	7478	1978.08	78	1,178487
1046	1982.07	81	1,5	2174	1975.06	50	1,119916	4087	1997.05	44	0,710674	7478	1993.04	136	1,170544
1046	1983.02	110	1,235712	2174	1989.04	77	1,128083	4087	1998.08	55	1,004499	7478	2003.07	59	0,828593
1046	1985.10	92	1,071602	2175	1975.08	80	0,71409	4087	1999.04	70	1,063497	7500	1954.04	110	0,886942
1046	1985.10	96	1,137516	2175	2000.06	105	1,436068	4087	1999.07	195	0,590299	7500	1956.01	77	0,710254
1046	1986.09	103	1,5	2176	1971.07	103	1,249959	4087	2001.02	77	0,90679	7500	1957.10	51	0,842901
1046	1988.05	66	1,5	2176	1985.05	77	1,098924	4090	1956.08	47	0,947383	7500	1962.07	77	0,998791
1046	1988.12	30	1,362651	2176	1987.08	110	1,5	4090	1957.01	135	1,408546	7500	1965.05	52	1,133849
1046	1992.02	80	0,966505	2177	1976.06	85	0,549724	4090	1957.10	84	1,365298	7500	1966.07	97	1,011989
1046	1993.01	108	1,308461	2181	1952.10	54	1,096889	4090	1959.11	88	1,255795	7500	1966.08	86	1,464238
1046	1993.02	110	1,386578	2181	1963.09	55	1,345774	4090	1964.07	66	1,030662	7500	1967.08	110	1,200119
1046	1998.05	118	1,5	2181	1970.05	71	1,242628	4090	1964.08	86	1,383211	7500	1970.05	48	1,142694
1046	1999.05	55	1,176832	2181	1986.10	44	1,344631	4090	1964.08	88	1,104022	7500	1973.08	180	0,502423
1047	1949.09	171	0,901363	2182	1956.10	66	1,368951	4090	1969.04	80	1,248749	7500	1976.03	88	1,392146
1047	1960.09	103	1,218835	2182	1961.12	82	1,206731	4090	1969.12	74	1,178456	7500	1977.03	110	1,409724
1047	1961.02	48	1,075824	2182	1966.08	95	1,415122	4090	1970.03	60	1,228157	7500	1979.08	103	1,372232
1047	1963.09	55	1,130995	2183	1986.06	88	1,221172	4090	1976.08	85	1,084802	7500	1979.11	63	0,872698
1047	1968.03	110	0,995289	2184	1968.12	98	1,275364	4090	1977.01	100	1,419217	7500	1981.04	51	1,031395
1047	1968.09	62	0,872844	2184	1983.06	70	1,147207	4090	1978.03	110	1,463331	7500	1982.02	130	1,204204
1047	1968.11	107	1,127602	2185	1978.06	55	1,445714	4090	1981.12	74	1,185514	7500	1983.07	77	1,28699
1047	1970.11	129	0,908199	2191	1954.01	59	0,834383	4090	1982.12	73	1,416489	7500	1988.11	171	0,441551
1047	1972.04	97	0,989274	2191	1963.06	120	1,150885	4090	1987.01	55	1,221748	7500	1997.08	90	1,122326
1047	1973.10	77	0,531552	2191	1971.02	103	0,776242	4090	1989.05	75	0,36773	7500	1999.02	81	1,081578
1047	1974.07	74	1,169052	2191	1976.08	77	1,008938	4090	2000.03	110	1,067119	7500	2000.05	55	0,826607
1047	1974.09	66	1,116331	2191	1977.08	66	0,984811	4096	1984.12	103	1,265361	7500	2001.05	68	1,112209
1047	1976.06	92	1,355751	2191	1986.02	66	1,11415	4096	2000.04	50	1,023058	7512	1994.05	40	0,87608
1047	1977.01	71	0,914875	2191	1986.03	81	1,196224	4096	2002.02	50	0,646708	7514	1985.11	90	1,171088
1047	1979.06	66	0,948765	2191	1995.01	81	1,075422	4100	1952.10	74	0,725762	7515	1974.09	72	1,200976
1047	1981.04	130	1,26004	2191	2000.11	110	1,171834	4100	1953.05	100	0,88081	7515	2003.06	132	1,059507
1047	1981.04	45	1,373074	2191	2003.04	75	1,062584	4100	1954.08	60	0,846607	7516	1960.04	99	1,065506
1047	1992.12	88	1,216926	2192	1946.06	80	1,396572	4100	1955.05	110	0,520939	7516	1979.04	107	1,356502
1047	1993.11	103	1,323196	2192	1967.05	88	1,114126	4100	1965.08	88	1,078039	7516	1985.01	59	1,234179
1047	1994.03	74	0,949056	2192	1973.07	63	0,726505	4100	1966.09	70	1,063908	7516	1998.01	86	1,019463
1047	2004.11	77	0,737818	2192	1974.06	84	1,143743	4100	1967.08	73	1,109934	7517	1969.04	89	1,084341
1048	1963.05	110	0,978822	2193	1987.04	60	1,205733	4100	1973.07	79	1,221601	7517	1994.09	44	0,731101
1048	1964.09	70	1,046611	2193	1992.09	118	1,005434	4100	1974.06	85	1,109954	7521	1975.07	100	1,116918
1048	1969.05	110	1,265763	2193	1994.10	50	0,765172	4100	1976.12	85	1,321348	7521	1998.01	37	0,772934
1048	1974.04	84	0,953957	2194	1950.03	74	0,646777	4100	1978.08	165	0,387532	7522	1980		

Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1048	1987.06	92	1,262118	2194	1973.06	60	1,073203	4116	1994.07	45	0,807723	7536	1959.02	84	0,894414
1048	1987.10	88	0,992645	2194	1973.08	83	0,896683	4118	1966.08	44	1,230628	7537	1966.05	39	1,206577
1048	1988.06	71	1,022114	2194	1973.11	87	0,867796	4121	1957.01	78	1,232777	7537	1985.02	82	1,446781
1048	1988.08	85	0,950399	2194	1976.06	85	0,825371	4121	1999.09	57	1,040536	7537	1989.03	96	1,242632
1048	1992.04	73	1,112187	2194	1981.02	110	1,258145	4124	1994.10	77	0,802966	7539	1954.10	103	1,103696
1048	1992.07	96	1,084549	2194	1984.03	105	1,327296	4125	1992.12	52	1,200339	7539	1963.01	66	1,063672
1048	1994.02	96	1,089989	2194	1984.11	66	1,146349	4127	1994.07	65	0,80208	7539	1975.04	80	1,272742
1048	1994.03	125	0,855438	2194	1988.02	55	1,178171	4130	1973.01	118	0,92355	7542	1968.02	85	0,945482
1048	1994.04	60	0,901646	2194	1992.06	84	1,400354	4130	1977.10	150	0,753563	7542	1983.03	130	1,380615
1048	1994.09	59	1,072357	2194	1995.10	103	1,255907	4130	1979.08	77	1,113482	7544	1991.04	110	1,035379
1048	1996.05	92	0,991503	2194	1996.12	66	1,000719	4130	1994.02	100	1,144126	7544	1995.03	59	1,181848
1048	1997.08	44	0,45481	2194	1999.03	103	1,087378	4133	1968.03	47	0,677816	7545	1970.06	103	1,173708
1048	1998.01	105	0,872413	2194	2000.03	79	1,023471	4133	1979.10	77	1,148668	7551	1963.05	103	1,163442
1048	2000.10	55	0,896771	2194	2000.07	130	1,250002	4134	1978.02	77	0,854228	7551	1994.03	55	1,217985
1048	2001.03	69	1,107845	2194	2003.01	135	1,446245	4134	1983.06	85	1,139605	7551	1996.05	88	0,993054
1051	1931.03	50	1,333726	2200	1945.03	80	0,600282	4135	1994.05	74	1,196276	7553	1977.12	118	1,376561
1051	1958.08	270	0,372311	2200	1953.09	63	1,163411	4137	1989.03	75	1,077367	7553	1987.10	74	1,28839
1051	1961.02	79	1,09172	2200	1956.12	74	1,410868	4137	1994.12	71	1,113772	7553	1996.08	55	1,175357
1051	1974.07	59	1,220063	2200	1958.05	55	0,832335	4137	1995.05	59	1,302857	7555	1997.06	81	1,063229
1051	1976.09	75	1,271248	2200	1959.11	80	1,243691	4138	1961.09	125	1,052117	7556	1987.10	61	1,208669
1051	1978.08	140	1,5	2200	1960.07	50	1,133504	4138	1976.03	294	0,213202	7561	1964.12	176	0,418745
1051	1986.07	88	1,490104	2200	1963.09	110	1,253465	4141	1980.05	103	1,209277	7561	1996.02	85	1,038205
1051	1988.01	73	1,431894	2200	1964.08	88	0,923559	4142	1976.05	93	1,237692	7562	1954.09	73	0,911638
1051	2002.01	50	1,253894	2200	1966.05	92	0,942309	4142	1992.01	85	0,659546	7562	1977.03	66	1,273325
1052	1951.09	125	1,478188	2200	1967.08	103	1,166624	4142	1999.04	70	0,989065	7562	1984.07	79	1,137422
1052	1959.05	33	1,002975	2200	1968.07	120	1,43141	4144	2002.11	66	1,193846	7563	1964.08	60	1,033919
1052	1962.03	105	1,282863	2200	1968.09	66	0,685714	4150	1958.01	99	0,557976	7563	1976.08	110	1,298947
1052	1988.01	120	0,603349	2200	1969.07	70	1,004943	4150	1960.02	66	1,123796	7563	1978.11	99	1,248975
1052	1997.02	142	0,987732	2200	1969.08	85	1,318525	4150	1970.05	50	1,412483	7563	1997.10	55	1,274131
1053	1952.06	62	0,964236	2200	1969.10	44	1,156312	4150	1974.10	110	1,109002	7570	1947.12	103	0,593489
1053	1967.04	180	0,2	2200	1969.10	90	1,417373	4150	1974.10	50	1,106834	7570	1954.05	103	1,10039
1053	1969.12	171	0,237818	2200	1970.02	131	1,29136	4150	1975.08	50	1,358674	7570	1955.08	71	1,287425
1053	1972.08	68	0,876804	2200	1970.03	183	0,37729	4150	1978.11	100	1,154808	7570	1957.09	50	0,969178
1053	1977.03	75	1,090198	2200	1972.06	96	1,152363	4150	1979.05	165	0,457562	7570	1965.10	55	0,964683
1053	1982.07	140	1,5	2200	1972.07	74	1,342642	4150	1980.12	140	1,158687	7570	1969.11	70	1,281298
1053	1983.09	88	1,022615	2200	1973.04	90	1,269583	4150	1986.01	63	1,115573	7570	1972.12	96	1,301110
1053	1987.08	103	1,202691	2200	1973.09	80	1,211326	4150	1987.04	69	1,246128	7570	1975.12	39	1,052745
1054	1965.01	122	1,423553	2200	1974.05	91	1,202661	4150	1987.09	105	1,261823	7570	1976.07	83	1,461256
1054	1973.08	71	1,136803	2200	1974.06	82	1,039078	4150	1988.03	61	1,343989	7570	1984.01	85	1,189406
1054	1976.09	100	1,5	2200	1974.06	85	1,302881	4150	1988.10	80	1,242259	7570	1993.09	63	1,23395
1054	1984.11	125	1,176274	2200	1975.03	77	1,433837	4150	1992.03	130	0,884874	7570	2002.12	96	0,930624
1054	1989.07	120	1,494569	2200	1975.05	155	0,852663	4150	1993.01	42	0,715918	7582	1987.04	81	1,182226
1054	1996.07	57	1,267389	2200	1976.08	64	1,01581	4150	1994.08	77	1,164091	7584	1975.02	54	1,179283
1054	1997.05	85	0,394239	2200	1979.05	97	1,150415	4150	1996.12	103	1,172416	7584	1982.08	77	1,24505
1055	1950.03	130	1,135393	2200	1979.08	94	1,069706	4150	2002.11	77	0,501034	7584	2003.08	92	1,187924
1055	1953.10	103	1,276469	2200	1980.02	74	1,196792	4161	1976.08	96	1,278683	7588	1958.01	55	0,892928
1055	1961.04	176	1,037673	2200	1981.06	66	1,14965	4161	1995.03	51	0,990875	7588	1987.11	74	1,385608
1055	1965.10	75	1,252768	2200	1981.11	85	1,060739	4161	1997.02	81	0,75878	7621	1944.09	92	0,665434
1055	1968.06	110	1,31378	2200	1981.11	96	0,846649	4163	1986.08	66	0,933923	7621	1974.04	103	1,265481
1055	1978.10	71	1,340919	2200	1982.05	46	1,330018	4171	1975.09	77	0,993639	7621	1976.07	50	1,142357
1055	1980.09	61	0,913557	2200	1982.09	190	0,801285	4171	1988.05	47	0,646037	7621	1980.10	85	1,168235
1055	1988.10	136	1,140567	2200	1982.09	44	0,780885	4174	1976.03	77	0,852749	7621	1982.06	50	1,370394
1055	1992.05	75	1,321573	2200	1985.05	71	0,850917	4176	1957.12	92	1,027259	7621	1984.04	85	1,343222
1056	1964.01	210	0,298208	2200	1985.07	47	1,12591	4177	1950.12	110	0,766024	7621	1984.07	87	1,316516
1056	1967.04	60	0,987083	2200	1986.01	141	1,23446	4177	1957.03	55	1,081199	7621	1992.12	75	1,068491
1056	1974.09	84	1,278513	2200	1986.04	110	1,20011	4177	1969.12	135	1,115247	7621	1994.10	180	0,718593
1056	1982.09	130	1,241282	2200	1986.05	104	1,085147	4177	1975.04	96	0,916593	7622	1970.01	79	1,109912
1056	1984.04	142	1,364362	2200	1987.08	85	1,290262	4177	1979.02	69	1,098433	7622	1979.06	110	1,348238
1056	1984.12	110	1,240917	2200	1988.02	66	1,195482	4177	1982.02	44	1,180953	7622	1988.11	130	0,985658
1056	1990.01	85	1,341245	2200	1988.10	67	1,048103	4181	1957.12	63	0,627521	7622	1997.01	110	1,291827
1061	1953.02	97	1,165765	2200	1989.11	74	1,308964	4181	1962.12	120	1,267026	7622	2002.01	110	1,369171
1061	1953.05	184	0,464927	2200	1991.02	50	1,246002	4181	1977.04	77	1,207178	7623	1950.09	110	0,954531
1061	1963.06	133	1,303951	2200	1993.09	75	1,142841	4181	1980.10	81	1,119297	7623	1954.05	67	0,827
1061	1965.06	81	1,110955	2200	1993.12	51	1,131959	4181	1981.05	74	1,014121	7623	1954.07	125	0,5201
1061	1967.04	73	1,079414	2200	1994.01	97	0,993523	4181	1987.01	74	1,19842	7623	1957.12	110	1,152533
1061	1968.05	243	0,289	2200	1994.03	120	1,047695	4181	1993.05	66	0,962798	7623	1958.04	200	0,206839
1061	1973.11	155	0,381427	2200	1994.06	85	1,114609	4181	1999.03	86	0,93605	7623	1960.03	87	1,075899
1061	1975.11	62	1,294973	2200	1996.10	81	1,5	4181	2003.02	55	1,041137	7623	1970.09	147	1,189997
1061	1981.03	74	1,217997	2200	1998.09	59	1,273323	4183	1961.02	55	1,016335	7623	1973.04	77	1,063076
1062	1953.06	84	1,345414	2200	1998.09	88	1,206058	4183	1966.04	85	1,04452	7623	1973.10	145	1,283012
1062	1976.07	85	0,896856	2200	1999.04	85	1,344196	4183	1966.06	110	1,294254	7623	1975.11	142	1,054192
1062	1981.12	103	1,243855	2200	2000.05	74	1,318689	4183	1969.06						

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1064	1986.05	62	0,919251	2211	1978.07	53	1,228173	4183	1997.02	50	0,945843	7624	1965.08	170	0,982893
1064	1986.10	105	1,00447	2211	1979.04	118	1,1882	4183	1999.08	66	1,065449	7624	1968.09	66	1,155968
1064	1993.01	150	1,28946	2211	1992.07	95	1,049871	4184	1958.05	92	1,191591	7624	1971.08	66	0,360002
1064	1993.07	75	0,694364	2211	1993.02	40	0,888786	4184	1959.10	59	1,368744	7624	1972.04	85	1,228038
1064	1993.09	90	1,48845	2211	2003.08	85	1,096062	4200	1952.08	48	0,970334	7624	1972.07	103	1,242323
1065	1978.12	85	1,5	2212	1975.07	110	1,282577	4200	1955.03	80	0,996382	7624	1973.05	190	0,350249
1065	2000.06	68	1,5	2213	1966.08	74	1,102216	4200	1956.05	103	1,085664	7624	1974.10	280	0,208524
1066	1961.12	103	0,995521	2213	1970.05	180	0,834402	4200	1956.10	39	1,038042	7624	1977.02	59	0,912621
1066	1973.09	80	0,983736	2213	1973.09	48	1,227574	4200	1960.08	62	1,122404	7624	1977.11	73	1,133629
1067	1984.10	96	1,031685	2213	1974.09	103	1,264808	4200	1963.12	103	1,285552	7624	1978.09	85	0,456156
1067	1996.09	103	0,888122	2213	1974.09	55	1,187591	4200	1964.04	103	0,842403	7624	1981.04	74	1,187201
1068	1955.04	50	0,3465	2213	1975.02	140	1,040839	4200	1969.05	59	1,097108	7624	1982.08	130	0,986969
1068	1966.09	136	1,5	2213	1975.07	51	1,166735	4200	1970.11	128	0,91314	7624	1984.08	100	1,288963
1068	1973.03	75	0,776041	2213	1977.01	55	1,116859	4200	1971.08	176	0,300807	7624	1988.05	74	0,746011
1068	1980.03	120	1,01404	2213	1977.10	43	1,150012	4200	1972.08	170	0,458119	7624	1993.12	81	1,326386
1068	1981.03	85	1,239751	2213	1982.08	110	1,016187	4200	1974.02	51	0,984846	7624	1999.08	150	1,071228
1068	1982.03	50	1,165997	2213	1984.03	74	0,897261	4200	1974.03	95	1,144216	7624	2007.01	80	1,233212
1068	1996.10	110	1,439991	2213	1993.07	110	0,95079	4200	1978.03	125	1,144655	7625	1946.08	81	1,168295
1071	1954.07	43	1,055606	2213	1995.10	63	0,445868	4200	1978.08	120	1,377075	7625	1953.11	80	1,136875
1071	1956.01	103	1,182321	2213	1996.02	65	1,184421	4200	1978.08	77	0,812297	7625	1963.06	81	1,180188
1071	1965.02	66	1,151448	2213	1999.06	73	0,9471	4200	1978.10	105	0,998238	7625	1967.11	85	0,911868
1071	1967.08	173	0,258495	2213	2003.06	110	1,232847	4200	1978.12	88	1,182417	7625	1973.03	66	1,158754
1071	1968.08	54	1,371006	2214	1962.02	66	1,008812	4200	1979.07	68	1,305441	7625	1973.06	110	0,951462
1071	1971.11	50	1,115868	2214	1969.06	77	1,054003	4200	1980.05	57	0,952514	7625	1975.08	68	1,20442
1071	1972.12	66	1,154199	2214	1993.08	81	1,091665	4200	1982.07	73	1,024542	7625	1976.06	110	1,249887
1071	1977.03	51	1,165695	2215	1987.05	94	1,039111	4200	1982.07	88	1,225477	7625	1980.01	63	1,392969
1071	1980.02	103	1,129705	2216	2002.06	125	1,038805	4200	1984.03	99	0,995572	7625	1980.09	103	1,295614
1071	1982.11	121	1,065162	2217	1969.07	110	1,245027	4200	1984.12	66	1,232708	7625	1982.08	66	0,691164
1071	1987.02	74	0,866731	2217	1972.10	155	1,221251	4200	1985.04	110	1,172895	7625	1983.05	133	1,035997
1071	1994.05	63	0,752882	2217	1974.01	120	1,098689	4200	1985.05	100	1,154984	7625	1993.08	96	1,5
1071	2001.09	81	1,472254	2217	1976.02	81	1,150448	4200	1986.04	44	1,237108	7625	1994.11	83	1,157978
1072	1976.03	73	0,736241	2217	1980.07	55	0,873082	4200	1987.12	78	1,291521	7625	1995.04	55	1,266453
1072	1980.08	143	1,381958	2217	1983.10	100	1,073787	4200	1991.11	81	1,075318	7625	1998.02	55	1,05961
1072	1982.09	37	1,026357	2217	1988.09	80	1,233102	4200	1992.04	39	1,086732	7626	1950.09	85	1,394091
1072	1996.01	125	1,157971	2217	1990.06	66	1,437972	4200	1992.12	89	1,225134	7626	1959.06	125	1,078548
1073	1955.08	88	1,116055	2217	1994.01	130	1,249727	4200	1993.01	120	1,001458	7626	1970.11	67	1,328336
1073	1971.06	85	0,843451	2217	1994.10	85	1,080072	4200	1993.06	125	1,012603	7626	1974.09	88	1,203984
1073	1971.12	136	1,193461	2217	2001.01	85	0,948156	4200	1993.09	170	0,777231	7626	1976.06	83	1,088382
1073	1981.12	50	1,337177	2217	2004.05	92	0,696585	4200	1994.01	120	1,082997	7626	1987.08	92	1,094655
1073	1986.01	103	1,036442	2220	1949.09	103	0,647061	4200	1994.01	66	1,071821	7626	1994.08	43	0,927518
1073	1996.08	103	1,087907	2220	1950.10	103	1,268388	4200	1994.03	81	1,095417	7627	1949.09	63	0,813678
1074	1955.03	140	1,362271	2220	1963.02	96	1,006802	4200	1996.01	74	1,453103	7627	1954.08	110	1,237745
1074	1956.07	86	0,907542	2220	1965.09	77	0,773882	4200	1996.05	80	1,137508	7627	1959.02	150	1,140146
1074	1958.12	60	1,271468	2220	1966.10	74	0,763458	4200	2003.03	103	1,164344	7627	1960.04	77	0,383831
1074	1976.08	120	1,289156	2220	1968.03	94	0,936208	4211	1964.09	55	1,113413	7627	1960.10	130	1,325183
1074	1979.04	81	1,167446	2220	1970.05	145	1,002317	4211	1966.12	51	0,998927	7627	1961.04	65	0,879153
1074	1983.10	134	1,232256	2220	1971.04	110	1,210707	4211	1967.08	88	1,113704	7627	1962.01	88	1,271587
1074	1985.11	92	1,286914	2220	1971.11	125	0,990226	4211	1969.11	68	1,325472	7627	1963.08	86	1,065019
1074	1986.12	108	0,827332	2220	1972.03	71	0,859447	4211	1974.05	88	1,293667	7627	1966.02	75	1,024289
1074	1987.05	37	0,400216	2220	1972.09	96	1,179038	4211	1975.01	96	1,036706	7627	1968.06	74	1,209599
1074	1992.10	80	1,366317	2220	1973.03	74	0,647164	4211	1975.10	105	1,137033	7627	1971.11	82	0,901258
1074	1992.11	48	1,092521	2220	1974.03	100	0,792309	4211	1975.12	60	0,917967	7627	1973.07	132	1,075849
1074	1995.09	47	1,117275	2220	1976.07	170	0,472382	4211	1981.06	59	1,059563	7627	1974.04	81	0,413644
1075	1948.06	88	1,426817	2220	1978.05	120	0,918875	4211	1982.01	125	0,880511	7627	1974.04	84	1,01385
1075	1951.12	120	0,932793	2220	1978.07	50	0,908033	4211	1984.06	108	1,088664	7627	1974.07	110	1,012538
1075	1977.12	120	1,5	2220	1980.07	130	1,200537	4211	1985.07	71	1,137832	7627	1976.05	92	1,240213
1075	1979.01	80	1,210344	2220	1981.09	103	0,895032	4211	1992.01	130	0,978403	7627	1977.08	80	1,377118
1075	1992.12	66	1,163086	2220	1981.11	82	0,914702	4211	1992.10	110	1,308439	7627	1978.07	118	1,398469
1076	1960.11	59	1,139654	2220	1982.10	45	1,033002	4211	1993.07	125	1,223737	7627	1981.05	110	1,055653
1076	1976.02	88	1,17412	2220	1984.11	72	0,2	4211	1999.04	98	1,023695	7627	1984.01	55	1,042309
1076	1977.07	85	1,021259	2220	1984.11	81	1,002159	4212	1982.01	61	1,111101	7627	1985.05	80	1,339904
1076	1978.07	127	1,043271	2220	1992.02	77	1,124977	4220	1942.07	69	1,210443	7627	1987.05	84	1,024316
1076	1980.04	120	0,865494	2220	1992.04	120	0,977974	4220	1951.06	136	1,132186	7627	1993.10	114	1,069467
1076	1982.07	165	0,420448	2220	1992.10	85	0,331554	4220	1951.12	95	1,023737	7627	1997.10	76	1,167719
1076	1988.06	73	1,15668	2220	1993.06	110	1,360942	4220	1954.04	66	1,044031	7628	1948.05	105	0,679703
1076	1992.07	81	1,5	2220	1993.11	110	1,147872	4220	1954.10	96	1,232158	7628	1954.08	69	0,992021
1076	1993.06	125	1,176512	2220	1994.05	77	0,569701	4220	1961.05	56	0,901222	7628	1956.04	66	1,043892
1076	1999.06	103	1,138131	2220	1994.08	66	0,936	4220	1961.10	103	1,075244	7628	1965.01	73	0,673727
1077	1960.05	39	1,242506	2220	1995.06	63	0,852683	4220	1961.11	92	0,805289	7628	1967.06	80	1,156854
1077	1960.05	65	1,312017	2220	1996.04	77	1,22263	4220	1962.06	110	1,11697	7628	1971.06	66	0,366768
1077	1961.02	88	1,35305	2220	1996.06	110	1,343192	4220	1963.07	80	1,070283	7628	1973.08	120	1,232495

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1077	1994.04	170	1,151248	2225	1979.12	136	1,238601	4220	1970.06	132	1,102365	7629	1976.02	68	0,913517
1077	1994.06	94	1,25761	2225	1980.04	55	0,90358	4220	1971.07	79	0,914796	7629	1981.02	103	1,063817
1077	1995.05	77	0,414947	2225	1982.06	71	0,825218	4220	1972.08	81	1,030754	7629	1985.01	118	1,08122
1077	1995.11	77	0,474721	2225	1982.12	71	0,750938	4220	1973.08	92	1,258227	7629	1992.04	71	0,5692
1077	1996.09	120	1,123992	2225	1984.01	110	1,06783	4220	1974.02	90	1,006015	7629	1994.08	62	1,075439
1077	2000.11	51	1,289143	2225	1984.10	85	0,897193	4220	1975.02	66	0,837573	7630	1944.09	69	0,742713
1078	1958.03	74	1,054534	2225	1985.05	96	1,09052	4220	1975.06	66	0,916282	7630	1955.09	92	0,999023
1078	1980.03	74	0,940158	2225	1985.11	50	1,29652	4220	1976.01	66	0,853666	7630	1956.12	80	0,844859
1078	1985.02	64	1,042017	2225	1992.01	110	1,109455	4220	1976.01	80	1,143462	7630	1962.11	70	0,642108
1078	1992.05	103	1,374549	2225	1993.02	110	1,2199	4220	1976.04	80	1,055324	7630	1968.04	100	1,211472
1078	1992.06	77	1,200067	2225	1993.02	51	1,227719	4220	1976.06	142	0,685586	7630	1971.01	120	0,990916
1078	1994.04	120	0,971476	2225	1994.06	66	1,386502	4220	1976.06	60	0,893393	7630	1976.04	81	1,004281
1078	1995.04	165	1,095182	2225	1994.12	73	1,380981	4220	1976.11	103	0,802358	7630	1976.10	47	0,274734
1078	1999.07	74	1,117438	2225	2000.01	54	0,769009	4220	1976.11	80	1,401315	7630	1977.02	80	1,120372
1081	1966.11	76	1,181204	2230	1950.12	70	1,283328	4220	1976.11	84	1,175754	7630	1978.05	78	0,98855
1081	1967.03	100	0,933829	2230	1960.05	70	0,802009	4220	1977.01	77	0,895279	7630	1983.06	105	0,941508
1081	1970.03	57	1,005048	2230	1963.01	85	0,656809	4220	1977.01	85	0,824065	7630	1983.07	66	0,951461
1081	1974.03	89	0,818955	2230	1966.04	110	1,039507	4220	1977.03	103	0,905552	7630	1983.08	66	0,527045
1081	1975.05	108	1,071578	2230	1968.10	92	1,166642	4220	1977.05	110	0,98961	7630	1988.05	90	0,961883
1081	1975.11	88	1,166722	2230	1968.12	133	1,258925	4220	1977.07	100	1,205551	7630	1993.07	120	0,96394
1081	1987.09	93	1,153417	2230	1969.04	110	1,171158	4220	1978.02	81	0,979262	7630	1993.09	70	0,743416
1081	1992.09	171	0,214892	2230	1971.11	64	0,918299	4220	1978.09	55	1,088523	7630	1998.05	48	0,868682
1081	1995.03	69	0,771587	2230	1972.05	140	1,236422	4220	1979.01	110	1,000672	7630	1998.07	118	0,969486
1081	1996.04	64	0,606876	2230	1973.09	130	1,138281	4220	1979.12	103	0,865732	7631	1964.06	66	1,246791
1081	1998.11	66	1,327287	2230	1974.03	160	0,501468	4220	1980.09	82	1,238713	7631	1968.10	100	1,108105
1081	2000.07	96	1,4118	2230	1974.04	165	0,409425	4220	1980.12	96	0,989162	7631	1969.09	105	1,108194
1082	1967.11	92	0,992174	2230	1975.04	136	1,312958	4220	1981.04	95	0,972742	7631	1970.05	103	1,068205
1082	1980.09	71	0,979867	2230	1976.04	74	0,677334	4220	1981.06	55	1,007084	7631	1971.12	77	0,428953
1082	1981.09	90	1,477521	2230	1977.06	63	0,838734	4220	1983.04	105	1,256008	7631	1975.09	110	1,131689
1082	1983.10	97	1,032586	2230	1978.03	110	1,220384	4220	1983.04	80	1,368679	7631	1976.05	68	0,948198
1082	1985.06	74	1,007609	2230	1978.09	55	0,86811	4220	1984.01	106	1,457779	7631	1976.06	106	1,297179
1082	1992.08	162	1,022535	2230	1978.11	85	0,469327	4220	1984.07	120	1,23976	7631	1978.04	95	0,977445
1082	1993.05	71	1,178415	2230	1979.01	66	0,353987	4220	1985.11	51	0,884702	7631	1980.03	97	0,97566
1082	1993.09	61	1,097768	2230	1981.01	25	0,535457	4220	1986.01	92	1,331475	7631	1982.04	56	1,148549
1082	1993.10	44	0,964057	2230	1981.04	50	1,196332	4220	1987.04	83	1,115461	7631	1984.09	63	1,161767
1082	1994.05	85	1,377902	2230	1982.07	80	1,243474	4220	1987.05	110	1,098249	7631	1984.09	96	0,770442
1082	1996.04	71	1,028529	2230	1982.08	80	1,319506	4220	1987.06	105	1,217286	7631	1985.12	81	1,438296
1082	1997.04	140	1,419032	2230	1983.02	74	1,052752	4220	1988.03	77	0,946183	7631	1989.12	120	1,282706
1082	2002.07	106	0,667633	2230	1985.10	88	1,5	4220	1988.04	81	0,869086	7631	1992.06	74	0,94166
1083	1949.02	80	0,730134	2230	1987.07	108	0,998822	4220	1988.06	77	1,068994	7632	1946.07	63	1,05242
1083	1964.07	71	0,874162	2230	1988.08	74	1,019033	4220	1989.03	72	0,825782	7632	1951.12	100	0,882573
1083	1968.11	110	1,048663	2230	1988.10	51	1,160161	4220	1990.05	142	1,011603	7632	1954.02	70	0,96819
1083	1972.02	88	1,117359	2230	1992.03	105	1,095561	4220	1990.05	200	0,261347	7632	1956.01	81	0,878838
1083	1978.09	72	1,221799	2230	1992.05	103	1,096043	4220	1993.01	80	1,060815	7632	1957.08	55	1,061949
1083	1980.02	75	0,562995	2230	1992.09	160	0,792504	4220	1993.06	80	1,226062	7632	1964.01	88	1,151088
1083	1983.05	43	0,720095	2230	1992.10	77	1,156095	4220	1994.01	70	0,86459	7632	1965.04	80	0,978075
1083	1983.06	90	1,016344	2230	1993.02	50	1,199856	4220	1994.05	77	1,116546	7632	1966.02	81	0,568208
1083	1983.12	79	0,938495	2230	1994.08	103	1,181467	4220	1994.09	74	0,976515	7632	1969.09	100	1,112003
1083	1985.04	96	1,049303	2230	1996.01	103	1,142103	4220	1994.12	103	1,258007	7632	1970.08	80	1,078676
1083	1991.03	88	1,5	2230	1996.03	160	1,054592	4220	1995.06	60	1,184225	7632	1972.07	96	1,234171
1083	1992.05	81	1,406739	2230	1996.08	44	1,114805	4220	1995.12	77	1,085274	7632	1972.09	88	0,901062
1083	1993.04	59	0,948274	2230	1997.01	55	1,129308	4220	1996.12	51	1,393839	7632	1972.11	69	1,054732
1083	1995.08	73	0,975736	2230	2001.06	141	1,215448	4220	1997.02	100	1,132933	7632	1973.04	96	0,851104
1084	1962.06	85	1,042316	2230	2001.07	73	0,986679	4220	1997.03	66	0,85464	7632	1973.05	60	0,902141
1084	1978.11	63	0,97727	2230	2002.05	70	0,937921	4220	1997.06	93	1,062684	7632	1974.02	79	1,024042
1084	1987.07	130	0,951759	2230	2002.05	80	1,112616	4220	1997.07	74	1,333055	7632	1974.06	44	0,252044
1084	1993.11	57	1,34501	2233	1964.07	96	0,897122	4220	1998.12	66	1,10016	7632	1974.08	70	0,804373
1084	1994.03	63	1,206746	2233	1965.07	88	1,143374	4220	1999.07	125	1,065345	7632	1975.01	92	1,126466
1084	1995.07	44	1,003086	2233	1966.06	97	1,377494	4220	1999.09	104	1,096582	7632	1975.08	140	1,068544
1085	1960.08	121	1,190403	2233	1967.12	110	0,963137	4220	1999.12	59	1,044744	7632	1978.06	81	0,437418
1085	1961.05	110	1,022947	2233	1969.09	160	0,774389	4220	2000.12	66	0,926667	7632	1979.03	147	0,928192
1085	1968.04	100	1,297763	2233	1971.06	66	0,420095	4220	2002.08	132	0,921394	7632	1980.11	81	0,413509
1085	1970.06	81	0,848989	2233	1974.07	81	0,288879	4224	1961.03	60	1,137929	7632	1981.01	120	1,11586
1085	1992.03	125	1,5	2233	1977.01	73	0,980353	4224	1973.03	66	1,315969	7632	1981.11	103	1,120654
1085	1994.03	107	1,05905	2233	1977.02	120	1,387654	4224	1980.10	59	1,369019	7632	1982.09	66	1,090154
1085	1998.05	135	1,268447	2233	1978.09	80	0,586668	4224	1996.05	73	1,111909	7632	1987.07	66	1,386717
1086	1952.10	55	1,104269	2233	1978.10	74	0,860462	4225	1948.04	68	1,323398	7632	1992.01	66	1,193153
1086	1965.07	51	1,306919	2233	1979.02	88	1,28265	4225	1955.09	68	1,5	7632	1992.06	44	0,665178
1086	1971.10	85	1,176772	2233	1979.07	66	0,990918	4225	1962.11	135	1,057669	7632	1992.06	55	0,954417
1086	1972.10	55	1,078775	2233	1980.01	51	1,247205	4225	1965.02	51	0,989577	7632	1993.04	145	0,990212
1086	1975.07	88	1,12599	2233	1982.04	47	1,2435	4225	1966.10	73	1,07355	7632	1993.11	143	0,978542
1086	1976.02	55	0,646512	2233	1986.10	59	1,106192	4225	1969.02						

Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező
1086	2000.08	110	1,29081	2234	1979.06	110	1,120013	4225	1977.04	92	1,270967	7632	1999.05	66	0,378809
1087	1939.05	68	1,5	2234	1980.01	56	0,859694	4225	1978.03	84	1,139377	7632	2001.03	59	1,129251
1087	1954.06	40	0,951673	2234	1980.10	77	0,865744	4225	1978.07	62	1,348101	7633	1959.08	66	1,424188
1087	1966.07	110	1,144954	2234	1981.08	50	0,760599	4225	1978.07	85	0,944293	7633	1967.02	39	1,136571
1087	1968.07	68	1,479784	2234	1983.12	85	1,121281	4225	1979.02	118	1,232693	7633	1967.03	104	1,238463
1087	1970.02	74	1,5	2234	1985.06	92	0,670999	4225	1979.11	52	0,637495	7633	1969.04	85	0,745533
1087	1970.04	110	1,241572	2234	1985.07	50	0,89825	4225	1981.01	85	1,256633	7633	1969.05	55	0,668717
1087	1972.02	64	1,228958	2234	1992.06	81	1,058085	4225	1981.06	66	1,27054	7633	1973.02	44	0,734044
1087	1974.10	70	1,182667	2234	1994.08	55	0,930916	4225	1982.12	125	1,182335	7633	1973.07	38	1,124404
1087	1977.07	66	1,27686	2234	1994.09	85	1,067281	4225	1984.10	283	0,216559	7633	1975.03	63	1,047292
1087	1977.11	110	1,121258	2234	1995.12	72	0,973651	4225	1988.03	121	1,101463	7633	1976.05	150	1,384559
1087	1977.11	80	1,437451	2234	2001.09	71	0,884541	4225	1992.03	103	1,042205	7633	1979.12	72	1,151561
1087	1978.08	103	1,060316	2234	2002.07	110	1,059428	4225	1993.05	74	1,153459	7633	1981.02	75	1,250526
1087	1980.10	66	1,337673	2235	1962.06	150	0,832519	4225	1994.04	51	0,993571	7633	1981.07	66	0,911298
1087	1984.04	140	1,433142	2235	1975.09	74	1,338057	4225	1996.10	74	1,318367	7633	1981.11	66	1,229361
1087	1986.09	118	1,282566	2235	1981.12	80	0,979463	4225	1997.09	103	1,181773	7633	1983.10	35	0,67698
1087	1987.02	88	1,204595	2235	1992.01	62	1,078039	4225	2002.10	66	1,3476	7633	1987.07	64	0,930418
1087	1992.07	103	1,5	2235	1999.08	103	0,895863	4231	1960.12	190	0,294224	7633	1987.10	96	1,104409
1087	1996.11	88	1,155786	2241	1950.03	55	1,124376	4231	1976.11	62	1,166654	7633	1988.11	47	1,241989
1088	1971.07	81	1,138439	2241	1950.11	55	1,002891	4231	1995.08	75	1,104292	7633	1992.04	55	1,113733
1088	1985.01	44	1,416993	2241	1964.11	50	1,045509	4231	1999.05	120	0,681047	7633	1993.06	47	1,122183
1088	1985.12	81	1,09558	2241	1970.03	103	1,157945	4233	1956.09	80	1,016486	7633	1993.11	85	1,126875
1088	1992.08	73	1,091515	2241	1973.01	39	0,781233	4233	1974.09	81	1,063131	7633	1995.12	74	1,418925
1089	1953.09	80	1,39511	2241	1975.03	29	1,277226	4233	1977.07	110	0,795991	7633	1997.07	59	1,226481
1089	1956.05	77	0,981659	2241	1976.04	40	1,151292	4233	1979.05	77	1,156523	7633	1998.08	59	1,076533
1089	1957.11	80	0,825397	2241	1980.03	95	0,965446	4233	1988.08	72	1,070021	7634	1954.10	120	0,856601
1089	1961.07	100	0,78539	2241	1980.08	60	1,368516	4233	2003.06	81	0,931559	7634	1956.04	103	1,206785
1089	1966.02	85	0,646836	2241	1981.02	55	1,079756	4234	1961.09	60	1,201196	7634	1956.04	107	0,81849
1089	1971.10	85	0,929247	2241	1981.05	96	1,111859	4234	1996.02	66	0,876323	7634	1962.03	78	1,278458
1089	1982.01	98	0,884943	2241	1983.04	70	0,999582	4234	2000.11	96	1,088903	7634	1968.05	66	1,25454
1089	1987.06	103	0,77276	2241	1984.01	66	1,153439	4241	1962.05	47	0,989809	7634	1968.10	110	1,116279
1089	1988.03	63	1,138519	2241	1993.11	120	1,056372	4241	1970.08	55	1,247371	7634	1970.08	103	1,113539
1089	1988.07	84	0,894657	2241	1994.12	85	0,321334	4241	1971.10	120	0,614764	7634	1971.03	66	0,284204
1089	1997.02	66	1,015957	2241	1995.10	160	1,174887	4241	1975.11	85	1,027466	7634	1972.12	135	1,241328
1091	1949.06	110	0,528789	2241	1996.02	92	1,306494	4241	1976.09	50	1,490112	7634	1974.04	85	0,992076
1091	1964.05	71	1,152435	2241	1997.05	75	1,272447	4241	1977.05	132	0,873184	7634	1974.06	103	1,241457
1091	1968.02	85	0,930977	2241	1999.05	110	0,999443	4241	1981.11	106	0,919842	7634	1974.12	110	1,298676
1091	1971.09	64	0,962175	2241	2001.03	66	1,207379	4241	1986.06	63	1,21904	7634	1976.01	48	1,222902
1091	1972.05	94	0,964656	2243	1953.12	120	1,10029	4241	1992.10	88	1,281743	7634	1976.04	80	1,037608
1091	1974.10	66	1,004309	2243	1953.12	50	1,056963	4242	1948.04	81	0,718014	7634	1976.11	84	1,251824
1091	1976.02	66	1,045694	2243	1967.02	82	0,94835	4242	1959.04	81	1,223539	7634	1978.06	63	1,191604
1091	1990.06	74	0,983651	2243	1974.09	92	0,97783	4242	1961.02	73	1,008541	7634	1980.02	85	1,132068
1091	1990.12	90	0,975609	2243	1976.01	74	0,857378	4242	1962.03	75	0,905856	7634	1981.05	103	1,061669
1091	1993.12	218	0,235668	2243	1977.04	110	0,939404	4242	1969.04	80	1,05395	7634	1981.06	48	1,057226
1092	1953.10	44	1,062765	2243	2004.02	62	0,908968	4242	1972.09	74	0,934506	7634	1983.03	140	1,227659
1092	1970.09	125	0,738062	2244	1974.06	81	0,930042	4242	1984.09	136	1,407901	7634	1983.09	150	1,069237
1092	1982.10	68	0,958513	2244	1987.11	50	1,053362	4242	1992.03	96	1,125376	7634	1984.03	125	1,155775
1093	1954.09	72	0,596169	2244	2000.03	55	1,230802	4242	1993.07	80	0,915793	7634	1984.06	142	1,376722
1093	1961.07	96	1,034493	2251	1957.01	55	0,789603	4242	1994.02	103	1,077698	7634	1992.02	132	1,05165
1093	1967.10	81	1,191795	2251	1962.04	44	0,979192	4242	1998.07	96	1,024676	7634	1992.12	75	1,132973
1093	1973.09	66	1,18696	2251	1974.09	44	1,020823	4243	1971.06	103	0,962469	7634	1993.12	120	1,18693
1093	1978.09	74	1,254432	2251	1975.02	92	0,868567	4243	1972.08	103	0,831161	7634	1994.10	51	1,370766
1093	1980.01	84	1,322324	2251	1977.10	92	1,117332	4243	1979.03	81	1,041773	7634	2004.03	85	0,659978
1093	1986.07	133	1,354138	2251	1992.02	90	1,139227	4243	1985.03	66	1,144178	7635	1944.08	125	0,643303
1093	1987.09	66	1,407216	2252	1964.05	110	0,862577	4243	1987.10	47	0,999929	7635	1950.09	37	1,06655
1093	1994.02	66	1,014773	2252	1975.04	77	0,948328	4243	1995.11	50	0,90526	7635	1951.04	63	1,109898
1093	1994.02	77	1,5	2252	1979.04	96	1,192503	4244	1961.09	81	1,038876	7635	1954.08	135	1,157635
1093	1994.05	30	1,016146	2252	1980.05	96	1,229857	4244	1965.12	92	1,184624	7635	1954.08	82	1,063575
1094	1942.06	66	1,037821	2252	1981.01	66	1,057327	4244	1970.03	171	0,496302	7635	1955.02	190	0,842413
1094	1959.06	140	1,303258	2252	1993.12	55	1,240807	4244	1970.06	44	1,109879	7635	1956.04	66	1,165758
1094	1964.02	120	1,164171	2252	1994.06	55	1,267639	4244	1971.04	130	1,369494	7635	1958.04	61	1,374051
1094	1967.07	110	1,091476	2252	1996.02	55	1,089411	4244	1976.11	68	0,986438	7635	1960.04	100	0,992981
1094	1968.02	125	1,344172	2252	1997.10	120	1,388614	4244	1977.04	180	0,671767	7635	1962.07	136	1,282157
1094	1973.03	103	1,121289	2253	1963.07	81	0,854684	4244	1979.11	103	1,204679	7635	1964.04	120	0,848682
1094	1973.10	110	0,995396	2253	1974.08	150	0,953895	4244	1980.10	110	1,002499	7635	1965.09	132	1,331063
1094	1980.09	110	0,735309	2253	1977.04	110	1,017995	4244	1981.10	66	0,952513	7635	1966.12	55	1,192783
1094	1981.05	66	0,233165	2255	1964.07	100	1,105183	4244	1983.01	120	1,245146	7635	1967.12	50	1,28644
1094	1982.09	110	1,290355	2255	1975.12	50	1,23705	4244	1984.04	120	1,074771	7635	1969.08	110	0,884358
1094	1984.04	130	1,194192	2255	1977.04	120	1,361359	4244	1986.07	103	1,119717	7635	1971.07	55	1,380825
1094	1996.09	92	1,5	2255	1977.09	98	0,6208	4244	1993.08	55	1,084772	7635	1973.07	85	1,182507
1095	1972.01	74	1,072052	2255	1980.09	88	0,87156	4244	1994.03	96	0,926283	7635	1976.10	100	1,320066
1095	1975.02	129	1,168502	2300	1960.09	80	1,010142	4244							

Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1096	1963.07	132	1,099167	2300	1994.08	66	1,038702	4246	1987.10	85	0,996108	7635	1993.08	136	1,5
1096	1972.12	165	0,281869	2300	1994.08	72	0,967813	4246	1992.10	69	1,063092	7635	1996.04	81	0,309558
1096	1980.11	105	1,126752	2300	1998.03	96	1,121944	4251	1954.02	103	1,071335	7636	1941.03	50	1,04964
1096	1986.06	68	1,458899	2300	1999.05	84	1,21533	4251	1958.11	74	1,1613	7636	1956.09	95	0,88619
1096	1986.07	130	1,072812	2300	2004.08	71	0,601425	4251	1963.05	80	1,012249	7636	1975.06	85	0,989836
1096	1992.01	75	1,259672	2309	1956.05	61	1,328311	4251	1968.09	66	0,663884	7636	1993.03	84	0,621577
1097	1953.05	66	0,923672	2310	1948.02	130	0,576444	4251	1970.10	96	1,133529	7636	1993.09	80	0,775048
1097	1956.12	48	0,685398	2310	1951.08	40	1,214004	4251	1972.03	103	1,316847	7636	1994.07	80	0,807501
1097	1960.08	85	1,363112	2310	1954.11	93	1,191497	4251	1974.03	75	1,032238	7639	1968.11	130	1,139153
1097	1964.09	110	1,119875	2310	1955.03	120	1,292831	4251	1974.07	57	1,017168	7639	2003.04	55	0,905261
1097	1967.03	85	1,19182	2310	1955.10	103	1,43633	4251	1974.08	120	0,847239	7661	1970.01	38	1,267367
1097	1982.10	95	1,159451	2310	1962.05	110	1,131052	4251	1974.10	66	0,853271	7661	1977.04	97	1,271628
1097	1983.05	132	1,421189	2310	1962.11	66	1,235495	4251	1975.05	74	1,188318	7664	1967.04	83	0,834305
1097	1985.02	120	0,950429	2310	1964.04	80	1,131191	4251	1977.12	66	0,921276	7664	1976.08	80	1,5
1097	1986.05	57	1,010423	2310	1965.12	77	1,097447	4251	1978.11	80	0,784544	7664	1993.10	81	1,232284
1097	1989.12	74	1,178235	2310	1966.01	104	1,208633	4251	1981.01	70	0,981299	7666	1973.01	90	1,335282
1097	1993.04	75	1,175314	2310	1966.03	103	0,975534	4251	1982.03	96	0,885171	7666	1984.03	120	0,867083
1097	1994.12	77	1,139848	2310	1967.12	110	1,158531	4251	1982.09	77	1,12687	7666	1987.05	74	1,072664
1097	1996.07	103	0,856348	2310	1968.05	74	1,073864	4251	1984.11	74	0,902774	7666	1994.01	59	0,803652
1098	1956.12	66	0,939776	2310	1969.10	70	1,156499	4251	1985.08	114	1,319214	7666	2000.11	74	1,133158
1098	1958.02	110	1,166025	2310	1970.02	100	1,042821	4251	1986.09	63	1,176811	7668	1968.10	81	1,37864
1098	1958.04	46	1,125029	2310	1970.06	96	0,841451	4251	1988.09	78	1,141019	7668	1970.08	77	1,333225
1098	1969.07	66	1,069096	2310	1971.02	120	1,093907	4251	1990.08	80	0,934552	7668	1971.10	81	1,459263
1098	1975.12	88	0,770777	2310	1971.03	120	1,151165	4251	1992.04	66	0,786533	7668	1975.12	173	1,376902
1098	1976.11	75	0,791072	2310	1972.10	68	0,790662	4251	1993.08	84	0,345526	7668	1978.05	81	1,32649
1098	1977.09	92	0,986631	2310	1973.07	50	0,828549	4251	1994.05	118	0,760425	7668	1979.05	68	1,126533
1098	1979.08	85	0,979341	2310	1973.07	76	0,909339	4251	2000.08	55	0,999953	7668	1984.09	64	1,191557
1098	1980.01	74	0,751664	2310	1973.08	85	1,008928	4253	1983.10	88	1,056803	7668	1989.08	74	1,5
1098	1983.01	40	0,985592	2310	1974.02	88	0,863612	4254	1960.01	74	0,948013	7668	1992.10	74	1,5
1098	1984.10	80	1,351427	2310	1974.05	74	1,003716	4254	1968.06	77	0,809081	7668	1993.10	64	1,189828
1098	1985.05	74	1,09336	2310	1976.01	110	1,021036	4254	1971.09	92	0,813745	7668	2002.02	44	0,819177
1098	1996.03	51	0,796324	2310	1976.01	136	1,104015	4254	1973.07	141	0,825115	7671	1960.11	151	0,719392
1101	1953.07	150	0,958825	2310	1976.06	96	0,902857	4254	1993.06	74	0,789037	7671	1992.05	85	0,350748
1101	1967.07	66	1,324393	2310	1978.04	66	0,890101	4262	1951.03	90	0,908393	7672	1994.03	74	1,097455
1101	1973.04	80	1,235178	2310	1978.07	171	0,320186	4262	1953.06	85	0,970391	7673	1954.05	44	0,713213
1101	1973.08	147	0,63069	2310	1978.10	66	1,046367	4262	1978.05	81	0,867842	7673	1969.07	66	0,43676
1101	1977.07	120	1,08672	2310	1979.04	81	0,415329	4262	1980.06	85	0,918634	7673	1971.08	55	0,63584
1101	1978.02	92	1,031511	2310	1979.05	103	1,201115	4262	1993.05	62	0,78672	7673	1975.04	125	0,869768
1101	1979.07	104	0,998126	2310	1980.02	85	1,045547	4262	1998.01	91	1,204769	7673	1975.09	74	0,993753
1101	1981.12	110	1,063732	2310	1980.04	50	0,973723	4263	1979.10	100	1,171838	7673	1975.11	110	1,30392
1101	1983.02	30	1,195224	2310	1980.07	92	1,025102	4263	1993.04	77	0,919479	7673	1978.04	160	0,476187
1101	1985.09	125	1,5	2310	1980.11	125	0,901967	4263	1999.05	74	0,926691	7673	1988.05	50	1,111855
1101	1986.10	96	1,246035	2310	1981.09	120	1,5	4264	1980.03	62	0,928964	7673	1990.02	38	1,325464
1101	2000.08	66	1,153396	2310	1981.11	70	1,075437	4266	1968.05	77	0,885612	7675	1999.05	44	1,071572
1102	1958.05	110	1,147755	2310	1983.04	110	0,832692	4266	1992.03	80	0,768593	7677	1960.01	96	1,103367
1102	1977.01	85	0,956677	2310	1983.07	74	1,040122	4267	1970.10	68	1,21513	7677	1969.10	120	0,985781
1102	1977.12	104	0,979987	2310	1983.08	93	1,064948	4267	1989.12	81	1,019871	7677	1972.10	74	1,105493
1102	1987.09	70	0,982728	2310	1983.09	55	0,917499	4267	1993.05	50	0,835328	7677	1982.02	70	0,866004
1102	1988.06	140	1,084943	2310	1984.04	133	1,099006	4271	1953.11	95	0,52347	7677	1994.04	82	1,077141
1102	1996.04	70	0,747118	2310	1984.08	103	1,225675	4271	1965.11	103	0,921002	7678	1983.05	81	0,898769
1103	1955.09	74	0,643616	2310	1985.03	135	1,212541	4271	1965.11	66	0,793422	7678	2002.07	81	0,97641
1103	1960.06	80	1,058544	2310	1986.01	140	1,06714	4271	1976.03	70	0,943916	7682	1999.05	103	0,697661
1103	1963.05	110	1,409924	2310	1986.06	125	1,162091	4271	1980.10	96	0,955515	7683	1980.03	110	0,915913
1103	1967.03	63	1,023566	2310	1986.12	48	1,06155	4271	1981.03	66	1,041703	7691	1962.03	158	0,418985
1103	1969.05	140	0,948961	2310	1987.03	66	1,1327	4271	1985.07	92	0,80241	7691	1964.12	103	0,997486
1103	1977.11	55	1,136106	2310	1987.06	103	0,801821	4271	1985.05	73	0,844644	7691	1969.07	142	1,239462
1103	1982.02	141	1,035833	2310	1987.06	51	0,917593	4271	1994.08	176	0,788851	7691	1972.02	66	0,417757
1103	1983.04	69	1,157925	2310	1987.05	85	1,167168	4271	1994.12	88	0,848438	7691	1975.10	48	0,96929
1103	1988.06	81	1,024846	2310	1988.05	68	1,122308	4272	2001.02	81	1,389	7691	1980.07	92	0,89334
1103	1992.02	176	0,256656	2310	1992.05	110	1,098079	4273	1972.06	85	1,150925	7691	1981.02	98	1,125245
1103	1993.10	114	0,998505	2310	1992.06	74	0,79678	4274	1954.04	81	0,774049	7693	1965.04	74	1,237317
1103	1995.07	77	0,343009	2310	1992.07	88	1,213178	4274	1978.04	59	0,482476	7693	1980.05	85	0,595234
1104	1949.01	84	1,180206	2310	1992.08	190	0,636219	4274	1992.11	84	1,330765	7693	1988.12	80	1,258812
1104	1952.04	51	0,980536	2310	1992.09	78	0,726841	4275	1969.12	66	0,881384	7693	1991.12	74	1,267314
1104	1960.11	110	1,004059	2310	1993.06	55	1,178669	4275	1986.02	69	0,976431	7693	1999.12	44	0,830273
1104	1971.06	69	0,651602	2310	1993.06	74	1,218914	4275	1992.05	74	0,929919	7694	1940.03	74	1,008352
1104	1980.08	81	1,070142	2310	1994.12	85	0,767055	4275	1993.04	72	0,914538	7694	1960.03	84	1,166045
1104	1988.12	59	1,253109	2310	1996.03	80	1,015385	4275	2001.04	81	1,073119	7694	1970.09	100	0,915588
1104	1993.03	110	0,94472	2310	1996.04	59	0,89467	4281	1970.03	66	0,998891	7694	1973.01	81	1,051262
1104	1994.04	110	0,859735	2310	1996.07	88	1,240138	4281	1973.03	125	1,063988	7694	1974.06	80	1,209274
1104	1995.05	103	0,998455	2310	1996.08	107	1,276817	4281	1983.11	104	0,812016	7694	1974.08	88	0,939665
1105	1944.04	107	0,666651	2310	1996.08	67	0,887304	4281	1984.04	80	1,1532				

Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1106	1969.05	77	0,942994	2314	1955.11	60	1,425486	4287	1996.01	64	0,762315	7700	1956.11	74	0,915327
1106	1970.06	134	0,95452	2314	1961.06	70	0,976862	4300	1962.05	50	1,203946	7700	1957.02	55	1,100269
1106	1971.02	84	1,256153	2314	1968.01	64	1,03584	4300	1974.04	77	1,192498	7700	1957.10	92	0,881856
1106	1971.09	71	1,195319	2314	1971.04	51	1,009909	4300	1976.07	66	1,201084	7700	1959.08	68	1,026149
1106	1972.10	120	1,247088	2314	1973.03	103	1,25354	4300	1978.08	105	0,754513	7700	1961.09	44	0,988207
1106	1973.02	103	1,109914	2314	1977.03	171	0,491801	4300	1979.03	107	1,065984	7700	1964.11	75	0,964693
1106	1973.02	96	1,217973	2314	1978.05	114	1,316635	4300	1986.06	59	0,98403	7700	1966.09	105	0,991341
1106	1973.09	50	1,478785	2314	1979.12	120	1,5	4300	1986.07	140	0,960065	7700	1968.02	88	0,9297
1106	1974.02	60	0,955595	2314	1980.04	100	1,141622	4300	1987.09	59	0,763549	7700	1969.12	110	1,05198
1106	1974.08	110	1,140346	2314	1981.01	110	1,043986	4300	1994.04	63	0,947679	7700	1970.06	84	1,117105
1106	1975.12	130	1,309106	2314	1981.08	110	1,375427	4300	1994.07	68	0,966513	7700	1972.05	85	1,290933
1106	1977.01	55	1,066591	2314	1982.03	103	1,27528	4300	1995.09	77	1,02827	7700	1972.09	85	1,137071
1106	1977.11	96	1,128585	2314	1984.03	132	1,01546	4311	1981.08	66	0,788093	7700	1973.02	103	0,971056
1106	1982.10	92	0,945532	2314	1984.11	96	1,110268	4311	1981.09	103	0,915052	7700	1973.02	88	0,701729
1106	1983.10	44	1,375131	2314	1985.12	81	1,052288	4311	1997.07	150	0,960762	7700	1974.04	92	1,184949
1106	1984.11	71	0,892489	2314	1986.10	55	0,995051	4320	1954.11	81	0,483404	7700	1974.09	75	0,992742
1106	1985.08	92	1,060109	2314	1992.02	110	1,5	4320	1958.11	140	1,161562	7700	1976.06	103	0,730999
1106	1986.04	81	1,054355	2314	1993.09	132	1,080217	4320	1959.08	114	0,924046	7700	1976.06	77	1,008109
1106	1986.06	90	0,984076	2314	1996.05	80	1,075152	4320	1969.10	53	1,307197	7700	1977.04	81	1,056
1106	1996.02	57	1,209424	2314	1997.12	73	1,007936	4320	1975.04	77	1,205845	7700	1977.11	180	0,275041
1106	2000.10	96	1,5	2315	1947.06	100	0,590015	4320	1978.11	90	1,097916	7700	1978.03	66	0,992456
1107	1949.10	81	1,14337	2315	1950.04	110	0,98913	4320	1981.02	66	1,168853	7700	1978.09	75	0,897525
1107	1953.10	147	1,099329	2315	1961.07	68	0,941508	4320	1981.04	69	1,138673	7700	1980.09	92	0,997555
1107	1957.04	59	1,335413	2315	1961.11	80	0,635435	4320	1983.12	75	0,760032	7700	1980.12	66	0,917692
1107	1969.09	120	1,215632	2315	1962.09	70	1,073553	4320	1984.01	120	0,796444	7700	1981.06	74	1,075463
1107	1974.07	62	1,100428	2315	1964.06	88	0,731568	4320	1984.01	173	0,790945	7700	1981.10	120	0,77163
1107	1981.06	57	0,961519	2315	1965.07	59	0,782547	4320	1993.04	77	1,25555	7700	1982.03	85	1,363134
1107	1982.03	47	1,215104	2315	1966.09	74	0,699067	4320	1993.11	103	1,182042	7700	1985.05	82	1,240206
1107	1982.08	110	1,27684	2315	1967.03	95	1,11166	4320	1996.02	85	1,079973	7700	1986.09	55	0,979449
1107	1984.11	92	1,013588	2315	1968.03	103	1,058572	4320	1999.02	75	0,906417	7700	1987.09	92	1,073037
1107	1986.04	110	1,109996	2315	1968.09	60	1,121761	4320	2001.03	85	1,330764	7700	1993.01	77	1,171762
1107	1993.03	74	1,039951	2315	1969.08	100	1,052493	4320	2004.04	90	1,143034	7700	1999.08	125	0,788817
1107	1997.06	103	1,025065	2315	1970.04	74	0,690728	4324	1972.01	125	1,018508	7700	2002.08	50	0,762929
1108	1950.12	51	1,312253	2315	1970.10	138	0,997673	4324	1972.01	93	1,018197	7711	1971.06	142	0,92083
1108	1954.05	110	1,128226	2315	1973.10	82	1,125776	4324	1978.08	44	0,853554	7711	1986.06	105	1,097874
1108	1955.12	103	1,088088	2315	1974.06	133	0,79262	4324	1985.07	110	0,831371	7712	1975.10	50	0,2
1108	1957.08	66	0,927917	2315	1974.12	140	1,034323	4326	1970.01	50	1,026885	7712	1977.03	71	1,129658
1108	1957.10	68	1,239181	2315	1975.04	88	0,956121	4327	1974.04	85	0,758186	7712	1980.12	66	0,965786
1108	1962.04	103	1,222334	2315	1975.06	50	0,962815	4331	1970.02	68	1,195045	7714	1974.08	88	0,941624
1108	1964.06	50	1,08214	2315	1977.07	120	1,121467	4331	1972.10	55	1,262135	7715	1957.01	110	0,950315
1108	1965.01	91	1,299528	2315	1977.10	80	1,031336	4331	1983.05	160	0,802846	7715	1974.11	44	0,954188
1108	1965.12	103	1,104489	2315	1977.11	71	0,984188	4331	1984.11	85	1,287421	7718	1975.06	110	1,022149
1108	1966.01	66	1,245004	2315	1978.04	55	1,120208	4333	1980.05	120	1,258486	7720	1954.08	49	0,91406
1108	1969.08	145	1,203204	2315	1978.11	110	0,935135	4333	1980.05	55	1,193864	7720	1964.04	82	1,350482
1108	1970.02	69	1,261736	2315	1978.11	60	0,953532	4333	1988.08	66	0,665408	7720	1972.07	81	0,755182
1108	1971.03	97	1,02408	2315	1979.06	66	0,334873	4334	1969.04	55	1,236763	7720	1974.07	63	1,427381
1108	1972.09	85	1,037708	2315	1979.06	77	0,571292	4334	1987.04	100	1,071537	7720	1974.10	105	1,22941
1108	1973.09	92	1,067974	2315	1979.11	85	0,914162	4334	1988.08	110	1,218547	7720	1977.08	125	1,385912
1108	1977.01	132	1,202291	2315	1980.06	66	1,043737	4334	1992.12	96	1,033726	7720	1978.03	85	0,814801
1108	1980.09	77	0,883065	2315	1980.10	79	1,090469	4334	1993.01	85	0,9551	7720	1979.03	85	1,444984
1108	1983.08	135	1,339852	2315	1981.02	74	1,088865	4334	1995.02	66	1,013591	7720	1983.11	74	1,286668
1108	1984.09	120	1,5	2315	1981.03	77	1,020178	4334	2000.01	105	1,337718	7720	1984.07	77	1,300921
1108	1985.07	90	1,081826	2315	1981.07	77	0,2	4336	1969.03	63	1,282557	7720	1987.05	73	0,846792
1108	1987.09	64	1,118028	2315	1982.07	103	1,188634	4336	1993.10	47	1,252293	7720	1989.11	92	1,418415
1108	1988.03	64	1,064916	2315	1983.08	75	0,84126	4337	1979.04	96	1,237807	7720	1992.10	120	1,266839
1108	1988.11	88	1,204518	2315	1983.12	130	1,071694	4337	1997.04	105	1,404658	7720	1994.08	40	0,98083
1108	1990.05	103	1,5	2315	1985.02	110	1,296056	4337	1999.09	147	1,028928	7720	1996.01	75	1,336659
1108	1992.03	150	0,87343	2315	1986.01	103	1,214321	4337	2004.04	85	1,369755	7720	2000.02	89	1,127897
1108	1994.10	110	1,307877	2315	1986.08	110	1,07359	4338	1972.10	55	1,403854	7723	1999.02	125	1,083163
1108	1995.02	49	1,098681	2315	1986.08	74	0,541401	4338	1987.12	57	1,184209	7724	1986.03	165	0,89909
1108	1998.02	75	0,929617	2315	1988.03	74	0,28719	4341	1964.07	96	1,040999	7725	1954.08	53	0,89941
1108	2002.05	59	1,009693	2315	1989.07	70	0,854175	4341	1974.09	72	1,073564	7726	1979.07	85	0,891268
1111	1960.11	120	1,461759	2315	1990.10	51	1,177514	4341	1976.05	140	1,183425	7726	1984.07	103	1,128025
1111	1961.03	85	1,152073	2315	1992.10	147	0,882711	4342	1959.03	85	1,273081	7726	1984.09	66	0,85255
1111	1963.04	82	0,984777	2315	1993.07	61	1,194508	4342	1969.08	77	1,028432	7727	2002.02	77	1,005039
1111	1964.04	97	1,307565	2315	1994.02	77	1,070642	4343	1966.06	160	0,581178	7728	1956.08	55	1,068478
1111	1965.04	80	1,256087	2315	1994.05	66	0,431478	4343	1982.05	59	1,325128	7728	1982.05	81	1,045259
1111	1970.10	95	1,027452	2315	1995.08	110	1,011993	4351	1977.09	125	1,337642	7728	1986.03	57	1,184187
1111	1970.11	110	0,9594	2315	1996.06	81	1,00941	4352	1970.05	241	0,609863	7733	1983.02	38	1,242778
1111	1978.02	96	1,5	2315	1996.08	55	0,868908	4352	1970.07	90	1,325765	7733	1993.04	84	0,549915
1111	1978.06	74	1,23357	2315	1997.03	83	0,935281	4352	1975.11	44	1,110426	7735	1957.01	89	1,23115
1111	1979.02	145													

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1112	1947.06	132	1,053515	2316	1976.03	50	1,062842	4355	1986.10	47	1,279634	7742	1972.07	50	0,943648
1112	1949.07	140	0,641647	2316	1976.07	125	0,779428	4355	1995.03	176	0,610793	7742	1985.07	66	0,916343
1112	1951.04	105	1,077866	2316	1977.08	80	1,112353	4355	1997.07	103	1,262307	7742	1992.04	320	0,327512
1112	1954.12	55	1,153592	2316	1978.01	51	0,887924	4356	1951.05	70	1,280782	7742	1994.10	125	1,1038
1112	1955.03	60	1,437962	2316	1978.05	75	1,314397	4356	1975.06	85	1,180586	7742	1995.09	108	1,028863
1112	1955.05	140	1,498874	2316	1978.11	85	0,48203	4356	1982.12	96	1,178433	7743	1983.04	57	1,00366
1112	1958.03	73	1,18852	2316	1980.09	66	0,465164	4361	2000.02	96	1,271828	7743	2000.05	68	1,182892
1112	1958.08	70	1,041221	2316	1980.10	103	1,21904	4362	1942.02	81	0,901093	7745	1978.11	76	1,08624
1112	1960.08	170	0,60628	2316	1981.08	87	0,814383	4371	1993.02	96	1,011916	7745	1979.02	66	0,979186
1112	1962.03	90	1,089942	2316	1981.12	92	1,370864	4371	1997.07	74	0,991233	7745	1986.06	66	1,120546
1112	1964.05	77	0,709361	2316	1982.03	120	1,123434	4372	1953.01	85	1,233015	7747	1995.01	80	1,361216
1112	1965.07	59	1,320827	2316	1982.04	125	1,193778	4372	1994.06	74	0,885863	7751	1951.02	69	0,865172
1112	1966.09	110	1,444271	2316	1982.08	44	1,209343	4375	1949.04	68	0,74478	7751	1980.06	81	0,859798
1112	1967.11	125	1,200152	2316	1983.09	57	0,876569	4400	1940.02	50	0,914266	7751	1987.04	74	1,096259
1112	1968.05	103	1,239625	2316	1983.10	95	1,135111	4400	1945.01	50	1,338877	7751	1994.12	55	0,951106
1112	1970.06	120	1,12352	2316	1984.06	150	0,871574	4400	1950.01	75	1,5	7751	2001.08	84	1,5
1112	1970.08	81	0,703764	2316	1986.01	66	1,123498	4400	1952.01	105	0,859612	7751	2004.08	44	0,984756
1112	1970.10	44	1,014585	2316	1986.01	92	1,056524	4400	1953.12	92	0,868805	7754	1971.03	55	0,652686
1112	1972.05	130	1,048018	2316	1986.06	173	1,024635	4400	1954.01	44	1,3892	7754	1979.02	85	0,842529
1112	1972.07	190	0,297318	2316	1987.01	105	1,096948	4400	1954.05	66	1,479946	7754	1980.05	132	1,088331
1112	1973.08	100	1,062804	2316	1988.03	81	1,384702	4400	1954.07	72	1,312485	7754	1993.12	90	0,817889
1112	1975.10	105	1,432583	2316	1988.05	108	0,894362	4400	1954.10	77	1,059179	7754	1996.09	77	1,28994
1112	1976.02	110	1,280163	2316	1992.04	66	1,178774	4400	1955.09	47	1,16797	7754	1997.08	77	0,925485
1112	1979.01	120	1,280352	2316	1992.05	84	1,434988	4400	1955.10	50	1,396214	7755	1991.09	77	1,09588
1112	1979.04	85	1,291456	2316	1992.06	120	1,159045	4400	1955.12	85	1,5	7756	1962.10	92	0,951423
1112	1979.08	70	0,905162	2316	1993.09	66	1,224901	4400	1956.06	55	1,440171	7757	1982.02	92	1,010443
1112	1980.04	92	1,19125	2316	1994.06	121	1,253039	4400	1957.09	51	1,214044	7759	1949.12	44	0,976723
1112	1980.09	110	1,42609	2316	1995.01	74	0,99247	4400	1958.03	75	1,03576	7759	1950.09	59	1,18448
1112	1981.04	55	1,140882	2316	2002.02	55	1,028427	4400	1958.05	96	1,5	7759	1970.06	66	0,968972
1112	1981.06	125	1,105775	2317	1953.01	100	0,866464	4400	1958.11	73	1,461335	7759	1972.06	55	1,272123
1112	1981.06	66	1,300555	2317	1966.05	96	0,944662	4400	1959.09	55	0,699122	7759	1976.04	125	0,952462
1112	1983.12	125	1,136813	2317	1973.11	55	1,132134	4400	1959.09	85	1,475949	7759	1979.07	105	1,161219
1112	1986.06	73	1,344358	2318	1975.07	103	0,474799	4400	1961.04	71	1,347724	7759	1988.12	158	0,969244
1112	1986.09	74	1,329468	2319	1954.07	50	0,77709	4400	1961.09	71	1,290946	7761	1967.03	44	1,212046
1112	1987.03	100	1,303993	2319	1967.01	105	1,00382	4400	1961.10	57	1,352481	7761	1970.02	80	0,956352
1112	1987.07	72	0,293078	2319	1980.08	103	1,056283	4400	1961.12	103	1,190342	7761	1970.08	107	1,5
1112	1987.08	66	1,201112	2321	1993.12	105	1,010652	4400	1962.01	115	1,156993	7761	1972.04	80	1,234733
1112	1988.04	125	1,189158	2322	1999.04	120	0,882032	4400	1962.05	190	0,326811	7761	1972.11	90	1,193481
1112	1988.06	71	1,249691	2330	1937.08	66	1,232929	4400	1962.06	66	1,278047	7761	1974.03	62	1,216148
1112	1988.11	165	0,9014	2330	1947.07	140	0,987686	4400	1962.08	91	1,474383	7761	1974.10	111	1,5
1112	1989.12	85	0,918487	2330	1951.01	66	1,180248	4400	1963.01	55	0,571631	7761	1975.06	130	1,092936
1112	1991.06	90	0,744452	2330	1954.02	85	1,12636	4400	1963.06	47	0,588551	7761	1976.01	96	1,5
1112	1992.01	77	1,232938	2330	1954.06	59	1,183234	4400	1965.02	110	1,5	7761	1980.01	103	1,420668
1112	1993.03	50	1,184119	2330	1954.10	85	1,5	4400	1965.02	55	1,260367	7761	1980.10	73	1,159025
1112	1994.03	47	1,132184	2330	1955.04	120	1,482612	4400	1965.02	96	1,26862	7761	1980.12	96	1,174899
1112	1994.05	100	1,052159	2330	1955.07	147	1,367752	4400	1965.05	66	1,322399	7761	1984.06	81	1,295029
1112	1996.12	63	1,071602	2330	1956.09	92	1,006233	4400	1965.07	55	1,065643	7761	1984.11	66	0,949269
1112	2000.04	70	1,385487	2330	1957.09	110	1,386093	4400	1966.05	81	1,323509	7761	1986.08	88	1,338213
1112	2000.05	64	1,274939	2330	1957.10	108	1,212533	4400	1966.06	103	1,458588	7761	1991.06	75	1,073729
1112	2000.08	93	0,61051	2330	1957.12	74	1,497669	4400	1966.07	66	1,297196	7761	1992.05	103	1,257109
1112	2001.12	63	1,098833	2330	1961.03	66	1,151189	4400	1966.09	135	1,22337	7761	1994.09	65	1,305602
1113	1948.02	120	1,203094	2330	1961.11	66	1,205981	4400	1966.09	90	1,440062	7761	1998.04	74	1,137821
1113	1964.01	53	1,373418	2330	1962.11	39	1,23356	4400	1966.11	140	1,459353	7761	1999.03	100	1,130928
1113	1964.04	143	1,361625	2330	1963.02	141	1,198484	4400	1967.03	96	1,249474	7762	1976.04	66	0,682945
1113	1968.11	85	1,29795	2330	1963.10	80	1,372916	4400	1967.07	77	1,376174	7762	1976.07	85	0,693033
1113	1974.04	80	0,908793	2330	1963.12	133	1,5	4400	1967.07	85	1,262322	7762	1977.02	92	0,977502
1113	1974.10	136	1,48184	2330	1964.07	165	0,804985	4400	1967.08	37	0,90894	7762	1981.07	74	0,900286
1113	1975.11	80	1,045182	2330	1965.03	55	1,25562	4400	1967.09	38	1,444844	7762	2000.10	51	1,217146
1113	1976.10	66	1,330314	2330	1965.11	81	1,307427	4400	1968.02	100	1,185307	7763	1957.09	100	1,5
1113	1977.09	85	0,25415	2330	1966.01	127	1,182746	4400	1968.02	78	1,223599	7763	1961.08	68	1,264895
1113	1979.02	74	1,200582	2330	1968.06	103	1,352121	4400	1968.07	93	1,245018	7763	1965.02	103	1,436906
1113	1980.08	77	1,412093	2330	1968.07	85	1,155261	4400	1968.09	72	1,414988	7763	1974.12	53	1,146513
1113	1982.05	55	0,942611	2330	1969.04	140	1,5	4400	1969.01	110	1,5	7763	1975.10	105	1,316277
1113	1984.04	77	1,266654	2330	1969.04	77	1,068075	4400	1969.04	110	1,5	7763	1980.01	55	1,351052
1113	1988.02	50	1,5	2330	1969.05	110	1,316936	4400	1969.06	120	1,0579	7763	1981.08	70	1,349506
1113	1993.03	132	1,28981	2330	1969.05	63	1,076785	4400	1969.09	61	1,242858	7763	1983.07	55	1,11565
1113	1993.11	63	1,070617	2330	1969.07	70	1,218049	4400	1969.10	68	1,394911	7763	1983.07	99	1,225224
1113	1995.03	154	0,938711	2330	1970.09	66	1,233519	4400	1970.03	81	1,392484	7763	2001.10	87	1,206819
1113	1996.02	47	0,845035	2330	1971.01	74	1,169798	4400	1970.04	104	1,400914	7763	2003.04	66	1,255363
1114	1950.11	55	1,205754	2330	1971.03	135	1,323924	4400	1970.04	120	1,475401	7766	1978.04	85	0,882824
1114	1956.07	40	1,074109	2330	1971.03	158	0,666439	4400	1970.06	48	1,076411	7768	1971.01	90	0,811237
1114	1957.07	77	0,951546	2330	1971.10	92	0,953801	4400	1970.10	72	1,222923	7768	1980.02	110	0,9287

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1114	1993.08	118	1,075927	2330	1976.02	81	0,515254	4400	1972.12	63	1,055672	7775	1985.07	85	0,869248
1115	1953.12	70	0,845652	2330	1976.03	49	1,083825	4400	1972.12	71	1,321897	7783	1976.06	55	1,142316
1115	1955.07	133	1,5	2330	1976.04	135	1,245659	4400	1973.01	80	1,225779	7783	1992.12	47	1,162476
1115	1969.09	180	0,2	2330	1976.04	96	1,153575	4400	1973.04	74	1,137061	7784	1992.09	96	1,174525
1115	1970.06	85	0,907026	2330	1976.06	73	0,71587	4400	1973.07	55	0,893944	7784	1995.07	77	1,137897
1115	1973.01	78	1,169588	2330	1976.08	125	1,172507	4400	1973.07	86	1,318947	7784	2003.08	59	1,123819
1115	1975.03	97	1,062017	2330	1976.12	54	1,003179	4400	1973.08	96	1,226689	7785	1987.06	99	1,171626
1115	1978.12	170	0,260458	2330	1977.03	80	1,044498	4400	1973.10	110	1,400885	7800	1954.11	97	1,089871
1115	1980.04	74	1,020501	2330	1977.06	110	1,326088	4400	1973.10	55	1,379526	7800	1955.09	44	1,355435
1115	1982.12	110	1,272313	2330	1978.01	103	1,342136	4400	1974.04	129	1,206595	7800	1971.01	76	0,803995
1115	1984.01	55	1,02822	2330	1978.12	85	1,162612	4400	1974.07	53	1,485491	7800	1971.02	77	0,979466
1115	1984.10	96	1,329877	2330	1979.03	55	1,03943	4400	1974.07	81	1,476208	7800	1974.08	107	1,283583
1115	1985.07	110	1,316455	2330	1979.05	110	1,259781	4400	1974.07	89	1,362042	7800	1974.11	225	0,201828
1115	1986.12	81	1,074404	2330	1979.06	103	1,248044	4400	1974.09	130	1,360148	7800	1976.01	103	0,554295
1115	1987.01	148	1,072666	2330	1980.06	56	1,343644	4400	1974.10	133	1,16388	7800	1977.10	62	0,850837
1115	1988.03	48	1,020968	2330	1980.07	51	1,119727	4400	1974.10	55	1,232135	7800	1982.08	92	1,452565
1115	1991.10	96	0,961451	2330	1980.12	103	1,183378	4400	1974.11	63	1,5	7800	1984.05	74	0,676064
1115	1992.11	61	0,910588	2330	1980.12	120	1,139246	4400	1975.01	70	1,263326	7800	1986.09	81	1,238365
1115	1993.07	140	1,024088	2330	1980.12	85	1,44355	4400	1975.02	51	1,218625	7811	1967.08	80	0,876118
1115	1994.05	82	1,030062	2330	1981.02	125	1,5	4400	1975.02	55	1,5	7811	1986.06	77	1,066078
1115	1995.07	66	1,148749	2330	1981.03	71	1,449532	4400	1975.03	39	1,31911	7811	1994.10	77	0,899639
1115	1999.04	68	0,939156	2330	1981.11	71	1,457623	4400	1975.03	80	1,396971	7811	2000.04	59	1,012745
1116	1954.06	76	0,631154	2330	1982.06	77	1,173749	4400	1975.05	66	1,266755	7814	1970.08	51	0,506618
1116	1965.04	65	0,937509	2330	1983.03	61	1,174423	4400	1975.06	81	1,311325	7815	1953.05	66	0,960401
1116	1969.10	73	0,888565	2330	1984.05	104	1,062987	4400	1975.07	44	1,5	7815	1970.08	81	0,934875
1116	1970.03	74	1,000223	2330	1984.07	142	1,395929	4400	1975.09	66	1,209787	7815	1977.08	100	1,264078
1116	1970.06	125	0,871913	2330	1985.09	84	1,109511	4400	1975.11	125	1,076084	7815	1982.08	85	0,909391
1116	1970.12	120	0,952095	2330	1985.10	72	0,342693	4400	1975.11	92	1,136642	7815	1985.06	83	1,041899
1116	1974.02	84	1,170831	2330	1986.02	73	0,241395	4400	1975.12	81	1,252326	7815	1986.11	77	0,658739
1116	1975.01	85	1,006508	2330	1986.06	88	1,322719	4400	1976.01	120	1,482508	7822	1974.07	73	1,086578
1116	1975.05	80	1,117838	2330	1988.05	74	0,973379	4400	1976.01	46	1,369231	7823	1964.08	62	1,135886
1116	1975.11	77	1,310439	2330	1988.05	82	1,115064	4400	1976.02	75	1,198349	7827	1967.05	38	0,984624
1116	1976.06	74	1,224844	2330	1988.12	110	1,133895	4400	1976.05	110	1,327527	7827	1984.01	66	0,967163
1116	1977.06	63	1,108304	2330	1990.02	103	1,251558	4400	1976.06	55	1,309686	7827	1985.07	85	0,938333
1116	1977.10	155	0,857715	2330	1992.03	118	1,099789	4400	1976.07	63	1,5	7827	1987.04	98	1,27126
1116	1978.04	55	0,837225	2330	1992.05	66	1,008549	4400	1976.08	100	1,460369	7831	1960.11	81	1,214197
1116	1978.07	147	0,631901	2330	1992.08	77	0,693741	4400	1976.08	70	1,5	7831	1966.06	63	1,248084
1116	1979.09	66	1,151383	2330	1993.02	74	1,196065	4400	1976.09	69	1,390329	7831	1974.12	147	1,27875
1116	1979.10	103	1,108422	2330	1993.08	210	0,45046	4400	1977.02	114	1,312473	7831	1976.12	103	1,470076
1116	1980.01	55	0,815862	2330	1993.09	149	1,1082	4400	1977.02	73	1,365227	7831	1988.05	90	1,105596
1116	1981.08	118	1,333731	2330	1995.01	135	1,131928	4400	1977.02	77	1,169193	7831	1998.07	85	0,450308
1116	1982.08	103	1,275155	2330	1997.04	55	1,107498	4400	1977.04	80	1,315616	7833	1965.04	55	1,13415
1116	1985.08	125	0,982222	2330	2000.01	66	1,130668	4400	1977.06	125	1,5	7833	1976.05	132	1,137155
1116	1985.08	41	1,30103	2330	2000.04	89	1,5	4400	1977.09	96	1,444175	7833	1980.07	80	1,5
1116	1988.11	85	0,834669	2330	2003.02	77	1,234184	4400	1977.10	110	0,751798	7834	1972.09	44	0,964761
1116	1989.05	120	1,5	2335	1961.12	103	0,637657	4400	1977.10	120	1,396314	7834	1981.03	53	1,5
1116	1992.04	110	1,257995	2335	1969.02	125	1,000617	4400	1977.10	85	1,309258	7837	1981.04	50	0,774961
1116	1992.11	77	1,283459	2335	1974.07	85	0,265926	4400	1977.12	110	1,360211	7837	1993.08	51	0,952412
1116	1993.07	77	0,372958	2335	1976.05	80	1,084389	4400	1978.02	100	1,5	7838	1980.06	50	1,219008
1116	1994.02	135	0,993573	2335	1976.08	66	0,318164	4400	1978.02	99	1,153763	7838	1989.07	55	1,17301
1117	1951.02	78	0,847733	2335	1978.04	92	1,167173	4400	1978.09	110	1,5	7841	1988.06	110	1,169055
1117	1959.10	110	1,5	2335	1980.03	82	1,190527	4400	1978.09	77	1,377731	7841	1996.01	51	1,259296
1117	1963.08	74	1,296581	2335	1983.09	103	1,008964	4400	1978.10	112	1,5	7841	2004.01	66	0,845256
1117	1964.05	77	1,015023	2335	1992.01	68	1,08688	4400	1978.12	78	1,337808	7843	1953.10	85	1,314193
1117	1969.02	97	1,208545	2335	1995.11	74	0,947891	4400	1979.03	105	1,43802	7843	1986.11	74	1,118503
1117	1969.05	96	1,235357	2335	1998.12	85	1,271705	4400	1979.06	74	0,978541	7843	1997.02	50	0,792534
1117	1970.04	118	1,037073	2336	1959.03	103	1,120312	4400	1979.06	88	1,5	7847	1986.09	77	1,025014
1117	1973.10	110	1,20748	2336	1971.05	110	0,904135	4400	1979.07	53	1,5	7847	1987.04	90	1,199887
1117	1983.05	74	1,07568	2336	1973.12	84	0,817765	4400	1979.07	80	1,167161	7849	1993.04	75	0,811231
1117	1985.01	129	1,192349	2336	1974.06	110	1,014596	4400	1979.08	62	1,45002	7851	2003.08	40	1,191362
1117	1985.08	73	1,281139	2336	1977.09	56	1,126863	4400	1979.09	110	1,114562	7854	1975.04	145	1,165943
1117	1988.03	51	1,434955	2336	1977.10	70	0,792174	4400	1979.10	77	1,408472	7900	1955.06	85	1,290989
1117	1995.03	84	1,089881	2336	1979.01	80	1,182853	4400	1979.10	85	1,5	7900	1988.03	111	0,815106
1117	1996.09	85	1,225972	2336	1983.12	68	1,168669	4400	1979.12	96	1,430902	7900	1996.07	96	0,965715
1117	1999.08	72	0,972961	2336	1984.08	105	1,093377	4400	1980.01	85	0,926644	7900	1999.12	105	0,906111
1117	2001.11	88	1,193971	2336	1986.02	135	0,952764	4400	1980.06	48	1,208284	7900	2003.06	74	1,214642
1118	1938.06	103	0,726247	2336	1987.08	77	1,174694	4400	1980.06	55	1,451986	7918	1971.05	84	1,353315
1118	1942.11	96	0,845583	2336	1992.04	96	1,040253	4400	1980.07	118	1,03761	7932	2000.02	120	1,119067
1118	1943.09	110	0,757423	2336	1992.08	92	1,089298	4400	1980.08	50	0,69354	7934	1971.12	147	0,776035
1118	1943.11	55	0,539093	2337	1949.07	79	0,974366	4400	1980.08	72	1,351644	7936	1968.03	72	0,97522
1118	1944.01	85	1,140602	2337	1955.06	81	1,039597	4400	1980.08	88	1,248802	7940	1959.03	165	0,712963
1118	1945.07	135	0,605716	2337	1959.02	82	1,47049								

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1118	1956.04	61	0,968846	2337	1975.02	66	0,867362	4400	1982.07	88	1,5	7940	1992.12	81	1,200949
1118	1956.05	68	1,050582	2337	1976.01	85	1,050774	4400	1982.09	136	1,042983	7940	1994.03	225	0,402425
1118	1956.10	99	0,862783	2337	1976.02	92	1,197493	4400	1982.09	66	1,125503	7940	1997.04	66	1,259572
1118	1959.06	150	1,103009	2337	1977.10	74	0,921876	4400	1982.09	69	0,591666	7940	1997.07	110	0,815048
1118	1964.12	110	1,412329	2337	1981.08	90	1,472686	4400	1982.10	44	1,157306	7940	2002.01	66	0,610987
1118	1965.05	59	1,416176	2337	1982.08	66	1,179928	4400	1982.11	70	1,031503	7940	2003.10	85	1,405541
1118	1966.12	118	1,073581	2337	1983.11	100	1,08101	4400	1983.05	110	1,260455	7951	1977.01	70	0,937577
1118	1968.09	110	1,176971	2337	1985.05	63	1,273631	4400	1983.05	95	1,160959	7951	2003.01	66	1,046984
1118	1970.12	118	1,206218	2337	1985.05	74	1,373806	4400	1983.06	120	1,367437	7953	1996.11	59	0,904894
1118	1972.06	120	1,221473	2337	1985.08	88	1,383548	4400	1983.06	66	1,275751	7960	1953.08	96	1,016884
1118	1972.06	74	1,225666	2337	1986.08	87	1,084979	4400	1983.07	80	1,263623	7960	1968.05	114	1,28295
1118	1974.02	110	1,405208	2337	1986.09	73	0,919972	4400	1983.08	200	0,289048	7960	1969.11	74	0,65958
1118	1974.04	88	1,012498	2337	1987.02	105	1,058155	4400	1983.10	92	1,5	7960	1984.11	96	0,586341
1118	1974.05	66	1,321651	2337	1992.09	88	1,5	4400	1984.02	120	1,404208	7960	1998.12	85	1,241557
1118	1975.03	65	1,334819	2337	1993.02	110	0,944997	4400	1984.06	103	1,331103	7960	2002.01	103	0,721397
1118	1975.03	80	1,433957	2337	1994.02	48	1,191178	4400	1984.07	55	1,454311	7964	1968.10	61	1,252079
1118	1975.05	39	1,20075	2337	1994.05	165	0,717365	4400	1984.09	66	1,129527	7964	1979.07	110	1,161075
1118	1975.05	66	1,08484	2337	1995.01	92	1,046244	4400	1985.02	110	1,108357	7964	1981.04	55	0,900883
1118	1976.04	74	0,502745	2337	2002.12	90	1,231957	4400	1985.03	51	1,400833	7966	1990.09	125	0,866423
1118	1976.07	114	1,186658	2337	2003.07	50	1,150608	4400	1985.08	60	1,5	7971	1952.12	63	1,022551
1118	1976.10	100	1,5	2337	2004.02	66	0,880584	4400	1985.08	66	1,457178	7975	1967.12	80	1,194694
1118	1978.07	69	1,205651	2338	1954.08	50	1,057801	4400	1987.05	92	1,187494	7977	1974.10	50	0,997654
1118	1978.08	43	0,986509	2338	1969.09	51	1,171583	4400	1987.07	80	1,316467	7981	1958.06	59	0,966646
1118	1978.09	150	0,932142	2338	1976.09	96	1,027909	4400	1987.09	110	1,246208	7985	1978.09	77	1,017022
1118	1979.09	105	1,215957	2339	1973.07	127	1,047751	4400	1987.10	50	1,365504	7988	1955.11	125	1,5
1118	1980.01	140	1,171543	2339	1979.05	68	0,942065	4400	1987.10	80	1,342816	7988	1986.02	66	0,983443
1118	1980.01	73	1,203576	2340	1945.12	63	1,119114	4400	1987.11	70	1,346487	7988	1989.03	103	1,331872
1118	1980.05	66	1,285019	2340	1951.11	85	1,349468	4400	1989.01	59	1,183755	7988	1999.05	66	1,07134
1118	1980.09	103	1,090492	2340	1955.11	88	1,294448	4400	1989.05	50	1,155574	8000	1941.08	51	1,342025
1118	1980.09	57	1,070492	2340	1956.06	67	1,199113	4400	1989.08	39	1,319212	8000	1941.09	71	1,256599
1118	1981.01	44	1,264602	2340	1958.02	80	1,270923	4400	1990.01	110	1,327329	8000	1943.05	44	1,024388
1118	1982.11	125	1,268238	2340	1961.11	63	1,058131	4400	1990.03	110	1,467364	8000	1944.08	91	1,324874
1118	1983.09	135	0,638071	2340	1964.10	81	1,149828	4400	1990.05	78	0,906645	8000	1946.03	75	1,384937
1118	1984.09	74	0,206006	2340	1966.02	56	1,181041	4400	1990.07	85	1,421905	8000	1946.07	71	1,195064
1118	1985.02	66	1,077455	2340	1969.08	74	1,409789	4400	1990.08	66	1,442928	8000	1947.10	85	0,765647
1118	1985.05	59	1,264625	2340	1972.04	81	1,009395	4400	1991.05	68	1,5	8000	1947.11	125	0,618962
1118	1986.05	40	0,367948	2340	1975.06	66	1,071063	4400	1992.02	100	1,5	8000	1949.06	66	1,363239
1118	1987.11	191	0,310513	2340	1975.12	70	1,381156	4400	1992.10	66	1,217631	8000	1949.09	108	0,590903
1118	1993.12	66	1,219138	2340	1980.12	190	0,441796	4400	1993.02	39	0,750313	8000	1950.02	68	1,341764
1118	1994.03	53	1,254467	2340	1980.12	81	1,100406	4400	1993.02	43	1,225077	8000	1950.08	129	1,209896
1118	1996.08	110	1,5	2340	1981.11	77	1,420971	4400	1993.02	55	1,364604	8000	1951.03	60	1,390304
1118	1996.10	77	1,235893	2340	1992.02	160	0,527806	4400	1993.04	190	0,375931	8000	1951.04	114	0,995497
1118	1999.04	69	1,289703	2340	1993.10	55	0,873268	4400	1993.04	55	0,981531	8000	1951.06	85	1,44477
1119	1950.03	110	1,215539	2340	1996.05	104	1,016485	4400	1993.07	55	1,324129	8000	1951.12	66	1,244489
1119	1951.04	103	1,359415	2340	1997.04	63	1,262566	4400	1993.08	120	1,383474	8000	1952.06	82	1,31476
1119	1956.08	60	0,859046	2340	1997.08	80	1,157299	4400	1993.08	70	1,326511	8000	1952.09	110	1,183199
1119	1956.08	97	1,015493	2344	1952.12	74	1,172371	4400	1994.02	125	1,251573	8000	1952.09	85	1,462718
1119	1963.09	66	1,057598	2344	1978.01	63	0,815738	4400	1994.05	66	1,369621	8000	1953.08	88	1,251671
1119	1964.04	103	1,375423	2344	1980.05	69	1,056379	4400	1994.09	47	0,916001	8000	1953.10	85	1,377521
1119	1971.01	180	0,219419	2344	1997.12	62	1,176527	4400	1994.12	69	1,357917	8000	1954.04	77	0,429892
1119	1972.08	103	0,807899	2345	1974.03	67	1,060306	4400	1995.01	120	1,5	8000	1954.08	73	1,287338
1119	1974.04	60	0,893971	2347	1950.05	56	1,089614	4400	1995.05	176	0,835596	8000	1954.08	75	1,280972
1119	1974.10	110	0,865292	2347	1969.12	88	1,008588	4400	1996.05	51	1,112165	8000	1955.03	100	1,250252
1119	1976.01	118	1,07998	2347	1971.01	80	1,234056	4400	1996.06	66	1,203003	8000	1955.08	140	0,457321
1119	1976.12	81	1,109099	2347	1975.02	88	0,995302	4400	2000.03	118	1,465391	8000	1955.08	72	1,11834
1119	1985.07	140	0,864884	2347	1977.03	100	1,179493	4400	2000.04	110	1,5	8000	1955.09	51	1,346966
1119	1985.12	55	0,9227	2347	1981.06	103	1,104467	4400	2000.07	57	0,670413	8000	1955.09	55	1,352757
1119	1986.04	55	0,968403	2347	1982.07	136	1,091934	4400	2002.04	55	1,002635	8000	1956.02	136	1,103777
1119	1986.04	77	0,906083	2347	1982.12	110	0,83958	4400	2002.07	118	0,388248	8000	1956.04	77	0,900387
1119	1986.12	136	0,921664	2347	1998.12	69	1,172372	4400	2002.09	55	1,248757	8000	1956.06	99	1,202425
1119	1988.03	74	1,074715	2347	2000.11	77	0,839543	4400	2004.11	120	0,458342	8000	1957.05	82	1,058658
1119	1992.04	66	1,028162	2351	1960.05	80	1,016456	4400	2004.11	73	0,898559	8000	1957.06	105	1,279608
1119	1992.08	118	1,055399	2351	1969.02	92	1,103931	4401	1986.06	103	1,5	8000	1957.06	120	1,43194
1119	1992.09	81	0,875837	2351	1973.04	77	0,82929	4401	1989.12	57	1,5	8000	1957.09	85	1,138789
1119	1994.06	75	0,869959	2351	1976.12	85	1,238926	4405	1952.10	66	0,76197	8000	1958.03	103	1,150615
1119	1994.07	57	1,059691	2351	1977.02	120	0,521126	4405	1957.04	81	1,099091	8000	1958.03	84	1,307267
1119	1999.03	45	1,381492	2351	1981.05	66	0,772828	4405	1957.12	114	1,027218	8000	1958.05	97	0,638632
1121	1942.03	110	1,453134	2351	1987.08	110	1,013211	4405	1969.07	103	1,079229	8000	1958.07	130	1,306659
1121	1947.03	57	1,447351	2351	1992.04	51	0,939191	4405	1969.11	55	1,141188	8000	1959.03	117	1,208546
1121	1947.05	67	1,330466	2351	1992.06	61	0,735951	4405	1970.01	103	1,476388	8000	1959.03	51	1,220111
1121	1953.11	165	0,906909	2351	1994.04	55	0,952085	4405	1970.11	120	1,316881	8000	1959.11	80	1,259446
1121	1963.07	77	1												

Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1121	1979.04	100	1,461846	2360	1970.02	86	1,10612	4405	1978.10	103	1,235437	8000	1964.08	165	0,534648
1121	1981.10	77	0,212111	2360	1970.05	96	1,108333	4405	1979.12	81	1,186217	8000	1964.12	74	1,083991
1121	1985.04	100	1,245676	2360	1971.06	118	1,5	4405	1983.05	176	0,2	8000	1965.02	50	1,19401
1121	1987.10	95	1,412845	2360	1971.11	50	0,971518	4405	1984.11	200	0,210114	8000	1965.04	50	1,295794
1121	1988.10	90	1,262102	2360	1972.05	74	1,113899	4405	1987.07	55	1,248634	8000	1965.06	73	0,843131
1121	1988.11	136	1,5	2360	1972.06	125	1,066977	4405	1987.10	74	1,234294	8000	1965.08	140	1,25914
1121	1992.06	85	1,081009	2360	1972.08	96	1,364707	4405	1988.11	103	1,307073	8000	1965.11	120	1,156421
1121	1996.01	85	1,258537	2360	1973.02	66	1,128052	4405	1993.02	74	1,071357	8000	1965.12	40	1,093308
1122	1955.10	110	1,462864	2360	1973.03	114	1,102592	4405	1993.11	74	0,951232	8000	1966.01	120	1,5
1122	1962.08	130	1,5	2360	1973.10	66	1,072224	4405	1996.12	59	1,108959	8000	1966.08	80	1,199818
1122	1963.11	145	1,180947	2360	1974.03	110	1,318585	4431	1961.01	74	1,318985	8000	1966.10	81	1,222584
1122	1964.03	55	1,276667	2360	1974.07	120	0,88309	4431	1962.07	135	1,459629	8000	1967.02	50	1,045462
1122	1974.09	104	1,351248	2360	1974.09	136	1,5	4431	1966.09	96	1,311155	8000	1967.09	96	1,351915
1122	1976.02	88	1,5	2360	1975.05	55	1,332793	4431	1969.05	85	1,198441	8000	1968.01	85	1,097056
1122	1977.10	70	1,12415	2360	1975.07	72	1,097922	4431	1972.04	88	1,285606	8000	1968.05	63	1,094173
1122	1978.08	133	1,5	2360	1976.01	66	0,859486	4431	1974.10	140	1,214282	8000	1968.09	59	1,15659
1122	1978.09	100	1,396466	2360	1976.06	74	1,227103	4431	1987.11	108	1,409008	8000	1968.10	87	0,53622
1122	1980.01	84	0,406267	2360	1976.07	100	1,044786	4431	1987.11	148	1,297853	8000	1969.03	103	1,283576
1122	1980.03	96	1,450469	2360	1976.09	133	1,338608	4431	1992.04	96	1,44427	8000	1969.09	165	0,534151
1122	1981.08	66	1,5	2360	1976.12	68	1,282282	4432	1968.11	103	1,288737	8000	1969.10	107	1,14727
1122	1987.03	73	1,5	2360	1977.04	60	1,164242	4432	1971.07	96	0,803254	8000	1970.03	93	1,223864
1122	1992.03	74	0,565521	2360	1977.06	66	1,100998	4432	1973.08	85	1,223396	8000	1970.07	70	0,940487
1122	1992.10	103	1,5	2360	1978.01	92	0,999308	4432	1974.04	89	0,899301	8000	1970.09	62	0,794136
1122	1993.11	73	1,301671	2360	1978.10	88	1,5	4432	1976.07	103	1,491909	8000	1970.10	180	0,502785
1122	1997.11	287	0,2	2360	1979.02	110	1,237117	4432	1977.09	55	1,155043	8000	1970.10	81	1,368169
1122	2000.08	110	1,348746	2360	1979.09	103	1,241927	4432	1978.06	77	1,391882	8000	1971.01	147	1,265494
1123	1954.08	150	1,379586	2360	1979.10	210	0,2	4432	1978.09	74	1,415892	8000	1971.01	85	1,185226
1123	1961.10	110	1,493063	2360	1980.07	69	1,001258	4432	1979.03	80	1,5	8000	1971.07	76	1,125144
1123	1965.01	132	1,5	2360	1980.08	150	1,056997	4432	1979.11	59	1,042194	8000	1971.08	105	1,248654
1123	1965.10	110	1,5	2360	1981.04	125	1,187891	4432	1982.02	77	1,302194	8000	1971.12	108	1,197724
1123	1966.04	120	1,491587	2360	1981.05	165	0,564336	4432	1984.10	74	1,5	8000	1972.06	88	1,033161
1123	1967.09	88	1,19091	2360	1982.01	136	1,028524	4432	1992.10	166	0,426565	8000	1972.08	110	1,437659
1123	1971.08	70	1,434287	2360	1982.05	135	1,255539	4434	1972.02	59	0,893448	8000	1972.10	59	1,173466
1123	1977.02	89	1,140561	2360	1982.11	40	0,963253	4434	1986.01	50	1,438954	8000	1972.11	180	0,397506
1123	1979.01	116	1,5	2360	1982.11	66	1,049578	4434	1993.09	62	1,233494	8000	1972.11	80	1,047587
1123	1987.05	66	1,5	2360	1983.01	66	1,081858	4434	2000.04	74	1,238716	8000	1972.12	77	1,061149
1123	1987.12	70	1,476868	2360	1983.03	134	1,5	4440	1949.01	66	0,945052	8000	1973.01	125	1,223781
1123	1992.06	130	1,5	2360	1983.12	55	1,024189	4440	1967.12	57	1,063044	8000	1973.06	88	1,30571
1123	1998.09	110	0,633388	2360	1984.01	79	0,226152	4440	1975.11	50	1,083688	8000	1973.08	92	1,178917
1124	1942.04	96	1,489671	2360	1984.04	85	0,748791	4440	1977.03	92	1,302135	8000	1973.08	96	1,470238
1124	1947.08	105	0,735028	2360	1984.11	100	1,352099	4440	1977.04	59	1,071742	8000	1973.12	62	1,195794
1124	1948.09	59	1,04071	2360	1985.04	110	1,270566	4440	1978.01	125	0,890843	8000	1974.03	103	1,360676
1124	1949.01	80	1,175347	2360	1986.03	55	1,079611	4440	1978.07	85	1,136632	8000	1974.05	105	1,265396
1124	1951.06	103	1,26965	2360	1986.10	69	0,781947	4440	1980.06	105	0,98306	8000	1975.01	81	1,333784
1124	1967.04	50	1,008621	2360	1987.06	96	1,205384	4440	1981.08	39	1,319976	8000	1975.05	107	1,336068
1124	1968.09	265	0,743359	2360	1987.08	120	1,177781	4440	1983.01	103	1,250808	8000	1975.06	103	1,173447
1124	1969.01	110	1,21001	2360	1988.01	96	1,22235	4440	1986.10	51	1,170351	8000	1975.08	92	1,180506
1124	1969.05	100	1,267306	2360	1988.12	66	1,306452	4440	1988.07	47	1,231937	8000	1975.09	120	1,327018
1124	1971.12	88	1,203569	2360	1989.08	150	1,104962	4440	1993.04	81	0,971396	8000	1975.09	66	1,25704
1124	1972.11	88	1,361177	2360	1990.03	90	1,259725	4440	1995.09	73	1,075359	8000	1975.10	110	1,201083
1124	1974.05	125	1,055639	2360	1992.03	57	1,195463	4441	1962.05	50	1,258373	8000	1975.10	55	0,979142
1124	1974.11	85	1,343988	2360	1993.04	81	1,111617	4445	2002.04	99	1,263819	8000	1975.11	96	1,221358
1124	1975.03	50	1,343414	2360	1993.05	80	0,678466	4450	1972.02	85	1,265565	8000	1975.12	110	1,393725
1124	1975.06	97	1,360232	2360	1993.07	48	0,972908	4450	1980.04	80	1,053492	8000	1975.12	90	1,209731
1124	1977.11	73	1,38686	2360	1993.10	136	1,180935	4450	1982.12	69	0,759513	8000	1976.01	103	1,3326
1124	1978.07	110	1,438188	2360	1993.11	110	1,290731	4450	1984.03	66	0,811164	8000	1976.04	103	1,317826
1124	1983.03	110	1,344855	2360	1994.02	80	1,485921	4450	1993.01	55	1,140179	8000	1976.04	55	0,769879
1124	2000.04	180	0,930518	2360	1994.09	66	0,727204	4456	1993.10	68	1,199385	8000	1976.08	103	1,451462
1125	1946.02	67	0,381082	2360	1996.12	75	1,159131	4461	1955.07	50	1,5	8000	1976.10	63	1,084876
1125	1947.12	143	0,750205	2360	1997.01	66	0,944379	4461	1958.02	104	0,995682	8000	1976.11	103	1,257367
1125	1951.09	95	1,334514	2360	1997.08	68	1,280501	4461	1961.10	59	1,373961	8000	1976.12	66	1,160566
1125	1956.10	37	1,089291	2360	2000.05	81	0,377294	4461	1968.05	40	1,133328	8000	1976.12	88	1,455627
1125	1960.03	140	1,5	2360	2000.06	50	1,157837	4461	1970.04	96	0,747005	8000	1977.02	56	1,324849
1125	1963.07	66	1,5	2360	2000.10	141	1,065762	4461	1974.09	81	1,144083	8000	1977.03	61	0,933804
1125	1964.08	91	1,390423	2360	2002.11	100	0,636979	4461	1975.12	120	1,130777	8000	1977.04	85	0,874785
1125	1965.01	140	1,192766	2360	2003.02	85	1,224397	4461	1976.06	165	0,414893	8000	1977.05	73	1,16503
1125	1966.02	80	1,446193	2360	2003.09	50	0,959516	4461	1978.03	115	1,010967	8000	1977.11	125	1,199312
1125	1967.08	141	1,413708	2360	2007.03	59	0,936223	4461	1983.11	89	1,110426	8000	1977.11	75	1,128187
1125	1973.12	80	1,5	2363	1952.07	89	0,815108	4461	1984.05	40	0,76184	8000	1977.12	120	1,204571
1125	1974.10	70	1,181503	2363	1954.09	150	1,001733	4461	1985.08	83	1,268837	8000	1978.01	92	1,256698
1125	1974.11	75	0,936025	2364	1973.10	66	0,836641	4461	1988.04	44	1,143659	8000	1978.05	136	1,5
1125	1976.03	140	1,276133	2364	1978.09	115	0,798818	4461	1988.09	103	1,167038	8000	1978.07	59	1,132043
1125	1976.05</														

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1126	1960.12	110	1,316406	2366	1970.04	85	0,799799	4465	1948.09	61	1,027743	8000	1979.12	55	1,149261
1126	1963.07	133	1,381084	2366	1973.06	96	0,980042	4465	1977.01	59	0,96016	8000	1980.05	60	0,972044
1126	1964.08	96	1,187384	2366	1977.10	85	0,995032	4465	1982.01	77	1,008175	8000	1980.05	92	1,074469
1126	1967.10	114	1,101717	2366	1981.01	85	0,989261	4467	1993.08	66	1,180796	8000	1980.07	80	1,231816
1126	1970.01	147	1,170631	2366	1981.01	96	0,822318	4471	1947.03	103	0,798998	8000	1980.09	48	1,186857
1126	1971.12	110	1,211749	2366	2003.01	74	0,86804	4471	1984.04	103	1,216588	8000	1981.03	110	1,219841
1126	1972.05	77	1,225067	2367	1952.05	65	1,164874	4472	1967.02	86	1,043237	8000	1981.04	74	1,133024
1126	1973.07	57	1,101306	2367	1972.02	68	1,199881	4472	1970.04	74	1,062439	8000	1981.07	55	1,112862
1126	1973.11	90	0,911998	2367	1979.02	66	1,207271	4472	1974.03	66	0,842728	8000	1981.10	77	1,117693
1126	1975.01	103	1,415434	2367	1982.08	69	1,178614	4472	1975.05	125	0,979071	8000	1981.12	81	1,378425
1126	1977.09	92	1,362624	2367	1992.10	70	1,107273	4472	1987.08	59	1,09123	8000	1982.05	309	0,333484
1126	1979.09	50	1,291869	2370	1953.10	48	1,150039	4472	2000.05	92	1,077522	8000	1983.01	120	1,305103
1126	1983.05	125	1,16689	2370	1959.11	103	1,260152	4474	1993.09	44	0,898935	8000	1983.01	92	1,404089
1126	1984.03	80	1,157628	2370	1963.09	100	0,703959	4481	1956.10	85	1,131279	8000	1983.02	110	1,406771
1126	1988.01	135	1,474056	2370	1968.06	92	1,415874	4481	1961.10	71	1,326563	8000	1983.04	85	1,144023
1126	1993.12	96	1,08179	2370	1969.02	74	1,071238	4481	1966.04	73	1,285408	8000	1983.06	90	1,114186
1126	1994.05	210	0,433764	2370	1969.07	85	1,105579	4481	1970.08	72	1,251301	8000	1983.12	85	1,243013
1126	1997.06	50	0,422913	2370	1970.03	55	1,056827	4481	1972.09	44	1,290733	8000	1984.02	110	1,062269
1126	1999.12	80	1,202701	2370	1970.05	85	0,724633	4481	1979.01	69	1,165776	8000	1984.05	66	1,103568
1131	1950.10	51	1,123973	2370	1975.01	63	0,988837	4481	1979.06	103	1,387469	8000	1985.03	103	1,223844
1131	1953.04	47	1,208614	2370	1976.02	46	0,759094	4481	1980.04	110	1,127318	8000	1985.06	66	1,21299
1131	1962.09	50	1,281901	2370	1976.06	88	1,077585	4481	1981.08	39	1,5	8000	1985.10	85	1,083475
1131	1963.02	84	0,812457	2370	1976.12	43	1,182857	4481	1983.07	74	1,242661	8000	1986.02	103	1,305316
1131	1963.07	74	1,032478	2370	1976.12	44	1,099811	4481	1984.12	170	0,2	8000	1986.04	63	1,00035
1131	1965.04	75	1,19745	2370	1979.09	66	0,898656	4481	1986.09	55	1,388066	8000	1986.04	66	1,090646
1131	1966.02	75	1,136972	2370	1982.12	110	1,281185	4481	1996.01	55	0,932005	8000	1986.08	89	1,103445
1131	1966.10	93	1,020433	2370	1983.05	140	0,978198	4482	1971.10	81	0,852715	8000	1986.11	73	1,22382
1131	1968.09	110	1,347636	2370	1992.09	110	0,71595	4482	1978.08	77	1,241083	8000	1986.12	63	1,28752
1131	1974.03	80	0,760721	2370	1993.09	63	1,113884	4482	1992.01	81	0,762117	8000	1987.01	60	0,931901
1131	1974.05	50	0,841372	2370	1996.03	66	1,154614	4482	1992.09	81	0,946129	8000	1987.01	81	1,040635
1131	1974.06	120	1,5	2370	1996.07	77	1,202798	4482	1993.12	105	1,208645	8000	1987.06	83	1,079887
1131	1975.09	103	0,829905	2370	2000.05	125	1,006174	4482	1994.01	80	1,033382	8000	1987.07	103	1,136929
1131	1975.12	110	1,171466	2371	1974.05	120	1,03532	4482	1999.01	132	1,116767	8000	1987.10	74	0,813724
1131	1977.01	69	0,958531	2371	1974.11	66	0,928998	4482	2001.03	65	1,206372	8000	1988.03	71	1,245732
1131	1978.10	59	0,982678	2371	1978.07	140	0,895404	4483	1992.09	105	0,920031	8000	1988.03	85	1,183063
1131	1979.07	65	0,973597	2371	1980.07	110	0,594515	4484	1974.07	44	0,848167	8000	1988.06	74	1,182988
1131	1980.09	81	1,247701	2371	1981.06	80	1,019496	4484	1977.11	90	1,032196	8000	1988.10	64	1,149886
1131	1982.01	68	1,115831	2371	1984.07	54	0,928438	4485	1941.06	43	0,87145	8000	1989.04	43	1,334085
1131	1982.02	77	0,896771	2371	1994.12	74	0,909212	4485	1948.02	38	1,009775	8000	1991.08	81	1,210998
1131	1984.02	73	1,241332	2371	1995.11	80	1,129663	4485	1978.10	103	0,877703	8000	1992.07	105	1,283159
1131	1984.12	74	1,161952	2371	1997.01	64	1,116016	4485	1996.12	81	0,738785	8000	1992.07	66	1,245086
1131	1986.03	103	1,219949	2371	1998.08	59	1,192047	4485	1998.12	88	1,027805	8000	1992.08	74	1,044729
1131	1986.11	120	1,244435	2371	2003.02	125	0,520705	4486	1984.07	120	1,03858	8000	1992.12	80	1,225748
1131	1988.06	88	1,228938	2371	2004.04	74	0,911355	4487	1989.02	103	1,127279	8000	1993.01	51	1,04078
1131	1988.10	104	0,919484	2373	1971.03	100	1,11293	4487	1992.11	103	1,329189	8000	1993.02	92	1,053826
1131	1991.01	80	1,289432	2373	1975.12	51	0,812444	4488	1958.08	110	1,117949	8000	1993.05	65	1,088555
1131	1991.03	81	1,33693	2373	1981.06	147	0,861902	4488	1968.01	63	0,942594	8000	1993.06	80	1,175665
1131	1991.03	92	1,203551	2373	1982.03	77	0,87423	4492	1961.09	39	0,892045	8000	1993.09	69	1,260746
1131	1993.02	81	0,2	2373	1988.08	88	1,033476	4492	1994.07	125	1,256151	8000	1993.11	135	0,760896
1131	1993.05	53	1,088406	2373	1993.03	107	1,276006	4492	1997.01	55	1,168955	8000	1993.11	66	1,207784
1131	1993.06	94	1,102185	2373	1993.09	77	0,800699	4494	1974.11	88	1,5	8000	1994.03	55	1,164789
1131	1995.09	115	1,077159	2373	1994.12	170	0,697217	4494	2001.03	48	0,803716	8000	1994.04	120	1,151929
1131	1999.06	110	1,5	2373	1995.06	104	1,071426	4501	1964.04	120	1,122613	8000	1994.05	105	1,214848
1131	1999.08	50	1,099437	2373	1998.04	81	1,053198	4501	1967.01	77	0,888608	8000	1994.05	130	1,008212
1131	1999.12	50	0,828079	2373	2001.04	81	1,280468	4501	1968.06	59	0,956259	8000	1994.05	50	1,04141
1131	2003.05	74	1,132493	2373	2002.02	55	0,560362	4501	1974.11	63	1,145669	8000	1994.07	120	1,388623
1131	2004.08	80	0,503248	2376	1977.05	110	0,958672	4501	1979.08	74	1,354317	8000	1994.09	68	1,27147
1132	1940.04	63	1,201475	2376	1986.06	80	0,836131	4501	1992.08	40	1,177876	8000	1994.12	59	1,176858
1132	1951.05	60	1,412561	2376	1987.07	81	0,91353	4501	1993.11	65	1,136716	8000	1994.12	74	1,389314
1132	1951.07	75	1,071324	2376	1996.01	66	1,171666	4501	1995.03	64	0,487063	8000	1995.05	110	1,101093
1132	1957.10	120	1,5	2376	2002.12	40	0,712213	4501	1995.06	103	0,413628	8000	1995.05	81	1,061965
1132	1963.01	110	1,375909	2377	1949.09	55	0,894821	4501	2001.09	51	0,72598	8000	1996.02	77	1,290183
1132	1970.09	66	0,945424	2377	1975.03	92	1,232452	4502	1987.06	74	1,241893	8000	1996.03	103	0,991244
1132	1970.10	137	1,247212	2377	1977.08	132	1,128495	4502	1987.08	50	1,431491	8000	1996.03	47	0,995578
1132	1972.08	39	0,71167	2377	1978.05	85	1,101195	4511	1957.04	55	1,178562	8000	1996.08	30	1,08004
1132	1974.05	110	1,483274	2377	1998.01	114	1,33866	4511	1977.08	55	1,111961	8000	1996.10	85	0,78697
1132	1975.03	110	1,389168	2381	1969.01	77	1,06594	4511	1984.10	60	0,608774	8000	1996.11	103	1,301503
1132	1980.04	110	1,399952	2381	1970.05	92	1,031906	4511	1985.07	79	1,29743	8000	1997.04	60	1,114931
1132	1982.09	51	1,137148	2381	1971.10	95	0,826583	4511	1992.11	66	1,401663	8000	1998.12	110	0,93391
1132	1982.11	50	0,927292	2381	1979.03	38	1,5	4511	1994.03	74	1,10409	8000	1999.01	170	0,837119
1132	1983.06	44	0,81945	2381	1983.04	110	1,373917	4511	1996.01	110	1,04704	8000	1999.03	54	1,109556
1132	1984.06	85	0,549853	2381	1992.07	129	0,765977	4515	1948.08	55	1,041027	8			

Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1133	1967.06	64	0,793928	2400	1954.02	74	0,883138	4517	1992.08	103	1,299554	8019	1972.09	66	1,181219
1133	1968.01	85	0,95723	2400	1954.03	125	0,962203	4521	1984.02	74	1,133254	8019	1988.02	110	1,337557
1133	1971.07	110	1,082087	2400	1954.11	50	1,315362	4522	1964.11	66	0,682791	8041	1964.12	80	1,5
1133	1971.09	98	0,916212	2400	1955.03	110	1,24562	4522	1986.04	110	1,090654	8041	1981.02	77	1,368405
1133	1971.11	85	1,146187	2400	1956.12	44	0,804386	4522	1992.04	125	0,465396	8041	1994.08	77	0,846296
1133	1972.01	110	1,113806	2400	1958.03	104	1,008386	4522	1992.05	103	1,296825	8042	1968.03	46	1,307432
1133	1972.07	97	1,079409	2400	1960.02	60	0,853513	4523	1954.05	59	1,041002	8042	1980.01	69	1,062698
1133	1972.08	66	0,55402	2400	1960.08	50	1,094754	4523	1978.04	77	1,05511	8043	1947.03	96	0,674704
1133	1974.08	66	1,120925	2400	1962.10	88	0,945566	4524	1967.02	73	1,335749	8043	1967.09	160	0,529845
1133	1975.02	72	0,702422	2400	1966.05	81	1,185953	4524	1970.06	110	1,278848	8043	1975.03	125	1,212043
1133	1980.05	57	0,930394	2400	1966.10	88	1,085221	4524	1975.04	140	1,378678	8043	1986.08	55	0,937606
1133	1981.06	66	1,192375	2400	1967.11	85	0,922264	4524	1999.02	69	0,949661	8043	1987.10	160	0,394829
1133	1982.04	104	1,121234	2400	1969.04	85	1,083305	4531	1971.08	66	0,796555	8043	2001.04	74	1,5
1133	1982.05	110	1,273346	2400	1969.05	103	1,09613	4531	1978.04	96	1,5	8044	1975.08	81	1,04637
1133	1985.01	66	1,134169	2400	1969.09	85	1,260722	4531	1978.07	59	1,052299	8045	1966.04	70	0,729076
1133	1988.04	130	0,800454	2400	1971.02	77	1,149282	4531	1980.02	40	1,22255	8045	2000.04	92	1,402528
1133	1992.06	132	1,20065	2400	1972.07	49	1,025911	4531	1984.08	70	1,342256	8046	1947.04	103	0,5335
1133	1993.08	92	1,188661	2400	1973.06	81	1,080978	4531	1986.02	85	1,128256	8046	1972.12	66	0,957006
1133	1995.01	75	1,11092	2400	1973.08	82	0,96677	4531	1987.07	81	1,262456	8046	1999.08	55	0,917114
1133	1996.07	63	1,2453	2400	1973.12	63	1,261819	4531	1987.12	103	0,975304	8051	1977.06	48	1,146159
1133	1996.10	85	1,436241	2400	1973.12	85	0,989849	4531	1988.05	43	1,343998	8051	1985.07	50	1,337611
1133	1999.11	101	1,126133	2400	1974.04	103	1,035867	4531	1992.02	103	1,137139	8051	1992.08	74	1,074503
1134	1954.02	66	1,389876	2400	1974.07	83	0,901557	4531	1992.06	86	0,902967	8051	2000.05	59	1,5
1134	1956.10	147	1,153113	2400	1975.02	71	1,154619	4531	1993.07	77	1,070323	8052	1958.01	74	1,279934
1134	1957.09	92	1,297675	2400	1976.01	50	0,834586	4531	1997.03	100	1,21391	8052	1974.03	81	1,049712
1134	1964.03	50	1,23299	2400	1976.06	62	1,101662	4531	1999.03	120	1,079463	8052	1998.04	103	1,191588
1134	1964.04	92	1,142592	2400	1977.07	55	0,703903	4531	2000.02	74	1,5	8053	1962.12	59	1,194451
1134	1967.12	68	1,361674	2400	1978.04	103	1,039801	4531	2002.08	43	0,74892	8053	1971.05	85	1,317973
1134	1968.11	85	1,198899	2400	1978.05	97	1,218108	4531	2002.08	69	1,373729	8053	1977.07	55	1,381596
1134	1970.04	118	1,14446	2400	1978.06	85	1,078262	4532	1963.09	51	1,185015	8053	1978.06	54	1,159327
1134	1971.12	100	1,162952	2400	1978.09	50	0,907657	4532	1973.10	50	1,11526	8053	1978.07	97	1,12521
1134	1972.04	92	1,104814	2400	1979.02	44	1,174107	4532	1982.01	85	1,243265	8053	1980.04	80	1,134949
1134	1973.06	77	1,175563	2400	1979.05	110	1,16044	4532	1982.08	110	1,226187	8053	1981.12	92	1,126549
1134	1973.11	114	0,848576	2400	1979.08	68	1,048858	4533	1974.07	180	0,370359	8053	1986.11	72	1,470326
1134	1974.06	100	1,248852	2400	1980.03	96	1,125118	4533	1975.09	77	0,747767	8053	1988.10	64	1,428106
1134	1974.12	80	1,179022	2400	1980.08	78	1,139215	4533	1983.09	74	1,224716	8053	1995.11	53	1,318483
1134	1975.04	73	1,090085	2400	1980.09	80	1,318666	4533	1986.07	66	0,980043	8053	2000.03	141	0,531083
1134	1975.08	37	0,739698	2400	1981.02	43	1,191753	4533	1993.09	103	1,019572	8054	1996.09	66	1,252112
1134	1975.10	110	1,213506	2400	1981.04	103	1,15563	4534	1967.05	81	1,260724	8054	2000.03	75	1,258555
1134	1976.10	72	1,082246	2400	1982.03	80	1,23741	4535	1957.02	69	1,13048	8055	1972.07	71	1,5
1134	1976.12	77	1,298797	2400	1982.08	44	0,900956	4537	1973.01	96	0,918202	8055	2000.08	59	1,228851
1134	1977.04	82	0,921859	2400	1984.01	104	1,155411	4537	1975.01	173	0,635313	8056	1982.05	55	0,925258
1134	1977.06	110	1,188236	2400	1984.02	43	0,773444	4537	1992.10	85	0,990327	8056	1997.01	104	1,049101
1134	1977.10	81	1,114542	2400	1984.09	176	0,2	4541	1954.02	130	0,999374	8060	1953.03	120	1,030653
1134	1978.12	110	1,321592	2400	1985.06	80	1,167747	4541	2001.05	103	1,339105	8060	1953.08	110	0,896249
1134	1979.05	65	0,823248	2400	1985.09	103	0,955545	4542	1982.08	88	0,984022	8060	1958.07	48	1,316331
1134	1980.12	88	1,5	2400	1985.10	92	1,181527	4542	1985.08	105	1,031997	8060	1959.10	69	1,347826
1134	1981.08	51	1,260667	2400	1986.01	80	1,146889	4542	1994.08	81	1,09588	8060	1962.12	82	1,160188
1134	1981.11	165	0,400514	2400	1986.04	38	1,216059	4543	1980.12	77	0,923155	8060	1963.04	50	1,275402
1134	1982.09	73	1,08091	2400	1986.06	60	1,030178	4544	1969.07	84	1,223018	8060	1964.07	125	1,253764
1134	1984.01	111	1,344539	2400	1986.07	110	1,058404	4544	1996.04	50	0,978053	8060	1966.12	92	1,142788
1134	1984.07	114	1,305283	2400	1986.09	120	1,344904	4544	1998.10	66	1,061789	8060	1967.02	103	0,990103
1134	1985.04	57	0,954324	2400	1986.09	55	1,014486	4545	1992.10	74	1,160265	8060	1968.07	88	1,247139
1134	1985.11	73	0,382304	2400	1986.10	77	0,999943	4545	1993.08	120	1,15954	8060	1974.09	88	1,087407
1134	1986.05	81	1,26291	2400	1987.06	103	1,130037	4546	1986.05	110	1,115333	8060	1975.02	66	1,077321
1134	1986.08	103	1,068721	2400	1988.03	81	1,243105	4546	1988.01	75	1,072941	8060	1975.03	103	1,111721
1134	1986.10	74	1,228416	2400	1988.06	160	0,453032	4547	1999.03	88	1,117528	8060	1975.03	80	1,200747
1134	1987.03	103	1,118862	2400	1988.07	110	1,403939	4551	1950.01	55	1,418649	8060	1975.08	44	1,240169
1134	1988.09	73	1,252905	2400	1990.01	55	1,182834	4551	1953.07	145	1,00014	8060	1977.08	65	1,093147
1134	1992.11	44	1,111755	2400	1992.06	104	1,19164	4551	1956.12	100	0,940808	8060	1978.11	171	0,286614
1134	1993.03	110	1,5	2400	1993.01	55	1,028917	4551	1959.01	158	0,594412	8060	1979.01	84	0,998729
1134	1993.10	110	1,423481	2400	1993.11	73	1,077678	4551	1959.12	165	0,504903	8060	1980.04	111	1,184863
1134	1994.11	112	1,17208	2400	1994.05	120	0,807007	4551	1965.08	68	1,302507	8060	1980.12	85	0,891932
1134	1996.10	66	0,902924	2400	1994.12	110	1,069336	4551	1966.03	74	1,083562	8060	1982.05	140	1,354809
1135	1947.03	47	1,067283	2400	1995.02	55	1,207546	4551	1967.02	103	1,486824	8060	1984.10	96	0,995469
1135	1963.12	162	1,188004	2400	1997.02	50	1,228176	4551	1967.12	140	1,200543	8060	1987.01	105	1,212238
1135	1963.12	77	1,067624	2400	1997.07	72	1,045312	4551	1969.12	95	1,076816	8060	1993.01	63	1,104115
1135	1964.10	55	0,785241	2400	1999.12	96	1,105675	4551	1970.07	74	1,165601	8060	1994.05	55	1,012445
1135	1966.07	140	1,443581	2400	2002.01	76	0,899635	4551	1970.07	81	1,210279	8060	1996.01	81	1,306296
1135	1967.03	55	1,208684	2407	2002.08	55	1,297289	4551	1971.02	96	1,02067	8060	1996.06	84	1,16376
1135	1969.09	85	1,223363	2421	1955.10	85	1,45221	4551	1971.06	110	1,243904	8065	1959.09	81	1,102863
1135	1972.05	66	1,04629	2421	1956.03	188	0,320124	4551	1972.02	74	1,257445	806			

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1135	1982.06	73	1,153922	2421	1993.12	96	0,602199	4551	1981.06	243	0,324407	8071	1994.04	50	1,138548
1135	1983.01	100	1,312103	2422	1944.01	92	1,141556	4551	1981.09	85	1,286739	8072	1947.01	103	0,65472
1135	1983.09	162	0,854243	2422	1964.04	70	1,110961	4551	1981.11	112	1,436378	8072	1983.09	103	1,098681
1135	1984.05	57	1,120523	2422	1969.04	80	1,015387	4551	1983.08	54	1,23153	8073	1966.01	85	0,797824
1135	1987.05	142	1,030387	2422	1986.04	107	1,076482	4551	1984.02	140	1,250196	8073	1968.01	73	1,317044
1135	1987.12	51	0,936258	2422	1986.09	66	1,156972	4551	1985.01	73	1,437506	8073	1971.06	51	1,309438
1135	1988.02	72	1,079725	2422	1988.04	50	1,193665	4551	1985.05	74	1,316235	8073	1977.02	81	1,266108
1135	1989.01	77	1,275543	2422	1989.07	55	1,200128	4551	1986.12	110	1,45653	8073	1980.11	60	0,933193
1135	1989.03	125	1,436435	2422	1993.08	80	0,93531	4551	1989.06	120	1,351294	8073	1982.05	80	1,189015
1135	1992.08	70	1,226844	2424	1970.02	85	1,287338	4551	1990.12	85	1,187648	8073	2003.01	59	1,340439
1135	1992.10	55	1,140243	2424	1981.03	61	1,093594	4551	1998.07	105	1,34986	8074	1981.12	48	1,061395
1135	1992.12	85	1,5	2424	1985.07	96	1,014644	4551	2002.08	59	0,914121	8074	1983.05	44	1,466931
1135	1993.01	60	1,122766	2425	1975.09	70	0,657921	4551	2002.08	74	0,936497	8074	1984.11	81	1,04185
1135	1993.11	77	1,196663	2426	1974.05	80	1,242573	4551	2003.01	100	1,289964	8074	1993.05	66	0,87814
1135	1995.03	85	1,039902	2427	1970.71	76	0,998166	4552	1978.03	173	0,290666	8080	1967.07	46	1,258715
1135	1995.07	150	0,68322	2427	1980.03	55	0,8041	4552	1993.04	66	1,024773	8081	1973.06	55	1,224687
1135	1995.08	59	1,058705	2427	1983.04	140	1,22426	4553	1980.06	125	1,008703	8081	1973.10	74	1,082141
1135	1999.03	68	1,171947	2427	2005.01	50	0,994214	4554	1978.06	85	1,170068	8082	1981.05	110	1,117622
1135	2002.12	66	0,673955	2428	1958.01	82	1,067343	4555	1981.07	89	0,903709	8083	1935.08	79	0,995777
1136	1956.03	133	1,27601	2428	1979.07	150	1,113894	4555	1986.08	100	0,885852	8083	1950.05	85	0,855019
1136	1960.06	96	1,154897	2431	1961.07	63	1,049263	4558	1962.09	59	1,049381	8083	1977.06	55	1,197428
1136	1967.03	81	1,028438	2431	1983.06	55	1,211182	4558	1988.12	55	1,219929	8083	1978.11	171	0,85998
1136	1968.08	55	1,018562	2431	1987.07	66	1,09531	4558	1993.03	66	0,729461	8083	1992.09	66	1,220041
1136	1973.10	105	1,094255	2431	1987.07	80	1,124445	4558	1997.02	114	1,192493	8083	1993.02	74	0,953768
1136	1974.04	145	1,390222	2431	1987.07	93	1,314041	4561	1966.10	77	1,130083	8083	1994.10	103	1,085071
1136	1975.05	68	1,401654	2431	1993.02	50	1,011342	4561	1976.02	66	1,104674	8085	1997.10	85	0,853958
1136	1977.12	115	0,981658	2432	1969.06	127	1,065455	4561	2002.06	96	1,128698	8086	1978.01	100	1,208509
1136	1980.06	110	1,308324	2432	1969.12	85	0,877073	4562	1945.11	151	0,522258	8086	1993.12	110	1,006588
1136	1981.03	63	1,344197	2432	1986.11	195	0,2	4562	1993.10	55	1,21063	8087	1954.03	77	0,949025
1136	1982.07	85	0,525354	2433	1970.10	96	1,05027	4562	1996.08	85	1,05929	8087	1983.07	80	1,221066
1136	1983.03	133	1,5	2433	1981.02	77	1,082647	4562	2000.07	75	0,903734	8087	1985.09	77	0,874346
1136	1986.09	66	1,193567	2433	1985.06	107	1,174411	4562	2002.03	120	0,930864	8087	1987.02	93	0,96947
1136	1987.12	50	1,347739	2433	1993.11	69	1,043109	4563	1976.02	51	1,204609	8087	2004.03	85	1,14708
1137	1956.05	140	1,263051	2434	1986.07	97	1,212999	4563	1986.02	80	1,368321	8088	1970.09	55	0,947847
1137	1968.06	90	1,118058	2434	1994.08	50	1,134789	4564	1994.03	74	0,797908	8088	2000.12	65	1,044484
1137	1972.07	134	0,99952	2434	1999.03	49	1,106516	4564	1994.10	77	1,010377	8089	1996.10	66	1,387001
1137	1976.08	120	1,170948	2435	1995.01	77	1,008979	4566	1971.05	77	1,09027	8089	2000.09	110	1,098581
1137	1980.01	80	0,854778	2435	1995.05	44	1,098767	4567	1992.05	55	1,261025	8092	1960.03	48	1,047154
1137	1983.01	121	1,439137	2440	1956.08	88	1,467573	4600	1954.11	86	1,272707	8092	1979.02	44	1,169666
1137	1983.09	85	1,417079	2440	1958.11	103	1,072312	4600	1967.01	92	1,18795	8093	1979.05	70	1,296554
1137	1994.06	82	1,363935	2440	1967.05	103	1,193768	4600	1969.03	110	1,318147	8095	1948.12	60	0,972301
1138	1947.05	70	1,392746	2440	1970.12	250	0,236603	4600	1969.09	128	1,265464	8095	1974.02	66	0,530774
1138	1950.11	57	1,246405	2440	1972.03	44	1,045759	4600	1970.06	100	1,120723	8095	1980.04	103	0,982772
1138	1954.07	53	0,229039	2440	1974.03	110	1,089371	4600	1974.01	81	1,164935	8095	1982.04	150	1,013572
1138	1954.12	88	1,084362	2440	1974.04	70	0,536968	4600	1977.12	76	1,154583	8100	1949.02	80	1,103207
1138	1956.10	140	1,078228	2440	1974.05	104	1,301898	4600	1978.01	143	1,428076	8100	1950.05	63	1,308267
1138	1957.05	96	1,328221	2440	1974.06	81	1,308546	4600	1979.10	66	1,125103	8100	1951.10	66	1,002473
1138	1957.09	81	1,143511	2440	1974.07	60	0,880045	4600	1980.04	110	1,382463	8100	1953.11	70	1,233533
1138	1960.02	50	1,06402	2440	1974.08	103	1,038076	4600	1983.01	82	1,156835	8100	1954.07	51	0,973163
1138	1966.01	103	0,896873	2440	1974.08	125	1,02215	4600	1988.02	103	1,159071	8100	1958.05	82	1,5
1138	1968.06	88	1,225611	2440	1974.12	88	1,306012	4600	1991.02	100	1,177575	8100	1961.07	92	0,934235
1138	1970.05	50	1,029991	2440	1975.08	50	0,662583	4600	1992.09	66	0,644477	8100	1964.03	50	0,987368
1138	1973.11	108	0,916839	2440	1975.10	73	1,319617	4600	1994.07	135	1,353835	8100	1965.01	66	0,839098
1138	1974.03	96	0,922154	2440	1975.12	105	1,38319	4600	1997.04	160	0,861623	8100	1965.06	105	1,17589
1138	1975.01	92	1,134629	2440	1976.06	110	0,670494	4621	1965.05	48	1,063985	8100	1967.09	110	1,275504
1138	1975.10	103	0,929935	2440	1976.12	64	0,784331	4621	1992.09	48	1,198904	8100	1970.01	110	1,5
1138	1977.02	66	1,000575	2440	1977.03	120	0,833629	4621	1996.11	80	1,360038	8100	1971.09	89	1,172048
1138	1978.01	73	0,527688	2440	1978.06	173	1,127741	4622	1976.04	136	1,379446	8100	1973.01	55	1,316381
1138	1978.03	103	0,916015	2440	1978.11	75	1,073723	4623	1976.03	125	1,226488	8100	1973.07	120	1,409696
1138	1978.09	55	1,054845	2440	1979.12	71	1,067745	4623	1986.04	66	0,889006	8100	1974.01	103	1,47336
1138	1978.10	77	1,029925	2440	1980.07	103	0,916594	4623	1992.06	110	0,874855	8100	1975.01	96	1,368483
1138	1978.12	73	0,717109	2440	1981.09	80	1,126354	4623	1997.02	110	1,147887	8100	1975.12	132	1,09655
1138	1979.09	92	1,142434	2440	1982.03	125	1,197448	4625	1949.08	110	0,651736	8100	1976.06	165	0,475719
1138	1981.03	130	1,091348	2440	1983.03	66	1,435429	4625	1968.01	85	1,315021	8100	1976.10	74	1,362382
1138	1981.04	66	0,971532	2440	1985.10	78	1,345579	4625	1975.02	71	1,201048	8100	1977.10	84	1,201862
1138	1983.02	73	1,040414	2440	1986.05	88	1,270034	4625	1978.11	50	1,290742	8100	1979.01	104	1,333294
1138	1983.09	85	1,14045	2440	1986.08	55	0,953447	4625	1983.09	88	0,613077	8100	1979.04	45	1,410146
1138	1985.03	77	1,16219	2440	1987.07	125	1,278131	4625	1986.10	85	1,138165	8100	1980.06	110	1,5
1138	1986.10	90	0,812058	2440	1987.09	55	1,100822	4631	1977.12	103	1,330044	8100	1980.11	103	1,446998
1138	1988.03	92	1,097902	2440	1988.07	50	1,169742	4631	1982.08	80	1,185677	8100	1982.04	88	1,329915
1138	1988.04	115	1,30469	2440	1990.04	74	1,386936	4633	1976.01	74	0,92863	8100	1983.02	77	1,115664
1138															

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1139	1950.05	59	1,145862	2451	1973.02	110	0,862707	4700	1967.02	88	1,240259	8100	1996.11	55	1,5
1139	1954.01	114	0,99219	2451	1975.03	103	1,108971	4700	1972.04	103	1,212885	8100	1997.04	51	1,5
1139	1964.09	97	1,196863	2451	1976.09	103	0,859107	4700	1973.08	145	1,030291	8100	1997.08	44	1,048276
1139	1968.09	110	0,83278	2451	1978.08	79	0,976139	4700	1975.09	121	0,2	8100	1997.11	70	1,5
1139	1969.05	62	0,906121	2451	1981.10	85	0,967655	4700	1977.06	88	1,295154	8100	1997.11	88	1,5
1139	1972.08	80	0,456926	2451	1983.10	110	0,908281	4700	1979.01	125	0,976411	8100	1998.11	63	1,445817
1139	1974.03	112	0,850272	2451	1985.10	82	1,06854	4700	1979.04	85	1,052541	8105	1955.05	125	1,375094
1139	1974.08	85	0,7936	2451	1993.04	63	0,724053	4700	1979.06	103	1,166282	8105	1955.06	66	1,214513
1139	1975.07	100	1,045462	2451	1995.09	63	0,858036	4700	1980.04	110	1,225357	8105	1961.12	56	1,489997
1139	1976.08	110	1,036201	2451	1997.09	66	1,012263	4700	1981.10	88	0,649864	8105	1975.04	147	1,093282
1139	1978.10	96	1,088974	2451	1998.12	77	1,171328	4700	1988.03	103	1,161607	8105	1976.03	94	0,895778
1139	1979.09	103	0,964534	2454	1954.03	74	0,831019	4721	1966.12	66	1,418613	8105	1978.07	105	1,242678
1139	1985.06	125	1,000561	2454	1993.12	68	1,132558	4722	1962.12	66	1,124423	8105	1984.12	103	1,213074
1139	1985.09	103	1,254572	2454	1997.03	55	0,853803	4722	1976.01	50	1,311309	8105	1985.05	66	1,058974
1139	1986.05	118	1,187313	2454	2000.04	110	1,074918	4722	1983.06	111	1,069048	8105	1996.07	100	1,224843
1139	1986.06	130	0,862044	2455	1960.11	81	1,062395	4722	1988.09	66	0,9614	8111	1966.06	80	1,155745
1139	1987.12	125	0,964988	2455	1962.02	85	1,025711	4731	1970.06	66	1,046472	8111	1973.09	75	1,09605
1139	1988.05	140	0,864379	2456	1994.12	74	1,132662	4731	1970.09	55	1,326313	8111	1977.09	81	1,138241
1139	1988.06	155	0,685346	2456	1997.10	88	1,121505	4731	1982.09	90	1,410012	8111	1993.01	76	1,226329
1139	1988.11	88	1,367615	2457	1974.12	77	1,07909	4732	1961.04	100	1,101923	8121	1952.01	63	0,909317
1139	1992.02	51	0,830701	2458	1946.12	77	0,829377	4734	1974.06	125	1,12924	8121	1955.09	75	1,263773
1139	1992.07	75	1,117862	2458	1967.02	55	1,424694	4735	1987.04	74	0,449043	8121	1960.09	110	0,975821
1139	1995.06	65	1,003421	2458	1969.12	66	1,271642	4735	2003.07	81	1,030879	8121	1970.01	85	0,922232
1139	1996.03	88	1,257905	2458	1973.08	80	1,197676	4741	2000.11	96	1,196592	8121	1975.12	56	1,102148
1141	1945.07	66	1,253432	2458	1977.09	48	1,304576	4751	1958.02	50	1,099558	8121	1984.01	103	1,342513
1141	1954.04	174	0,458878	2458	1982.02	120	1,5	4751	1997.09	110	0,949075	8121	1996.05	59	0,416163
1141	1955.08	170	0,636922	2458	1984.10	85	1,022396	4752	2002.04	85	0,998478	8123	1981.09	50	1,117919
1141	1959.11	71	1,086464	2458	1986.07	47	1,380996	4754	1955.08	85	1,273434	8123	1988.02	103	1,347355
1141	1963.04	79	1,430632	2458	1990.06	103	1,356979	4754	1993.03	74	1,068001	8124	1977.12	105	1,147573
1141	1966.08	110	1,269526	2458	1995.05	66	1,028532	4761	1989.10	74	1,269141	8124	1980.11	76	0,915328
1141	1968.07	85	1,019151	2458	1998.11	55	1,263958	4761	1997.08	81	1,093315	8124	1992.05	103	0,964825
1141	1969.02	50	1,242723	2459	1961.05	50	1,098678	4763	1972.07	135	1,445206	8125	1974.01	59	0,959889
1141	1971.09	103	1,119657	2459	1962.02	103	1,287479	4764	1983.09	69	1,248305	8125	1978.11	96	1,329555
1141	1971.09	69	0,533187	2459	1967.07	110	1,336186	4765	1981.02	103	1,336087	8126	1958.09	85	1,005112
1141	1973.01	85	0,828905	2459	1972.11	69	1,209247	4765	1982.04	110	1,355658	8126	1986.08	100	1,35999
1141	1973.05	120	1,457014	2459	1973.07	130	1,113656	4765	1997.01	103	1,106915	8126	1997.12	47	1,093946
1141	1973.09	84	1,053473	2459	1974.07	66	0,975047	4765	2000.06	114	1,307613	8127	1955.06	66	1,458327
1141	1973.11	77	1,207391	2459	1979.06	103	1,475496	4800	1957.05	81	1,099163	8127	1955.10	110	1,5
1141	1974.02	100	1,186354	2459	1982.02	45	1,265025	4800	1965.06	66	0,49977	8127	1967.05	88	1,11711
1141	1974.06	55	1,163856	2459	1986.07	85	1,147846	4800	1980.10	88	1,290865	8127	1968.01	68	1,040372
1141	1975.10	77	1,068994	2459	1986.12	65	1,011019	4800	1987.01	85	1,259522	8127	1970.12	170	0,38872
1141	1980.05	118	1,364461	2459	1992.12	62	1,029826	4800	1994.11	51	1,024596	8127	1979.03	190	0,229648
1141	1980.11	48	1,016922	2461	1952.03	98	1,004063	4800	1997.06	48	1,275844	8127	1985.04	110	0,986167
1141	1983.05	88	1,168237	2461	1953.08	66	1,321691	4803	1975.08	85	0,86737	8127	1993.01	77	1,046344
1141	1985.09	103	1,144402	2461	1959.08	121	1,094839	4821	1987.08	103	1,139554	8127	1995.10	66	0,933934
1141	1985.09	135	1,5	2461	1964.03	90	0,979707	4822	1954.02	88	0,942444	8128	1953.06	85	1,219468
1141	1988.01	40	1,069647	2461	1968.04	150	1,093083	4824	1975.08	70	1,281289	8128	1971.11	96	1,067041
1141	1994.02	66	0,787099	2461	1968.07	88	1,043506	4824	1992.07	85	1,11473	8130	1975.05	110	1,249155
1141	1994.03	110	1,032937	2461	1968.12	77	1,384001	4824	2000.08	77	1,315835	8130	1983.11	85	1,173509
1141	1995.08	103	1,08359	2461	1971.02	55	1,353625	4824	2002.12	90	1,135344	8130	1988.10	63	0,982671
1142	1966.03	110	1,309742	2461	1971.06	143	1,252705	4831	1985.06	74	1,04791	8130	1988.12	120	1,107186
1142	1966.07	89	1,090174	2461	1972.04	54	1,009443	4841	2001.01	55	1,10144	8130	1991.12	66	1,264453
1142	1968.03	66	1,025056	2461	1972.08	103	1,196472	4844	1993.03	130	0,914394	8130	1992.03	66	1,018944
1142	1969.01	170	0,28604	2461	1973.08	103	1,04321	4844	1996.10	81	1,193847	8131	2000.01	142	1,120789
1142	1970.03	59	0,739542	2461	1974.10	80	1,277869	4900	1958.02	70	1,239375	8132	1975.05	86	1,037567
1142	1974.10	173	0,321167	2461	1976.12	59	0,975721	4900	1967.08	85	1,13055	8132	1980.10	103	0,876581
1142	1974.12	59	0,953695	2461	1977.12	71	1,333782	4900	1974.03	110	1,080974	8132	1983.01	77	1,032655
1142	1976.04	173	0,879003	2461	1978.08	66	1,5	4900	1974.05	85	1,5	8132	1987.07	66	1,164691
1142	1977.10	125	0,946976	2461	1979.10	125	0,702777	4900	1978.01	114	1,303222	8132	1993.02	70	0,873264
1142	1985.03	75	0,933055	2461	1982.10	147	1,082705	4900	1993.03	75	1,416131	8132	1993.09	77	1,10439
1142	1990.03	110	1,303506	2461	1984.06	44	1,12578	4900	1998.09	80	1,454138	8133	1955.11	75	1,180681
1142	1997.06	53	1,067392	2461	1984.10	66	1,39543	4900	2004.07	39	0,734003	8133	1968.06	110	0,450652
1142	2001.09	59	1,170756	2461	1985.07	59	1,355803	4911	1970.09	85	1,03068	8133	1974.03	40	1,127535
1143	1954.03	136	1,090772	2461	1987.11	35	0,574002	4911	1975.10	82	1,062048	8134	1993.06	80	0,896222
1143	1962.07	66	1,084106	2461	1987.12	90	1,387462	4912	1975.10	74	1,185145	8134	2000.02	80	1,249547
1143	1966.10	103	1,242699	2461	1988.04	63	1,25615	4922	2003.03	120	0,509175	8135	1949.03	93	0,679498
1143	1967.06	135	1,044565	2461	1989.08	66	1,273197	4931	1986.12	103	1,436124	8135	1988.10	69	1,327042
1143	1973.04	44	1,390583	2461	1989.11	66	0,753828	4931	1992.09	77	1,168367	8135	2000.02	105	1,259685
1143	1973.08	125	1,230994	2461	1989.12	45	1,079718	4933	1967.03	90	1,153621	8136	1962.09	74	1,092122
1143	1975.07	103	0,597504	2461	1990.08	66	1,265585	4934	1984.07	80	1,406847	8136	1971.12	100	1,107965
1143	1976.12	62	1,183113	2461	1992.05	48	1,145442	4937	1985.03	74	1,117093	8136	1976.09	120	1,081776
1143	1983.02	176	0,353703	2461	1992.10	77	1,206679	4941	1982.02	80	0				

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1143	1995.03	44	1,428949	2462	1985.11	66	1,183914	5000	1950.04	55	1,238996	8142	1973.09	55	1,029986
1143	1996.08	77	0,63961	2465	1966.09	100	1,227936	5000	1953.07	55	1,040728	8142	1974.08	85	0,94663
1143	1998.03	77	1,21661	2465	1968.01	108	1,174556	5000	1954.08	55	1,232274	8142	1981.10	97	1,263885
1143	1999.05	96	1,252136	2465	1976.01	77	1,180433	5000	1956.01	75	1,036883	8142	1982.01	73	1,246737
1143	2003.04	50	1,061335	2465	1983.11	85	1,225927	5000	1959.12	85	1,446177	8142	1986.08	75	1,172706
1144	1941.01	80	1,118327	2465	1984.11	84	0,929972	5000	1960.04	92	0,993934	8142	1987.02	81	1,263195
1144	1954.07	103	1,121022	2465	1999.07	44	0,830653	5000	1961.03	105	1,051769	8142	1987.04	75	1,245626
1144	1961.05	74	0,722101	2471	1971.07	93	0,788416	5000	1962.03	100	0,972803	8142	1999.04	55	1,204631
1144	1964.05	68	0,969383	2471	1976.10	130	1,088654	5000	1962.10	85	1,12889	8143	1947.02	85	0,639466
1144	1965.03	55	0,983746	2471	1977.08	50	1,031627	5000	1963.05	66	1,01358	8143	1964.01	110	1,331815
1144	1965.07	93	1,133808	2471	1980.08	110	1,04468	5000	1964.01	92	0,998751	8143	1972.07	103	1,137503
1144	1968.02	110	1,233835	2471	1981.02	50	1,077828	5000	1964.11	66	0,815472	8143	1976.12	103	1,484969
1144	1969.07	103	1,115212	2471	1994.12	110	1,040425	5000	1965.02	59	0,865507	8143	1985.07	105	1,179343
1144	1973.04	50	1,229278	2472	1963.07	59	1,061723	5000	1965.06	55	1,100726	8143	1992.10	77	1,130324
1144	1974.01	66	1,004219	2472	1982.02	130	1,271109	5000	1965.07	70	1,088077	8143	1999.02	75	1,257566
1144	1975.06	72	1,079416	2472	2001.06	40	0,929325	5000	1966.03	103	1,37092	8143	2001.08	100	1,5
1144	1975.12	73	0,702797	2473	1948.10	74	0,96503	5000	1966.03	142	1,000527	8144	1970.09	133	0,881282
1144	1976.05	50	0,917452	2473	1963.02	73	0,910557	5000	1966.06	81	1,128192	8144	1984.02	92	0,911471
1144	1977.02	74	1,272312	2473	1974.04	87	0,898793	5000	1967.03	120	0,86454	8145	1976.06	81	1,293125
1144	1980.07	81	0,999534	2473	1974.07	44	1,005735	5000	1967.03	79	1,192151	8145	1987.03	44	1,05894
1144	1981.02	73	0,769658	2473	1976.11	59	1,019431	5000	1967.06	165	0,490213	8145	1992.06	155	0,695759
1144	1981.03	62	1,044027	2473	1981.01	63	0,809521	5000	1967.09	103	1,297395	8146	1979.08	110	1,399086
1144	1983.01	81	1,5	2473	1985.08	103	1,217122	5000	1968.03	55	1,192206	8146	1979.10	96	1,5
1144	1984.02	96	1,117429	2473	1985.11	130	0,908085	5000	1968.05	50	0,991133	8146	1985.07	59	1,05327
1144	1985.09	82	1,095118	2473	1987.03	80	1,14026	5000	1969.07	55	1,073966	8146	1994.01	80	1,044776
1144	1992.04	127	0,915947	2473	1994.03	60	1,337156	5000	1970.06	74	0,940536	8151	1951.02	66	1,31978
1144	1993.06	92	0,881419	2473	1996.01	68	1,087483	5000	1970.09	66	0,815462	8151	1967.11	70	1,13622
1144	1994.11	166	1,000535	2473	1999.07	55	1,07566	5000	1971.01	103	1,394153	8151	1969.01	63	1,32719
1144	1995.03	50	0,976601	2475	1950.03	80	1,307919	5000	1973.10	92	0,960915	8151	1972.03	69	1,209193
1144	1996.12	110	0,840199	2475	1955.07	96	1,321697	5000	1974.07	66	1,010105	8151	1976.03	66	0,449241
1144	2000.04	66	1,067494	2475	1967.07	66	1,091542	5000	1974.09	74	0,932952	8151	1977.05	59	1,08882
1144	2001.10	59	1,109338	2475	1972.02	66	1,141347	5000	1975.04	55	1,000204	8151	1980.06	103	1,271635
1145	1952.09	44	1,085534	2475	1974.12	55	0,912162	5000	1975.05	70	1,275536	8151	1985.08	66	1,205453
1145	1953.02	143	0,895182	2475	1997.03	120	0,905451	5000	1975.06	103	1,214361	8151	1986.07	55	1,213224
1145	1953.12	44	1,263538	2476	1975.10	75	1,073147	5000	1975.11	81	0,936106	8151	1987.01	75	1,188655
1145	1954.04	37	1,114974	2476	1984.07	59	1,1659	5000	1976.03	60	1,06592	8151	1987.05	104	1,027846
1145	1958.08	78	1,16943	2476	1996.05	88	0,832914	5000	1976.11	81	0,825304	8151	1988.02	50	1,363814
1145	1960.11	75	1,088376	2477	1979.02	81	0,9466	5000	1976.11	85	0,892462	8152	1977.06	77	1,12895
1145	1962.11	136	1,388607	2481	1994.06	70	1,145876	5000	1976.12	66	1,032142	8153	1979.08	81	1,177672
1145	1968.10	110	1,020878	2481	2002.10	77	0,697143	5000	1977.03	105	1,255167	8153	1985.08	59	1,096976
1145	1968.11	110	1,437915	2483	2003.08	81	0,743697	5000	1977.06	110	1,08321	8153	1986.12	73	0,987556
1145	1972.05	50	1,090643	2484	1941.09	66	1,09655	5000	1977.10	62	1,341608	8153	1994.05	55	1,197362
1145	1974.02	66	1,086859	2484	1949.10	96	0,694788	5000	1978.01	63	1,251307	8154	1942.06	110	0,476782
1145	1975.05	132	1,156083	2484	1954.03	128	0,765696	5000	1978.07	103	1,039478	8154	1942.11	50	1,5
1145	1976.04	110	1,252089	2484	1956.10	66	1,351961	5000	1978.08	94	1,302612	8154	1959.01	80	0,971223
1145	1977.09	64	1,122476	2484	1963.03	66	1,226526	5000	1978.12	77	0,951136	8154	1969.03	68	1,332367
1145	1978.01	61	0,977308	2484	1974.07	51	1,140505	5000	1979.02	110	1,010544	8154	1971.08	53	1,231845
1145	1982.06	50	1,445011	2484	1976.04	74	1,245962	5000	1979.04	103	1,289573	8154	1972.09	66	1,062638
1145	1983.11	103	1,34314	2484	1982.03	64	1,038732	5000	1979.05	70	1,087757	8154	1973.09	82	0,855825
1145	1984.08	81	0,472624	2484	2002.06	92	1,178656	5000	1979.10	100	0,894069	8154	1976.11	74	1,065473
1145	1986.08	100	1,028347	2485	1985.12	55	1,003796	5000	1980.09	90	1,120303	8154	1979.04	77	1,265119
1145	1987.07	70	1,065798	2485	1995.12	66	0,720693	5000	1981.08	100	1,114246	8154	1980.04	105	1,369518
1145	1991.12	125	0,786929	2490	1974.09	66	0,995566	5000	1981.09	75	1,058469	8154	1981.02	82	0,972114
1145	1992.09	55	1,073314	2490	1975.04	81	0,957544	5000	1981.10	71	1,092005	8154	1983.03	80	1,064802
1145	1993.02	103	1,078507	2490	1977.06	114	0,968028	5000	1982.09	63	1,025098	8154	1986.10	110	1,433349
1145	1994.05	56	1,065768	2490	1979.01	75	1,278201	5000	1983.03	65	1,076533	8154	1987.03	103	0,858428
1145	2000.01	66	0,83966	2490	1992.07	77	0,72896	5000	1984.04	110	1,187643	8154	1993.10	65	1,040183
1146	1961.09	68	1,024722	2490	1994.10	74	1,010599	5000	1984.05	103	1,141441	8154	1993.11	55	1,151251
1146	1970.10	66	1,211187	2490	2002.04	63	0,968973	5000	1984.08	105	1,141448	8154	1995.12	70	1,091427
1146	1977.03	82	1,154646	2500	1949.04	77	1,298992	5000	1985.04	74	1,137284	8154	1997.07	81	1,070973
1146	1984.01	62	1,044294	2500	1952.02	110	1,180845	5000	1986.08	51	1,23258	8154	1998.11	84	1,382592
1146	1987.08	110	1,112405	2500	1953.10	88	1,277228	5000	1986.08	85	0,856538	8154	2003.03	55	1,106374
1146	1991.08	96	1,04597	2500	1957.04	84	1,018671	5000	1986.09	85	0,95422	8156	1996.11	76	1,054231
1147	1941.05	83	0,974227	2500	1961.10	283	0,391624	5000	1986.10	42	0,965073	8156	2000.06	75	1,300387
1147	1951.11	135	0,998448	2500	1962.03	66	1,106521	5000	1988.01	85	1,028353	8157	1976.09	66	0,966676
1147	1952.12	77	1,240216	2500	1966.08	70	1,151629	5000	1988.10	80	1,079086	8161	1986.07	103	1,311066
1147	1958.09	103	1,260832	2500	1968.07	70	1,360677	5000	1992.01	55	0,92601	8161	1988.03	81	1,100474
1147	1962.01	84	1,035448	2500	1968.10	176	0,705335	5000	1992.02	220	0,379212	8161	1992.08	60	0,915054
1147	1962.04	223	0,623682	2500	1970.03	103	1,019069	5000	1992.02	55	0,990347	8161	2003.02	57	1,198746
1147	1964.05	53	1,36532	2500	1970.07	44	1,063172	5000	1992.04	100	0,972444	8161	2004.09	50	0,99571
1147	1965.03	100	1,012628	2500	1971.02	61	0,995752	5000	1993.03	100	0,962502	8164	1952.01	63	1,300343
1147	1966.03	73	0,944789	2500	1971.08	368	0,280879	5000	1993.05	81	1,10				

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1147	1978.12	73	1,210431	2500	1975.04	71	1,243403	5000	1998.01	75	1,184386	8174	1942.09	81	0,522356
1147	1980.06	132	1,368349	2500	1976.01	93	1,186093	5000	1999.04	77	1,019891	8174	1962.03	85	0,879376
1147	1980.06	88	1,261692	2500	1976.07	85	1,227758	5000	1999.09	110	1,075312	8174	1964.07	85	1,280086
1147	1981.10	140	1,5	2500	1976.08	57	1,126886	5000	2000.07	74	1,117854	8174	1970.10	74	0,981117
1147	1982.08	51	1,070753	2500	1977.03	140	1,5	5008	1947.07	44	1,113701	8174	1976.07	85	1,181971
1147	1982.08	73	1,35417	2500	1977.04	85	0,948321	5008	1958.05	50	0,969826	8174	1978.02	50	1,241997
1147	1982.09	70	1,428223	2500	1978.10	51	1,313439	5008	1961.04	68	0,973212	8174	1987.09	110	1,082124
1147	1983.06	103	1,186356	2500	1980.07	80	1,408756	5008	1963.08	130	1,025487	8174	1991.12	110	1,214581
1147	1984.03	70	0,947776	2500	1981.01	51	1,045798	5008	1964.12	103	1,166964	8175	1959.06	73	1,236076
1147	1985.12	70	1,081656	2500	1983.02	80	1,469783	5008	1965.09	92	1,123618	8175	1960.06	73	1,087254
1147	1986.09	135	1,248806	2500	1984.04	103	1,279387	5008	1970.09	107	1,035059	8175	1969.03	92	1,303275
1147	1987.01	120	0,960953	2500	1984.04	75	0,74294	5008	1971.11	141	1,415313	8175	1972.02	70	1,356621
1147	1992.08	152	0,394175	2500	1985.10	46	1,177551	5008	1973.04	132	1,329018	8175	1974.02	50	1,381864
1147	1992.08	88	1,250315	2500	1987.08	74	1,199923	5008	1979.04	78	1,048217	8175	1974.12	100	1,261658
1147	1999.12	147	1,093435	2500	1987.10	63	1,314369	5008	1980.12	51	1,21169	8175	1975.10	125	1,319446
1147	2001.10	103	1,214832	2500	1988.03	50	0,936732	5008	1981.02	103	1,313161	8175	1984.10	184	0,360368
1148	1947.01	80	1,174685	2500	1988.08	74	1,371535	5008	1981.06	125	1,386988	8175	1986.04	66	1,147014
1148	1952.07	55	1,282616	2500	1990.06	120	1,378687	5008	1982.01	80	1,133482	8175	1989.10	110	1,308145
1148	1954.07	142	0,925291	2500	1991.09	73	1,162068	5008	1982.05	80	1,039877	8175	1992.06	176	0,450051
1148	1955.06	84	1,5	2500	1991.10	92	1,382213	5008	1982.09	55	1,158432	8181	1987.12	51	0,750849
1148	1962.05	94	1,400834	2500	1992.11	51	1,461873	5008	1987.12	44	1,001608	8181	1999.03	66	1,043324
1148	1965.03	103	0,956315	2500	1992.12	66	0,959544	5008	1997.08	50	1,159098	8182	1966.09	110	1,265022
1148	1968.04	51	0,914887	2500	1993.04	140	1,129021	5008	1997.08	84	1,279607	8182	1978.03	85	1,255291
1148	1970.05	85	0,934365	2500	1993.04	52	1,248641	5051	1978.02	120	1,138318	8182	1999.08	59	1,222416
1148	1976.03	125	1,273215	2500	1993.08	77	1,152745	5051	1981.02	110	1,260637	8183	1951.06	51	0,84542
1148	1980.08	110	1,412806	2500	1994.03	110	1,391696	5051	1988.03	50	0,900923	8183	1973.08	82	1,23317
1148	1980.09	69	1,094395	2500	1999.05	80	1,195504	5052	1946.09	44	0,833701	8183	1978.07	155	0,236792
1148	1982.10	48	1,072985	2500	2001.04	80	1,411155	5052	1961.04	103	1,223076	8183	1984.12	63	1,024939
1148	1983.11	57	1,40524	2500	2003.09	37	0,843088	5052	1987.02	110	1,345974	8183	1993.09	96	1,183066
1148	1985.03	125	1,450671	2508	1966.05	110	1,041391	5052	1993.06	85	1,336099	8183	1994.09	103	1,153587
1148	1985.07	125	1,152219	2509	1951.08	88	1,272111	5052	1993.12	110	0,837666	8184	1943.02	50	1,386675
1148	1986.03	130	0,808262	2509	1954.12	105	1,399914	5052	1994.05	60	1,122309	8184	1977.05	96	1,193552
1148	1987.07	59	1,459555	2509	1968.01	140	1,162809	5053	1972.06	55	0,980936	8184	1994.06	110	1,343778
1148	1990.09	135	0,968347	2509	1971.01	125	1,089954	5053	1975.09	72	0,999117	8184	1996.01	107	1,288234
1148	1993.05	77	0,204183	2509	1971.02	80	1,418132	5053	1981.02	77	1,10529	8191	1972.10	84	0,996396
1148	1993.09	72	1,002066	2509	1972.02	55	1,080502	5053	1988.04	85	1,296962	8191	1985.04	81	0,951476
1148	1994.01	48	0,679947	2509	1977.01	103	0,870424	5053	1992.04	66	1,5	8191	1994.11	77	0,958436
1148	1994.03	55	1,133345	2509	1979.08	103	1,402335	5053	1994.03	51	1,007228	8192	1944.12	82	0,93523
1148	1994.11	80	0,367741	2509	1980.03	73	0,978255	5054	1967.05	85	1,161841	8192	1961.06	103	1,482897
1148	1997.05	103	1,281129	2509	1980.07	44	0,79293	5054	1971.04	66	1,269689	8192	1963.10	85	1,400956
1148	1999.04	55	0,912498	2509	1981.06	77	0,906178	5054	1974.11	65	0,786921	8192	1968.07	55	1,100162
1148	2000.07	98	1,111571	2509	1983.06	72	1,134948	5054	1992.06	55	1,176527	8192	1970.05	77	1,15611
1149	1954.04	88	0,85242	2509	1992.05	75	1,112663	5054	1999.10	55	1,105788	8192	1971.08	44	1,190138
1149	1967.08	96	1,142845	2509	1994.08	44	1,075643	5055	1979.01	81	1,186196	8192	1973.12	121	0,934351
1149	1967.10	110	1,301163	2509	1995.07	80	1,198989	5055	1987.06	67	1,279003	8192	1985.02	103	1,303951
1149	1968.09	110	1,011372	2509	1998.11	85	1,181211	5055	1995.12	86	1,076766	8192	1986.09	44	1,236567
1149	1971.09	70	0,95235	2509	1999.07	114	1,076291	5055	2002.05	44	0,970501	8192	1992.04	80	1,033918
1149	1975.07	63	0,956564	2509	2001.10	171	1,031332	5061	1970.05	84	1,038082	8192	1993.02	40	1,013246
1149	1979.03	65	0,873299	2510	1945.09	66	0,947084	5061	1981.05	77	0,817712	8192	2002.11	88	0,744702
1149	1979.10	165	1,012561	2510	1960.03	80	1,079058	5061	1997.05	103	1,19179	8192	2002.12	66	0,454924
1149	1980.04	63	0,843158	2510	1961.11	59	1,119352	5061	2000.04	103	1,223338	8193	1992.12	88	1,077245
1149	1986.04	73	0,903032	2510	1965.02	80	1,229643	5062	1987.07	68	0,801071	8194	1961.04	59	1,276888
1149	1995.06	81	0,960556	2510	1977.06	160	0,804912	5064	1968.03	77	0,964994	8194	1985.07	68	1,38093
1149	1996.03	50	0,562179	2510	1980.09	110	0,959367	5064	1979.10	85	1,069114	8194	1986.02	120	1,331332
1149	1996.08	105	1,285998	2510	1980.10	92	1,066235	5064	1982.01	103	1,143223	8195	1974.03	136	1,277367
1151	1936.07	55	0,840181	2510	1983.08	74	0,932158	5065	1982.09	110	1,463162	8195	1994.10	75	1,082634
1151	1942.04	66	1,114613	2510	1988.10	61	1,172634	5071	1973.05	88	1,099857	8196	1954.11	66	0,829859
1151	1950.01	85	1,335361	2510	1990.07	75	1,213119	5071	1976.12	85	1,015883	8196	1959.10	59	0,872874
1151	1960.03	40	0,987832	2510	1994.10	105	1,002116	5071	1978.07	61	0,843869	8196	1961.01	70	1,182317
1151	1960.07	105	1,300827	2510	1997.09	88	1,346729	5071	1981.08	81	0,894846	8196	1977.08	66	1,278678
1151	1968.03	75	1,297476	2510	1998.09	190	0,243781	5071	1982.11	66	1,287346	8196	1986.04	112	1,5
1151	1968.08	118	1,067364	2510	2000.10	44	1,016367	5071	1992.06	85	1,169857	8196	1986.12	103	1,231954
1151	1968.10	71	1,188568	2517	1954.05	165	0,664172	5071	1999.11	147	0,945039	8196	1992.08	71	1,358415
1151	1970.09	66	1,130136	2517	1966.08	96	0,965045	5081	1949.02	85	0,686116	8196	1992.12	75	0,653598
1151	1971.01	55	0,980075	2517	1967.01	77	0,897966	5081	1968.07	66	1,055913	8196	1997.05	100	1,104146
1151	1972.04	68	1,191403	2517	1968.09	85	1,143304	5081	1975.08	82	1,30419	8200	1945.02	75	1,176842
1151	1973.10	65	1,024684	2517	1971.03	100	1,009587	5081	1977.04	51	0,8435	8200	1949.09	47	0,959212
1151	1975.06	111	1,026212	2517	1972.11	120	0,955231	5081	1981.10	110	1,5	8200	1950.04	44	1,267362
1151	1975.09	110	1,262452	2517	1973.04	82	0,534215	5081	1986.11	55	1,186542	8200	1952.10	95	0,484125
1151	1975.12	54	0,98559	2517	1975.02	59	1,078638	5081	2003.04	77	1,5	8200	1953.12	50	1,21581
1151	1976.11	57	1,083572	2517	1975.09	96	1,085017	5081	2003.10	66	1,185093	8200	1954.09	96	0,719966
1151	1977.01	120	1,5	2517	1985.10	30	1,244794	5081	2003.11	80					

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1151	1987.11	85	0,441109	2523	1995.10	74	1,273665	5085	1969.11	66	1,341915	8200	1962.10	44	0,899931
1151	1990.10	132	1,223158	2524	1989.09	103	1,373489	5085	1972.07	92	1,101121	8200	1964.11	96	1,009107
1151	1992.08	81	1,126679	2524	1993.05	55	0,763274	5085	1976.06	110	1,431148	8200	1966.09	81	1,240072
1151	1993.11	69	1,370505	2525	1963.11	62	1,030822	5085	1976.11	125	1,21344	8200	1967.05	73	1,091109
1151	1994.08	51	0,810901	2525	1971.02	40	1,095824	5085	1980.01	96	1,254292	8200	1968.04	93	1,153102
1151	1995.01	81	0,715858	2525	1971.02	85	0,861865	5085	1980.06	63	1,20293	8200	1968.04	96	0,88572
1151	1996.02	66	1,5	2525	1975.03	99	1,128718	5085	1989.06	50	1,082868	8200	1968.06	80	1,123752
1151	1998.08	39	0,992281	2525	2000.10	76	1,093452	5085	1994.07	39	0,713523	8200	1968.10	83	0,320183
1152	1942.03	37	0,516744	2525	2003.09	96	1,231624	5085	1997.11	120	1,27299	8200	1969.03	81	0,982878
1152	1944.05	92	1,493399	2526	1988.12	62	1,311969	5091	1954.03	60	0,974743	8200	1969.04	96	1,171728
1152	1956.09	128	1,256216	2526	1992.10	110	0,715173	5091	1966.12	81	0,85036	8200	1969.07	43	1,020293
1152	1956.11	85	1,312733	2527	1981.05	121	1,037797	5091	1971.08	59	1,019625	8200	1970.03	103	1,06195
1152	1958.09	74	1,5	2527	1992.04	110	0,831079	5091	1979.11	80	1,04157	8200	1970.03	66	1,125725
1152	1960.09	105	1,5	2527	1999.04	74	1,188536	5091	1983.01	103	1,374937	8200	1971.01	39	1,242173
1152	1964.04	57	0,885165	2528	1982.05	77	1,165463	5091	1983.08	120	1,007837	8200	1971.12	110	1,218921
1152	1964.10	150	1,5	2531	1977.04	125	1,392814	5091	1987.03	110	1,218729	8200	1971.12	97	1,059497
1152	1966.07	71	0,992977	2531	1984.08	85	1,186491	5091	1987.03	66	1,27633	8200	1973.08	103	1,364711
1152	1967.06	73	1,230212	2531	1996.09	85	1,20511	5091	1987.05	88	1,118985	8200	1974.04	128	0,979937
1152	1969.03	98	1,078815	2531	1997.06	62	1,062192	5091	1987.11	100	1,156853	8200	1974.04	77	0,925032
1152	1970.12	110	1,467242	2532	1958.07	100	1,35077	5091	1993.05	107	1,161991	8200	1974.06	48	1,00497
1152	1971.03	88	1,5	2532	1963.06	55	1,05876	5092	1992.09	75	0,800411	8200	1974.08	85	0,941868
1152	1978.09	183	0,278511	2532	1969.11	80	1,119794	5092	2003.11	51	1,076382	8200	1975.03	132	1,191368
1152	1979.08	101	1,275202	2533	1974.11	82	0,87163	5093	1987.01	70	1,174405	8200	1975.04	131	1,220076
1152	1979.08	59	1,277797	2534	1946.12	73	1,347356	5100	1947.05	88	0,868761	8200	1975.08	48	0,970612
1152	1980.06	176	0,508414	2534	1968.08	51	1,101139	5100	1949.02	59	0,859067	8200	1975.08	99	1,114347
1152	1980.11	103	1,234577	2534	1979.08	105	0,861368	5100	1951.03	47	0,935119	8200	1975.09	50	1,032032
1152	1981.08	87	1,225265	2534	1992.04	75	1,207574	5100	1952.07	110	0,575693	8200	1976.01	88	1,273156
1152	1982.06	77	0,245736	2534	1999.10	140	0,738327	5100	1961.06	61	0,997663	8200	1977.01	85	1,131531
1152	1987.09	82	1,217046	2535	1967.02	100	0,901953	5100	1968.11	97	1,129321	8200	1977.02	76	1,130656
1152	1988.05	130	1,481313	2535	1974.02	80	1,5	5100	1969.01	171	0,527146	8200	1977.03	110	1,231586
1152	1990.02	111	1,5	2535	1976.06	50	1,232118	5100	1970.09	84	0,833838	8200	1977.04	99	1,214197
1152	1992.05	60	1,179888	2535	1980.12	66	1,329064	5100	1970.12	88	0,821372	8200	1977.07	73	0,925772
1152	1992.10	75	1,127223	2535	1987.07	81	1,283867	5100	1971.06	55	0,882814	8200	1977.08	68	1,081115
1152	1993.02	82	0,688668	2535	1988.12	55	1,085588	5100	1971.10	30	0,997458	8200	1978.06	74	1,103578
1152	1997.08	63	1,210339	2536	1942.08	90	0,978729	5100	1973.04	97	1,070819	8200	1978.09	132	1,156973
1153	1977.02	40	1,181914	2536	1958.06	74	0,929498	5100	1973.09	66	0,735211	8200	1979.05	103	0,934161
1153	1978.05	110	1,089387	2536	1961.05	81	0,498588	5100	1974.06	66	0,981705	8200	1979.07	74	0,965528
1153	1986.04	74	1,449298	2536	1961.09	97	1,20113	5100	1974.07	103	1,255289	8200	1979.08	65	0,940811
1153	1996.11	96	1,173514	2536	1965.03	145	1,232433	5100	1976.05	85	1,37841	8200	1979.09	85	1,179439
1153	2000.05	74	1,065966	2536	1967.05	81	1,5	5100	1977.03	71	1,195957	8200	1979.10	115	0,979139
1154	1945.10	110	0,794602	2536	1967.07	67	1,373451	5100	1977.07	55	1,080989	8200	1979.12	80	1,196802
1154	1948.03	110	1,5	2536	1967.07	74	1,291388	5100	1977.09	125	0,805359	8200	1980.01	130	1,044499
1154	1952.06	44	1,186928	2536	1967.07	92	1,349687	5100	1978.01	74	0,615746	8200	1980.01	62	1,289295
1154	1954.05	140	1,491086	2536	1970.01	77	1,076959	5100	1978.06	96	1,247679	8200	1980.02	73	1,116522
1154	1960.07	108	1,312026	2536	1971.01	81	1,112497	5100	1979.02	60	0,979114	8200	1980.04	84	0,879804
1154	1961.10	78	1,082696	2536	1971.02	85	1,257949	5100	1980.03	51	1,289647	8200	1980.05	49	1,197317
1154	1963.04	66	0,876481	2536	1973.09	88	0,775071	5100	1980.11	50	1,134405	8200	1980.09	110	0,981028
1154	1969.09	55	1,298097	2536	1975.04	55	0,656953	5100	1981.02	59	0,472436	8200	1980.10	55	1,40574
1154	1973.01	103	1,243639	2536	1975.04	59	1,246365	5100	1981.08	82	1,10757	8200	1980.10	66	0,977408
1154	1973.03	136	1,444641	2536	1976.03	88	1,051249	5100	1981.09	77	0,866779	8200	1980.12	103	1,287545
1154	1978.08	85	1,233157	2536	1976.08	59	1,028624	5100	1983.05	55	1,273165	8200	1981.01	103	1,006269
1154	1980.07	120	1,488103	2536	1978.01	92	1,144763	5100	1983.08	84	0,996379	8200	1981.03	110	1,325362
1154	1983.10	110	1,138086	2536	1982.07	40	0,94806	5100	1983.11	60	0,964382	8200	1981.05	96	0,99305
1154	1985.07	74	0,363625	2536	1982.07	55	0,776044	5100	1984.07	66	0,948819	8200	1982.07	85	0,817047
1154	1985.08	125	0,986536	2536	1983.10	80	1,425313	5100	1984.12	114	1,5	8200	1982.08	85	0,974985
1154	1986.09	92	0,97162	2536	1987.03	85	1,16541	5100	1986.01	100	1,136473	8200	1983.06	92	0,835781
1154	1987.05	80	1,107821	2536	1987.08	75	1,137233	5100	1986.02	48	1,011122	8200	1983.10	55	1,133369
1154	1987.08	66	1,439349	2536	1992.09	44	1,254485	5100	1992.03	55	1,235339	8200	1983.10	77	1,206339
1155	1956.04	77	1,156678	2536	1994.10	88	1,219744	5100	1993.03	55	1,076478	8200	1984.04	110	1,090303
1155	1957.01	85	1,5	2536	1996.06	82	1,035719	5100	1993.10	61	1,059381	8200	1984.09	100	0,9662
1155	1957.03	114	1,199893	2536	2000.03	59	1,238373	5100	1994.01	50	1,145703	8200	1986.07	85	0,579528
1155	1957.04	73	0,605136	2536	2001.04	210	1,027434	5100	1994.11	63	0,89318	8200	1987.07	100	0,9815
1155	1957.10	55	1,195268	2536	2001.09	65	1,22625	5100	1996.03	103	1,129421	8200	1987.08	110	1,104751
1155	1958.06	103	1,5	2536	2002.08	59	1,485452	5100	1996.11	73	1,078466	8200	1987.09	103	1,189928
1155	1967.03	70	1,385192	2541	1946.05	38	1,187295	5100	1997.07	55	0,98023	8200	1988.10	77	1,0182
1155	1968.03	83	1,319949	2541	1954.09	51	0,981079	5100	2000.04	100	1,5	8200	1990.07	110	1,153187
1155	1969.02	72	1,352679	2541	1969.01	105	0,978712	5100	2000.09	61	1,162303	8200	1992.07	93	0,88265
1155	1969.08	135	1,5	2541	1971.04	120	1,192166	5100	2002.07	66	1,251357	8200	1992.08	66	1,222288
1155	1970.02	55	1,404203	2541	1974.04	85	1,41482	5111	1969.04	65	1,05381	8200	1992.12	176	0,447415
1155	1971.03	75	1,423949	2541	1974.05	48	1,230915	5111	1986.06	140	1,065645	8200	1992.12	57	0,994976
1155	1972.04	55	1,09553	2541	1980.02	100	1,266825	5121	1970.05	55	0,891947	8200	1993.01	110	0,918528
1155	1972.09	100	1,18952	2541	1989.10	75	1,5	5121	1976.01	60	1,116089	8200	1993.04	50	1,013167

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1155	1986.05	57	1,088885	2545	1956.01	56	1,5	5123	1978.06	103	1,442824	8200	1998.07	297	0,736013
1155	1987.05	77	1,414355	2545	1964.04	63	1,5	5123	1978.11	74	0,99415	8200	2001.01	80	1,321826
1155	1987.06	59	1,077308	2545	1964.06	83	1,256741	5123	1979.01	60	1,015169	8200	2001.12	103	0,805619
1155	1988.12	72	1,333894	2545	1970.06	150	1,103003	5123	1982.01	150	1,357288	8200	2003.03	85	0,778833
1155	1992.09	125	1,263012	2545	1978.10	120	1,5	5123	1984.01	74	1,164733	8200	2005.01	85	0,817041
1155	2001.04	39	1,5	2600	1942.04	55	0,945195	5123	1987.04	85	1,144549	8220	1949.09	77	0,927182
1155	2001.04	96	1,5	2600	1950.10	50	1,461669	5123	1988.08	195	0,899439	8220	1952.04	133	1,44644
1155	2001.08	80	1,426264	2600	1954.03	66	1,232711	5123	1992.09	39	0,928726	8220	1952.11	79	0,827165
1156	1954.02	77	1,16485	2600	1954.09	81	1,013484	5123	1997.05	59	1,20339	8220	1954.09	59	1,040183
1156	1954.06	86	0,954436	2600	1959.03	49	1,237535	5123	2001.05	81	1,458838	8220	1956.06	77	1,02654
1156	1961.05	110	1,064303	2600	1959.09	63	1,370631	5123	2001.12	89	1,377096	8220	1956.08	105	1,376692
1156	1966.07	110	1,126156	2600	1960.04	44	1,19561	5125	1996.08	44	1,10066	8220	1957.03	74	1,407299
1156	1972.06	91	1,066889	2600	1961.03	63	1,260065	5126	1985.08	103	1,116702	8220	1963.04	103	1,291831
1156	1973.01	160	0,209161	2600	1962.03	51	1,418884	5126	1994.12	50	0,984432	8220	1964.07	137	0,891164
1156	1973.12	66	0,922427	2600	1963.07	72	1,416585	5126	1995.04	110	1,175381	8220	1965.02	55	1,188288
1156	1974.01	136	1,061749	2600	1963.09	70	1,359351	5126	1997.06	160	0,822147	8220	1965.10	88	1,300134
1156	1974.05	91	1,157175	2600	1964.03	68	1,227975	5130	1952.06	108	0,917624	8220	1965.11	64	0,664705
1156	1975.01	85	1,204932	2600	1964.12	105	1,368655	5130	1976.07	66	1,037235	8220	1966.05	103	1,5
1156	1975.04	160	1,037124	2600	1965.12	165	0,905525	5130	1976.10	74	0,880118	8220	1966.05	120	1,5
1156	1978.11	72	0,508518	2600	1966.04	55	1,381867	5130	1976.10	78	0,94167	8220	1966.05	55	1,473953
1156	1980.10	71	1,13646	2600	1966.09	73	1,059213	5130	1976.10	92	1,170472	8220	1968.04	105	1,127387
1156	1980.12	44	0,887082	2600	1967.06	120	1,090502	5130	1977.05	77	0,617477	8220	1968.10	85	1,266055
1156	1982.02	85	0,468471	2600	1967.10	74	1,270878	5130	1977.08	48	0,959002	8220	1968.12	132	1,46179
1156	1982.10	86	1,011873	2600	1967.12	60	1,391721	5130	1992.10	110	1,037066	8220	1969.02	66	0,693119
1156	1982.11	130	1,331935	2600	1967.12	85	1,174727	5136	1975.06	85	1,074208	8220	1969.03	39	1,303441
1156	1984.02	80	0,999153	2600	1968.04	64	0,990766	5136	1988.12	77	0,42014	8220	1969.10	51	1,290391
1156	1984.08	66	0,518877	2600	1968.07	50	1,126941	5136	1993.08	50	1,05158	8220	1969.11	50	1,322928
1156	1985.08	66	1,172574	2600	1968.07	92	1,290324	5137	1970.07	66	1,166789	8220	1969.11	77	1,21076
1156	1985.12	66	1,070431	2600	1968.08	120	1,418546	5137	1970.09	88	0,947718	8220	1972.10	110	1,245403
1156	1987.07	66	0,887635	2600	1969.01	110	1,165202	5137	1982.09	103	1,16091	8220	1975.06	68	0,724899
1156	1992.03	103	1,375709	2600	1969.09	81	0,767762	5137	1992.01	74	1,24286	8220	1975.08	73	1,019568
1156	1993.02	85	1,150388	2600	1969.11	39	1,088716	5137	1999.06	72	1,173671	8220	1975.11	147	1,402915
1156	1993.06	66	0,965718	2600	1970.06	88	1,348837	5141	1980.12	50	1,24605	8220	1976.07	105	1,417686
1157	1952.12	81	1,041897	2600	1970.10	132	1,5	5141	1983.10	44	1,093426	8220	1977.12	55	1,5
1157	1965.06	56	1,022568	2600	1970.12	69	1,307109	5143	1986.04	120	1,092937	8220	1978.01	130	1,413209
1157	1965.06	90	1,025269	2600	1971.03	77	1,093704	5143	1993.01	114	1,363109	8220	1978.10	44	1,195634
1157	1967.08	85	1,081299	2600	1971.04	131	1,456459	5143	1993.01	96	0,825408	8220	1978.12	91	1,341936
1157	1969.05	63	1,042438	2600	1971.05	59	1,098279	5143	1994.06	103	1,292234	8220	1979.01	55	1,378302
1157	1969.10	73	1,044654	2600	1971.06	66	0,811479	5143	1999.10	88	0,93084	8220	1979.04	88	1,302412
1157	1971.06	103	0,952398	2600	1972.03	127	1,432068	5144	1980.04	147	0,995794	8220	1980.01	71	1,320395
1157	1972.04	171	0,227756	2600	1973.01	110	1,305522	5200	1949.10	66	1,081962	8220	1980.04	368	0,444906
1157	1978.03	103	1,038021	2600	1973.03	61	1,199243	5200	1950.10	88	1,25191	8220	1981.03	96	1,042929
1157	1979.04	77	0,671661	2600	1974.02	103	1,203363	5200	1960.04	44	1,037416	8220	1982.06	115	1,202187
1157	1979.06	80	1,215041	2600	1974.03	88	1,19764	5200	1965.03	92	0,989463	8220	1984.02	74	1,063034
1157	1979.09	103	1,015697	2600	1974.06	37	1,343979	5200	1966.07	103	1,032862	8220	1987.06	96	1,409612
1157	1982.06	99	1,053554	2600	1974.06	64	1,379582	5200	1968.03	85	0,983823	8220	1988.05	74	1,267438
1157	1982.11	88	1,206993	2600	1974.07	66	0,676368	5200	1975.03	44	1,019432	8220	1989.05	103	1,383711
1157	1988.02	88	1,21834	2600	1974.11	150	0,99879	5200	1975.03	66	1,016449	8220	1994.04	110	1,178225
1157	1988.03	110	1,372939	2600	1975.01	74	1,228493	5200	1976.05	77	1,142516	8220	1994.07	47	1,045257
1157	1992.07	74	0,97039	2600	1975.02	80	1,187557	5200	1977.01	74	1,323715	8220	1994.08	120	1,326717
1157	1993.07	107	0,786349	2600	1975.04	60	1,481125	5200	1978.02	74	1,022187	8220	1997.04	55	1,165482
1157	1996.07	103	1,050105	2600	1976.02	60	1,242418	5200	1980.10	79	1,07712	8220	2000.10	74	1,353045
1157	1997.04	134	1,080414	2600	1976.05	39	1,300852	5200	1981.10	95	1,17178	8225	1972.01	90	1,272602
1157	2003.04	77	1,220119	2600	1976.08	74	1,329663	5200	1984.07	74	0,954173	8225	1974.11	50	1,155604
1158	1946.11	73	1,313166	2600	1976.10	64	1,388978	5200	1985.02	80	1,127304	8225	1978.07	96	1,241177
1158	1954.06	45	0,974007	2600	1976.12	91	1,350133	5200	1985.11	63	0,934669	8225	1988.02	59	1,09763
1158	1954.09	140	0,992177	2600	1977.08	74	1,170697	5200	1986.04	66	1,090092	8225	1999.04	132	1,23689
1158	1960.05	73	0,825892	2600	1978.01	64	1,384008	5200	1993.05	63	1,110277	8225	2002.05	66	0,750985
1158	1964.08	170	0,251035	2600	1978.01	80	1,253921	5200	1994.03	180	0,630393	8226	1955.09	69	1,07129
1158	1965.02	74	1,101104	2600	1978.10	114	1,423193	5200	1994.04	59	1,17887	8226	1961.10	74	1,240407
1158	1971.05	120	1,220437	2600	1979.06	44	1,297818	5200	1999.06	44	0,902998	8226	1970.03	82	1,485785
1158	1972.09	176	0,294132	2600	1980.09	84	1,177555	5200	2000.06	125	1,123001	8226	1971.02	55	1,107218
1158	1973.05	85	0,934167	2600	1981.02	55	1,230234	5211	1948.01	81	1,087742	8226	1972.04	55	1,167696
1158	1973.10	147	0,762644	2600	1982.09	66	1,410103	5222	1959.09	70	1,208528	8226	1977.10	85	1,249129
1158	1974.04	85	0,9338	2600	1983.02	44	1,333181	5231	1972.06	110	1,102851	8226	1986.02	72	1,272281
1158	1974.07	95	1,075133	2600	1983.09	59	1,324609	5231	1977.06	85	0,995344	8226	1994.06	88	1,115327
1158	1975.10	59	1,065422	2600	1983.12	74	1,302465	5231	1979.06	60	1,148728	8227	1974.08	43	1,040256
1158	1976.12	88	1,185445	2600	1985.03	85	1,288064	5231	1997.11	85	1,027174	8227	1983.12	110	1,387233
1158	1982.11	85	1,30071	2600	1985.05	81	1,245284	5231	2000.05	66	1,037715	8227	1988.09	73	1,4208
1158	1983.03	80	0,955646	2600	1985.07	52	1,077741	5233	1985.01	43	1,247529	8227	1988.11	74	1,224699
1158	1983.04	48	1,093391	2600	1987.05	47	1,319814	5233	1988.12	51	0,938501	8227	1991.08	74	1,391612
1158	1986.01	120	1,196098	2600	1987.12	55	1,230106	5233	2002.09	89	0,875858	8228	1976.		

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1161	1959.05	96	1,271902	2600	1996.01	75	1,028482	5244	2001.12	110	1,306489	8230	1959.03	50	0,733661
1161	1965.06	92	0,989091	2600	1996.10	77	1,226766	5244	2002.03	55	1,230809	8230	1960.07	77	1,273724
1161	1966.11	110	1,04057	2600	1996.12	90	1,334205	5300	1952.09	115	1,210741	8230	1960.08	88	0,93224
1161	1967.01	77	0,857874	2600	1997.09	110	1,26332	5300	1966.07	51	1,297249	8230	1970.02	55	1,246554
1161	1968.11	76	0,947638	2600	1998.01	70	1,276314	5300	1971.01	57	1,17893	8230	1971.11	50	1,371865
1161	1971.07	80	1,00656	2600	1998.04	92	1,16193	5300	1971.08	100	1,5	8230	1972.03	320	0,306818
1161	1973.07	103	1,196646	2600	1998.06	85	1,23286	5300	1972.08	79	1,055593	8230	1973.12	121	1,051427
1161	1975.05	105	1,018331	2600	1998.11	74	1,374031	5300	1976.06	50	0,982053	8230	1974.02	81	1,119941
1161	1979.09	90	0,963951	2600	2005.05	110	1,172828	5300	1976.08	125	1,271504	8230	1974.09	150	1,426698
1161	1981.01	180	0,280248	2610	1990.11	89	1,278635	5300	1978.01	93	0,632508	8230	1974.11	59	1,385788
1161	1984.06	92	1,157356	2611	1980.11	110	1,064878	5300	1978.03	105	1,226364	8230	1978.01	70	1,150509
1161	1986.12	96	1,360347	2611	1999.08	55	0,923913	5300	1979.03	50	1,126665	8230	1978.07	176	0,451005
1161	1993.03	67	1,201235	2612	1962.04	103	1,08047	5300	1979.07	103	0,906415	8230	1980.06	105	1,002571
1161	1993.06	71	1,046654	2612	1964.12	85	1,404468	5300	1980.09	55	1,242072	8230	1982.06	64	1,316342
1161	1994.01	66	1,070478	2612	1967.09	59	1,257406	5300	1981.05	63	0,837795	8230	1984.04	125	1,009536
1162	1954.05	73	0,895006	2612	1970.06	66	1,225578	5300	1985.07	55	1,154414	8230	1986.06	61	1,236978
1162	1954.09	80	1,265757	2612	1980.10	65	0,595633	5300	1987.04	74	1,094617	8230	1988.11	88	1,244882
1162	1954.12	150	0,7664	2612	1983.08	107	1,27093	5300	1988.11	66	1,20192	8230	1990.02	48	1,243923
1162	1957.02	130	0,763005	2612	1983.11	94	1,495368	5300	1992.05	66	1,441811	8230	1993.03	82	1,0432
1162	1958.08	165	1,275176	2612	1984.04	77	1,123245	5300	1992.08	97	1,298897	8230	1995.02	44	1,053532
1162	1960.04	103	1,134084	2612	1999.09	92	0,882931	5300	1992.11	85	0,981903	8230	1997.05	141	1,0018
1162	1961.06	96	1,004469	2612	2001.04	101	0,621827	5300	1994.11	66	1,03986	8230	2000.05	110	1,43429
1162	1961.07	73	0,915341	2613	1949.10	77	1,5	5300	1995.08	48	1,22694	8230	2004.02	145	1,174655
1162	1962.09	85	0,998869	2613	1962.09	53	1,359147	5300	1995.10	55	1,5	8237	1964.08	80	1,273346
1162	1966.10	76	1,21008	2613	1965.05	125	1,256249	5300	1996.08	132	0,916902	8237	1969.10	100	0,954728
1162	1967.11	110	1,5	2613	1969.04	85	1,021899	5309	1952.08	56	0,856769	8237	1970.06	191	0,265474
1162	1969.08	150	0,664023	2613	1971.09	135	1,419666	5310	1955.02	107	0,986986	8237	1983.03	52	1,021689
1162	1971.10	85	1,499601	2613	1984.05	66	1,00847	5310	1976.12	40	1,139383	8237	1988.09	130	1,246466
1162	1972.09	104	1,148836	2614	1957.12	75	1,342477	5310	1979.03	125	1,054232	8243	1996.07	170	0,750491
1162	1973.02	66	0,970812	2614	1960.05	60	1,332355	5310	1985.06	93	1,235148	8244	1993.02	55	0,983135
1162	1973.12	77	1,275434	2614	1967.08	81	1,374374	5310	1986.04	60	1,143236	8245	1996.03	80	1,296164
1162	1975.04	150	0,772546	2614	1977.07	66	1,010156	5310	1992.05	74	1,135843	8246	1998.05	88	0,675732
1162	1975.07	81	0,865789	2614	1977.10	45	1,21761	5310	1992.11	110	1,446563	8247	1971.09	86	1,22627
1162	1976.01	103	1,205715	2614	1982.09	125	1,197137	5310	1994.07	66	1,157766	8247	1993.06	114	1,226094
1162	1977.01	53	1,315801	2614	1983.06	50	1,36796	5310	1998.09	63	1,274781	8248	1951.01	80	1,369377
1162	1977.09	74	0,582509	2614	1983.12	63	1,2451	5310	2002.01	130	1,329513	8248	1978.07	55	1,055161
1162	1978.04	73	1,018181	2614	1993.04	40	1,5	5321	1955.03	72	1,156408	8248	1980.06	76	1,054023
1162	1981.02	110	0,921228	2614	1994.03	47	0,975271	5321	1970.08	53	1,190099	8248	1983.08	103	1,350974
1162	1981.09	59	1,164064	2614	1995.01	107	1,135027	5321	1982.03	149	0,935379	8248	1999.08	59	0,993901
1162	1982.01	110	1,364235	2614	1995.08	72	1,327346	5322	1973.08	150	1,221471	8251	1969.02	162	0,534607
1162	1984.06	96	1,212282	2614	1999.02	47	0,886165	5322	1973.08	66	1,407777	8251	1978.06	75	1,17043
1162	1984.09	57	1,124228	2614	2000.02	85	1,212338	5322	1979.09	71	1,075429	8251	1996.03	125	1,014293
1162	1985.07	64	1,2357	2615	1948.04	48	1,084632	5322	1989.09	77	0,465653	8251	1954.04	110	1,059629
1162	1985.10	85	1,016025	2615	1977.08	47	1,272801	5322	1993.06	63	1,041376	8253	1943.05	51	0,760763
1162	1986.10	85	1,141371	2618	1973.06	85	1,127456	5324	1977.08	66	0,480934	8253	1944.07	103	0,4921
1162	1986.12	185	0,888643	2621	1950.06	66	1,274531	5331	1956.01	55	1,087827	8256	1950.11	129	1,214047
1162	1988.01	99	1,065181	2621	1957.02	55	1,396435	5331	1961.02	51	1,350322	8257	1961.03	59	0,845166
1162	1988.09	103	1,290346	2621	1968.09	79	1,315883	5331	1961.12	46	1,020525	8257	1968.09	103	1,047159
1162	1991.11	120	1,325285	2621	1970.08	44	1,365697	5331	1963.07	59	1,198644	8258	1966.07	147	0,962645
1162	1991.12	90	1,002762	2621	1973.03	110	1,283149	5331	1986.12	85	1,038841	8258	1983.05	61	0,945374
1162	1993.04	85	0,844688	2621	1974.02	142	0,802831	5340	1966.12	64	1,244859	8258	1993.07	80	0,81201
1162	2002.05	147	1,101778	2621	1976.05	100	1,346396	5340	1974.03	63	0,856593	8261	1987.11	71	1,139807
1163	1946.07	64	1,267339	2621	1978.05	82	1,21094	5340	1980.09	54	1,150764	8263	1982.09	65	1,267315
1163	1951.04	69	1,145835	2623	1952.07	56	1,024396	5340	1992.08	110	1,207387	8263	1997.06	44	1,091901
1163	1957.09	95	1,056159	2623	1954.06	49	0,950931	5350	1952.01	140	0,957594	8264	1945.08	80	0,614495
1163	1957.12	100	1,315741	2623	1972.02	80	1,465672	5350	1958.10	53	0,794569	8264	1949.03	47	1,191601
1163	1958.03	155	0,588907	2623	1972.03	48	1,373118	5350	1969.12	110	1,160058	8264	1975.06	135	1,145251
1163	1966.11	68	1,046567	2623	1983.05	74	1,429325	5350	1970.10	103	1,15543	8264	1980.06	125	1,167962
1163	1969.05	103	1,341738	2623	1984.03	63	1,482504	5350	1982.04	141	0,977251	8272	1950.09	82	1,028816
1163	1973.12	120	1,397551	2623	1986.03	121	1,00822	5350	1983.03	73	0,928333	8272	1978.10	128	0,883639
1163	1976.02	120	1,239549	2623	2002.10	68	0,793362	5350	1985.10	77	1,335742	8272	1981.07	103	1,147205
1163	1976.10	79	0,980325	2623	2003.02	141	1,069315	5350	1994.12	66	0,937974	8272	1993.10	40	1,057257
1163	1976.11	120	0,917541	2624	1968.03	74	1,155456	5350	1995.05	105	1,175062	8281	1976.06	71	1,026613
1163	1977.12	89	0,747784	2624	1974.03	29	0,87304	5350	1999.05	80	1,002647	8282	1957.09	80	1,225035
1163	1979.02	60	0,874202	2624	1991.10	47	1,161028	5350	2000.05	90	1,160112	8282	1963.08	88	1,077626
1163	1980.08	92	0,694852	2624	1996.09	43	0,898755	5350	2001.02	83	0,90856	8284	1997.12	166	0,673451
1163	1980.09	133	0,89966	2625	1957.09	66	1,044101	5362	1983.04	85	0,670682	8286	1959.08	160	0,271763
1163	1982.03	55	1,078024	2626	1951.01	73	1,050999	5362	1983.10	77	1,065935	8286	1984.05	80	1,245437
1163	1982.07	183	0,261033	2626	1954.04	48	0,745592	5362	2002.06	120	0,954785	8286	1986.02	74	1,140056
1163	1982.09	125	1,184103	2626	1955.08	63	1,373685	5363	2001.12	66	1,084984	8286	1993.06	77	1,163567
1163	1983.05	80	1,189549	2626	1956.08	50	1,166867	5400	1951.10	104	0,627941	8291	1944.03	66	0,912262
1163	1983.08	103	1,215792	2626	1972.06	66	0,970135	5400	1960.03						

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1164	1937.08	66	1,5	2626	1986.09	58	0,989543	5411	1997.08	92	1,189154	8297	1975.08	44	1,016078
1164	1958.11	103	1,42132	2627	1944.06	110	1,153865	5412	1956.11	88	1,148772	8297	1987.06	50	0,987187
1164	1970.05	125	1,081395	2627	1968.04	81	0,941239	5420	1954.01	82	1,201322	8297	2001.12	105	1,215411
1164	1973.02	110	0,927252	2628	1952.01	80	1,5	5420	1958.06	56	0,917318	8300	1961.07	103	1,061962
1164	1973.04	162	1,072433	2628	1972.08	79	0,966201	5420	1975.03	110	1,210955	8300	1967.03	75	1,082836
1164	1974.04	132	1,196316	2628	1972.11	66	0,886112	5420	1979.05	85	1,416899	8300	1968.10	66	0,790523
1164	1975.03	80	1,127049	2628	1974.03	88	1,142452	5420	1987.04	88	0,954095	8300	1968.12	84	1,479032
1164	1975.05	147	1,192387	2628	1978.12	103	1,25125	5420	1994.06	125	1,296589	8300	1972.03	100	1,128037
1164	1978.02	92	0,539382	2628	1982.02	96	1,20989	5420	1994.10	80	0,969101	8300	1973.03	60	1,042037
1164	1978.10	66	1,063121	2628	1985.10	103	1,115629	5420	1997.06	71	1,084884	8300	1976.02	96	1,181809
1164	1979.07	35	0,513203	2628	1989.08	92	0,902545	5430	1967.08	100	1,21369	8300	1977.04	103	1,144369
1164	1979.09	135	0,840393	2628	1997.11	66	1,072811	5430	1975.08	95	0,929957	8300	1977.08	103	1,220354
1164	1980.04	83	1,210063	2629	1962.06	75	0,937087	5430	1977.10	80	0,986947	8300	1978.02	103	1,118021
1164	1982.09	77	1,143653	2629	1974.07	85	1,069923	5430	1978.03	81	1,142579	8300	1978.12	84	1,057788
1164	1986.06	81	1,28215	2629	1994.01	85	1,251302	5430	1982.09	110	1,253336	8300	1979.01	56	1,289058
1164	1992.04	103	1,194036	2631	1994.07	103	1,12388	5430	1987.10	103	1,268054	8300	1979.12	96	1,30815
1165	1951.05	103	1,276592	2631	2004.10	77	1,124204	5430	1994.07	65	0,929113	8300	1986.08	80	1,009043
1165	1952.09	104	1,320806	2632	1971.03	130	1,301932	5430	1995.03	85	0,768957	8300	1986.11	50	0,584544
1165	1954.06	66	0,663551	2632	1994.09	92	0,862047	5430	1999.04	130	1,113005	8300	1988.12	55	1,148697
1165	1956.09	66	0,92079	2633	1999.10	85	1,012091	5430	1999.09	100	0,834589	8300	1992.10	81	0,8968
1165	1958.04	77	1,104179	2634	1997.07	136	1,067396	5435	1976.03	85	1,136408	8300	1993.10	120	1,226222
1165	1958.06	100	1,039694	2635	1970.11	69	1,04287	5435	1986.02	50	1,011334	8308	2002.01	96	0,794919
1165	1959.03	71	1,152244	2635	1973.07	74	0,749551	5435	1988.02	82	1,006713	8308	2002.07	150	0,720985
1165	1961.01	108	1,04412	2635	1992.04	130	1,340212	5435	1992.01	110	0,827287	8312	1996.09	100	1,026101
1165	1966.07	95	0,991025	2635	1996.02	59	0,914332	5440	1960.10	80	0,950819	8312	2002.07	80	1,304008
1165	1969.08	125	1,09413	2635	2000.09	50	0,73764	5440	1963.12	100	0,998849	8313	1968.03	127	1,001324
1165	1971.05	68	0,802956	2636	1985.03	120	1,239483	5440	1974.07	50	1,142237	8313	1973.05	88	1,272787
1165	1972.08	120	1,341906	2637	1968.09	82	1,123954	5440	1985.01	64	1,179767	8314	1951.10	142	0,656106
1165	1973.04	50	1,210168	2637	1972.07	39	1,268609	5440	1988.10	114	1,287415	8314	1962.03	40	1,323721
1165	1973.08	120	1,14009	2637	1980.05	118	1,21078	5440	1997.10	110	1,5	8314	1972.04	50	1,302156
1165	1974.03	96	1,212383	2638	1963.01	84	1,5	5451	1975.06	103	1,017915	8314	1983.07	74	1,459723
1165	1976.03	75	1,144874	2638	1996.12	110	1,5	5451	1980.03	85	0,912632	8314	1992.07	59	1,159395
1165	1976.10	111	0,972132	2639	1984.10	44	1,5	5451	1981.05	72	0,890627	8314	1998.08	61	1,08083
1165	1977.08	83	1,166147	2639	1999.05	84	1,287776	5451	1984.06	85	0,807049	8314	2001.07	37	0,40586
1165	1979.06	76	1,104192	2640	1973.02	93	1,103918	5451	1985.02	85	0,972987	8315	1960.12	96	0,868065
1165	1979.07	90	1,301309	2640	1976.12	100	1,118567	5461	1969.05	66	0,868522	8315	1963.12	66	0,718987
1165	1980.07	73	0,484992	2640	1986.11	85	1,019421	5461	1985.01	66	1,322714	8315	1972.10	175	0,562378
1165	1982.10	60	1,388582	2641	1966.05	110	0,864198	5462	1973.07	165	0,416027	8315	1976.03	88	1,136489
1165	1993.01	110	1,064	2641	2003.03	105	1,097507	5471	1985.02	88	0,942249	8315	1976.08	76	1,378496
1165	1994.05	75	0,954361	2642	1966.04	88	0,987143	5471	1994.07	66	1,014845	8315	1976.10	120	1,172299
1165	1996.09	125	0,884211	2643	1976.06	110	1,221417	5471	2002.09	63	0,982917	8315	1979.11	90	0,958738
1165	1999.12	110	0,999644	2643	1982.12	110	1,157587	5474	1972.06	171	0,460786	8315	1992.07	103	1,156224
1165	2003.10	105	0,512708	2643	2000.01	64	0,998858	5475	1986.09	47	1,286637	8315	1993.01	130	1,317022
1171	1943.07	72	1,311182	2644	1977.07	110	1,260867	5476	2003.09	53	1,281554	8315	1993.11	70	0,873854
1171	1946.10	73	1,109084	2645	1963.11	72	1,250213	5476	2003.09	74	0,965697	8315	1997.10	125	1,267708
1171	1949.03	40	1,024467	2645	1975.05	231	0,265108	5500	1949.11	85	0,608637	8315	2000.04	68	0,880214
1171	1950.05	67	1,266265	2645	2005.05	99	1,149586	5500	1961.01	100	0,944981	8316	1987.02	59	1,148945
1171	1952.01	73	1,018907	2646	1987.11	60	1,033931	5500	1965.01	79	1,047592	8316	1992.06	55	0,963817
1171	1952.08	132	1,330389	2648	1977.10	128	1,00229	5500	1973.02	81	1,136843	8316	2001.02	74	1,5
1171	1952.10	66	1,261351	2648	1980.03	50	0,969587	5500	1973.09	48	1,040486	8318	1977.07	160	0,500561
1171	1952.11	92	0,814508	2649	1966.09	80	1,062119	5500	1975.03	85	1,367272	8321	1982.10	103	1,43042
1171	1953.05	47	1,454606	2649	1981.09	71	0,504542	5500	1975.06	74	1,172233	8330	1975.11	170	0,502249
1171	1961.05	77	0,8109	2651	1965.07	127	0,856699	5500	1976.10	66	1,215747	8330	1981.05	110	1,257658
1171	1961.07	136	1,5	2651	1976.06	85	1,177296	5500	1979.04	66	1,31158	8330	1982.08	105	1,321119
1171	1961.08	103	1,388401	2651	2000.04	100	1,064796	5500	1982.06	118	1,405535	8330	1985.04	75	1,117834
1171	1962.03	130	1,339172	2654	1985.11	60	1,26725	5500	1982.10	37	1,000166	8330	1987.04	120	1,168976
1171	1964.01	69	1,10556	2655	1992.03	55	0,967494	5500	1985.08	81	1,209102	8330	1987.05	105	1,040314
1171	1964.04	125	1,204058	2659	1969.06	71	1,205824	5500	1990.04	99	1,26199	8330	1991.08	55	1,306985
1171	1965.01	90	1,021431	2659	1992.09	66	1,154335	5500	1991.05	66	0,827036	8330	1992.08	125	0,889581
1171	1965.05	110	1,245219	2660	1968.01	66	1,113245	5500	2000.06	96	1,109648	8330	1993.07	125	1,276924
1171	1965.10	55	1,111222	2660	1970.03	84	1,045276	5500	2004.02	92	0,95567	8342	1964.09	73	0,960751
1171	1967.04	86	1,06256	2660	1971.06	103	0,951563	5502	1973.08	88	0,885575	8345	1962.02	81	0,909962
1171	1967.11	77	1,175283	2660	1974.06	107	0,872734	5502	1973.09	73	1,006814	8345	1968.04	77	1,039975
1171	1967.11	96	1,358764	2660	1976.01	85	1,115557	5502	1974.11	74	0,854465	8348	1987.11	100	0,996289
1171	1970.03	66	1,388874	2660	1977.11	66	0,82559	5502	1975.06	82	1,218945	8353	1979.02	66	1,406273
1171	1970.07	66	0,522227	2660	1977.11	97	1,235864	5502	1978.12	44	1,278538	8353	1984.06	71	1,120204
1171	1970.08	132	1,5	2660	1982.04	131	0,810557	5502	1981.08	110	1,436669	8354	1985.06	74	1,159631
1171	1970.10	55	1,141278	2660	1982.04	88	1,301833	5502	1983.07	96	1,096252	8354	1987.04	80	1,302468
1171	1972.04	66	0,939778	2660	1988.03	81	1,173217	5502	1994.10	110	1,070547	8354	1999.03	96	0,936735
1171	1972.06	66	0,336094	2660	1993.02	55	1,262518	5510	1950.07	44	1,070029	8355	1979.06	66	0,83079
1171	1972.07	66	0,421603	2660	1993.05	130	0,896425	5510	1961.01	81	1,175256	8355	1981.09	50	0,770343
1171	1973.08	66	1,196299	2660	2004.12	90	0,884156	5510	1965.10	43	1,1592				

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1171	1975.12	200	0,2	2682	2000.10	88	1,485508	5520	1978.04	88	1,211465	8360	1959.11	107	1,306861
1171	1976.02	100	1,041501	2683	1967.11	86	1,125271	5520	1986.08	110	1,107222	8360	1959.11	64	1,103339
1171	1976.03	77	1,354166	2683	1971.01	72	0,689705	5520	1987.11	50	1,168811	8360	1961.01	88	1,206345
1171	1976.07	118	1,436518	2683	1974.05	78	1,366378	5520	1992.04	40	1,050653	8360	1965.03	80	1,263264
1171	1976.08	92	1,077834	2683	2004.08	103	1,5	5520	1993.08	103	0,728472	8360	1966.04	75	1,028945
1171	1977.05	65	1,161173	2685	1985.02	77	1,171285	5520	1993.08	51	0,89049	8360	1968.02	55	1,378149
1171	1977.08	130	1,171988	2685	1986.07	96	0,985113	5525	1949.05	73	0,653502	8360	1969.10	110	1,103189
1171	1977.09	120	1,155533	2687	1946.11	92	0,84779	5525	1980.09	110	0,822958	8360	1970.02	51	1,155822
1171	1978.04	80	1,418934	2687	1958.12	74	1,435998	5525	1996.01	51	1,036095	8360	1970.08	135	1,097144
1171	1978.06	92	0,684579	2687	1983.06	50	1,360806	5525	2000.01	85	1,113991	8360	1971.04	55	0,918115
1171	1978.08	100	1,249017	2687	1984.12	85	1,051839	5526	2001.01	85	1,03965	8360	1974.01	88	1,383599
1171	1978.08	92	0,849536	2687	1987.02	72	1,353833	5527	1992.11	77	1,133166	8360	1974.07	140	1,122857
1171	1979.01	95	1,401385	2687	1993.04	81	1,096821	5527	1995.10	60	0,93244	8360	1974.07	88	1,047159
1171	1980.08	88	1,107175	2688	1948.12	50	1,295065	5530	1977.09	100	1,178992	8360	1976.03	102	0,943724
1171	1980.09	160	1,006213	2688	1963.02	96	1,069921	5530	1982.10	66	0,900791	8360	1976.06	55	1,234078
1171	1981.03	96	1,5	2688	1977.09	59	1,255421	5530	2001.07	103	1,297413	8360	1977.10	81	0,986386
1171	1981.09	88	1,467113	2688	1977.09	81	1,119787	5530	2003.06	81	0,639085	8360	1977.11	103	1,414332
1171	1982.02	69	1,368498	2694	1973.03	44	0,88206	5534	1967.01	85	1,324757	8360	1978.09	105	1,459487
1171	1983.06	57	1,263957	2694	1993.04	50	0,932001	5534	1993.10	110	1,276699	8360	1978.09	75	1,348899
1171	1983.12	110	1,5	2694	1994.08	55	0,956659	5539	1986.09	85	1,052681	8360	1979.11	48	1,181813
1171	1984.01	74	1,284933	2697	2000.10	125	1,16514	5540	1959.01	107	1,344351	8360	1980.11	52	0,821742
1171	1984.03	110	1,38918	2699	1970.01	81	1,406965	5540	1960.08	66	0,894446	8360	1981.04	120	1,247518
1171	1985.04	84	1,346907	2699	1981.02	72	0,914537	5540	1964.02	50	1,071533	8360	1981.12	61	1,010441
1171	1985.10	74	1,311039	2699	1990.05	78	1,222511	5540	1969.02	66	0,750044	8360	1982.01	69	1,059382
1171	1986.07	47	1,260396	2700	1946.12	83	0,919979	5540	1969.05	85	1,176651	8360	1983.01	55	1,258108
1171	1986.09	81	1,497603	2700	1951.10	45	1,404271	5540	1972.09	44	1,098629	8360	1983.05	66	0,917292
1171	1987.03	110	1,5	2700	1953.02	100	1,210798	5540	1974.06	81	0,877862	8360	1983.12	154	0,349086
1171	1987.09	170	1,063021	2700	1954.03	105	0,767245	5540	1976.08	80	1,163771	8360	1985.03	103	1,340131
1171	1988.04	110	1,078514	2700	1956.08	40	0,55183	5540	1977.06	74	1,036047	8360	1986.03	63	0,984853
1171	1988.06	110	1,217972	2700	1959.06	66	0,991872	5540	1977.09	40	1,049569	8360	1987.08	62	0,923392
1171	1988.12	50	1,324348	2700	1959.12	51	0,818957	5540	1978.02	103	1,110038	8360	1987.11	110	1,286515
1171	1990.08	103	1,338494	2700	1962.09	79	1,160953	5540	1978.03	100	1,113784	8360	1989.05	103	1,263886
1171	1990.11	110	1,350548	2700	1962.10	81	1,005339	5540	1978.07	100	0,996591	8360	1993.09	50	1,069093
1171	1992.01	66	1,490692	2700	1965.01	90	1,032862	5540	1983.05	110	1,369514	8360	1994.06	74	1,073225
1171	1992.03	99	1,269832	2700	1965.02	43	0,986369	5540	1991.09	173	0,368811	8360	1994.07	88	0,754904
1171	1993.01	107	1,254595	2700	1968.08	97	1,167262	5540	1992.10	103	1,240792	8360	1997.07	85	1,152963
1171	1993.09	74	1,357553	2700	1969.06	74	0,235271	5540	1996.05	110	1,218745	8360	2000.06	85	0,982718
1171	1994.01	110	1,38659	2700	1969.07	63	1,133194	5540	2000.01	88	1,120694	8360	2000.08	140	1,240602
1171	1994.03	88	1,5	2700	1973.09	66	1,027249	5540	2000.09	50	1,22055	8360	2001.05	105	1,349342
1171	1995.07	66	1,121843	2700	1974.06	74	1,11522	5551	1988.10	92	1,335694	8360	2001.07	103	1,169225
1171	1996.06	68	1,369078	2700	1975.04	110	0,920369	5553	1970.03	103	1,038342	8360	2004.04	50	1,186964
1171	1996.09	110	1,5	2700	1975.09	96	1,105121	5553	1972.01	110	1,178613	8371	1981.01	44	1,223692
1171	1997.09	44	1,032557	2700	1975.12	132	1,283969	5553	1994.11	120	1,055606	8371	1992.08	110	1,5
1171	1998.06	96	1,152149	2700	1975.12	47	1,033486	5553	2002.09	77	1,036823	8371	1997.08	110	1,299022
1171	1999.03	66	1,244701	2700	1976.09	77	1,193437	5561	1969.01	30	1,238248	8372	1970.04	84	1,197755
1171	2000.01	74	1,5	2700	1976.09	85	1,033135	5561	1980.09	66	0,709006	8372	1971.01	150	1,136013
1171	2000.04	55	1,055534	2700	1976.10	110	0,944513	5561	1987.02	77	1,159001	8372	1984.12	75	1,160994
1171	2001.05	50	1,277229	2700	1977.06	50	1,14741	5561	1993.07	55	1,026974	8372	1987.07	55	1,114945
1172	1940.03	66	1,22618	2700	1977.06	88	1,204414	5561	1996.12	70	1,226994	8372	1988.06	92	1,041855
1172	1946.05	96	0,57478	2700	1978.04	66	0,877509	5600	1944.08	45	0,97111	8372	1992.04	130	1,161762
1172	1949.08	66	0,459778	2700	1978.09	147	1,198415	5600	1946.06	55	1,113039	8372	1993.06	55	1,224944
1172	1953.03	72	1,225454	2700	1979.02	85	0,948017	5600	1947.04	130	0,753691	8372	1994.08	75	1,18266
1172	1953.10	93	1,034326	2700	1979.06	84	1,04274	5600	1951.08	103	0,77266	8372	1994.09	88	0,460635
1172	1954.11	81	0,966312	2700	1979.12	96	1,210996	5600	1952.06	101	0,742095	8372	2000.10	98	0,978836
1172	1964.06	100	1,083977	2700	1980.08	83	1,161564	5600	1952.12	77	1,177593	8372	2002.08	63	0,53947
1172	1966.04	55	1,151129	2700	1981.01	48	0,998224	5600	1953.10	120	1,108011	8373	1962.10	122	1,048801
1172	1967.12	140	1,107516	2700	1981.02	96	1,218975	5600	1954.03	59	1,319799	8373	1978.12	74	1,172777
1172	1968.06	55	0,682345	2700	1981.03	84	1,159082	5600	1954.05	85	1,134739	8373	1991.11	110	1,396916
1172	1968.10	110	1,134815	2700	1981.10	44	0,854274	5600	1955.02	40	1,240437	8380	1949.05	77	1,189709
1172	1970.02	78	0,99593	2700	1981.12	173	0,907102	5600	1956.11	110	1,355054	8380	1951.02	110	1,145278
1172	1970.08	103	1,02839	2700	1982.03	66	1,232647	5600	1957.01	57	0,739579	8380	1957.12	120	1,040091
1172	1971.02	66	1,178181	2700	1982.08	60	1,277388	5600	1958.05	55	0,746192	8380	1968.06	120	1,129693
1172	1971.03	85	1,040808	2700	1982.12	105	0,948175	5600	1958.08	66	1,084896	8380	1980.10	74	1,108196
1172	1972.09	105	0,99281	2700	1982.12	92	1,361536	5600	1959.01	108	1,430364	8380	1988.11	80	1,13129
1172	1972.11	103	0,966252	2700	1983.05	88	1,465202	5600	1959.01	92	0,900865	8380	1993.01	110	0,852468
1172	1975.02	110	0,92969	2700	1985.01	71	0,626326	5600	1959.06	100	1,027641	8380	1997.12	44	0,740642
1172	1975.05	69	1,066331	2700	1986.05	59	1,061319	5600	1959.09	52	0,787026	8391	1972.02	96	1,064492
1172	1976.04	120	1,119161	2700	1986.05	92	1,168573	5600	1960.11	110	0,933074	8391	1974.09	100	1,023712
1172	1977.08	55	1,045475	2700	1986.08	85	0,85585	5600	1961.04	50	1,355439	8391	1982.05	66	1,132881
1172	1979.04	115	1,300134	2700	1987.07	55	1,429573	5600	1961.08	81	1,293549	8391	1993.02	91	1,143239
1172	1980.05	70	1,12297	2700	1987.09	66	0,855264	5600	1961.09	74	0,991435	8391	2001.02	103	1,14913
1172	1980.10	173	0,719685	2700	1987.10	80	1,149577	5600	1962.05	108	1,18				

Irányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Irányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Irányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Irányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező
1172	2003.12	77	1,266123	2700	2004.04	44	1,014704	5600	1964.12	71	1,13843	8395	1984.12	88	1,431697
1173	1945.05	69	0,859095	2711	1945.01	80	0,869062	5600	1966.04	85	1,260211	8395	1984.12	96	1,5
1173	1950.07	51	1,166832	2711	1954.03	55	0,854121	5600	1966.08	50	1,366001	8400	1941.11	64	1,088986
1173	1952.06	74	1,166117	2711	1957.11	74	0,610729	5600	1966.08	66	1,22343	8400	1949.07	74	0,799961
1173	1952.11	110	1,486097	2711	1958.12	73	0,77101	5600	1966.10	118	1,105044	8400	1950.02	74	1,166855
1173	1953.02	77	0,887867	2711	1975.05	55	0,909377	5600	1967.01	85	1,311535	8400	1954.01	97	0,82396
1173	1954.01	74	1,201619	2711	1977.12	74	0,84059	5600	1967.05	40	1,193141	8400	1957.01	120	1,5
1173	1954.05	73	0,740864	2711	1979.04	61	0,824144	5600	1967.05	75	0,814635	8400	1961.06	74	1,18396
1173	1954.11	77	1,174821	2711	1981.11	92	1,186805	5600	1967.06	114	1,250445	8400	1963.09	96	0,869644
1173	1955.03	96	1,373625	2711	1982.04	110	1,013616	5600	1967.12	60	0,889825	8400	1964.05	59	1,047193
1173	1955.11	118	1,344965	2711	1983.08	40	0,916936	5600	1968.01	81	1,289896	8400	1965.01	246	0,412897
1173	1957.11	150	0,980996	2711	1986.06	57	0,961687	5600	1968.04	110	0,728501	8400	1969.09	145	1,129463
1173	1958.02	60	1,26439	2711	1996.05	50	1,179253	5600	1968.06	50	1,014944	8400	1970.09	100	1,310647
1173	1958.09	103	0,440279	2712	1983.07	80	1,141434	5600	1968.09	66	1,244591	8400	1971.07	74	1,079982
1173	1959.10	50	0,524893	2712	1995.04	74	0,966211	5600	1969.02	110	1,297077	8400	1972.06	59	1,244328
1173	1964.09	100	1,17386	2712	1995.05	99	0,957859	5600	1969.03	74	0,929915	8400	1975.09	88	1,271468
1173	1966.05	46	1,34365	2712	1999.07	44	0,869301	5600	1969.11	170	0,351971	8400	1977.01	77	0,891145
1173	1967.05	51	1,234944	2713	1961.12	40	0,802903	5600	1969.11	75	0,997022	8400	1978.10	83	1,162374
1173	1967.05	80	0,98405	2713	1973.08	74	1,141267	5600	1969.11	85	1,037576	8400	1978.12	92	1,5
1173	1967.09	103	1,320263	2713	1976.04	47	0,835146	5600	1970.02	69	0,800486	8400	1981.07	125	0,934302
1173	1968.01	72	0,718586	2713	2000.06	96	0,963918	5600	1970.04	51	0,8385	8400	1984.03	79	1,173517
1173	1969.11	100	1,15069	2713	2001.02	125	1,134003	5600	1970.07	85	1,028939	8400	1985.04	81	0,960459
1173	1969.12	35	0,824035	2721	1952.05	74	1,053185	5600	1970.12	110	1,14737	8400	1985.07	77	1,258554
1173	1970.02	77	1,095372	2721	1954.08	81	0,969424	5600	1971.10	105	1,116825	8400	1988.04	66	0,927707
1173	1970.10	160	1,080058	2721	1957.09	55	0,91799	5600	1971.12	176	0,783414	8400	1988.12	103	1,260707
1173	1971.01	103	0,771868	2721	1963.01	105	0,895196	5600	1971.12	81	0,995983	8400	1994.07	110	1,12204
1173	1971.03	63	1,107277	2721	1966.10	80	1,128773	5600	1972.01	74	1,057273	8400	1995.03	103	0,991961
1173	1971.04	110	1,16953	2721	1974.07	70	0,981061	5600	1972.02	66	1,379731	8400	1998.09	96	1,244429
1173	1971.04	70	1,283556	2721	1976.12	78	0,870705	5600	1972.04	80	1,158095	8400	1999.08	103	1,201875
1173	1972.05	66	1,336574	2721	1986.03	118	1,006363	5600	1972.09	103	1,195382	8400	2000.11	120	1,347981
1173	1973.02	48	1,091766	2721	1994.10	74	1,075973	5600	1973.01	77	0,83158	8409	1959.02	99	0,594064
1173	1974.02	103	1,366742	2721	1994.12	50	0,727569	5600	1974.02	72	1,395707	8409	1993.08	96	1,008346
1173	1974.08	70	1,20071	2721	1995.03	63	1,068017	5600	1974.04	165	0,610239	8411	1967.05	110	0,983613
1173	1975.08	77	0,759263	2723	1957.11	55	1,167486	5600	1974.05	120	1,17142	8411	1969.10	88	1,16518
1173	1975.12	73	1,025561	2723	1961.01	130	0,956687	5600	1974.05	80	1,215937	8411	1970.10	59	1,279427
1173	1976.01	110	1,156731	2723	1970.06	55	1,005516	5600	1974.07	136	1,242166	8411	1976.07	85	1,029137
1173	1976.01	70	1,251522	2723	1970.07	110	1,047926	5600	1974.07	53	1,5	8411	1994.03	51	1,153103
1173	1976.09	75	1,090656	2723	1983.05	79	1,127736	5600	1974.08	39	1,186597	8411	2001.03	44	0,942554
1173	1976.10	140	1,274121	2723	1984.04	47	1,135554	5600	1974.10	55	1,237153	8411	2002.07	74	1,116604
1173	1976.12	74	1,280332	2723	1988.02	69	0,975076	5600	1975.04	110	1,135894	8412	1954.05	150	0,910331
1173	1977.01	170	0,567256	2723	1992.01	92	0,931033	5600	1975.04	66	0,928091	8412	1967.04	86	0,949759
1173	1977.06	49	0,837129	2723	1992.05	59	0,92959	5600	1975.06	77	1,169326	8412	1967.10	86	1,089854
1173	1977.06	55	1,109068	2723	1995.01	71	1,079899	5600	1975.07	50	0,888049	8412	1969.07	55	1,271498
1173	1977.06	73	0,697528	2723	1995.11	61	0,992984	5600	1975.07	66	1,118393	8412	1970.04	75	1,246812
1173	1977.10	120	1,324015	2723	1995.11	66	1,021368	5600	1975.08	88	1,32107	8412	1973.03	92	1,322029
1173	1978.04	96	1,245144	2723	2002.06	77	0,792541	5600	1975.09	40	1,398631	8412	1976.08	96	0,988789
1173	1978.08	73	1,182384	2723	2003.12	66	0,458504	5600	1975.09	81	1,410893	8412	1979.12	127	1,308065
1173	1979.01	92	0,738601	2724	1971.11	131	0,912734	5600	1976.01	110	1,219608	8412	1980.08	51	1,22049
1173	1979.03	50	1,101942	2730	1955.11	73	1,210374	5600	1976.01	66	1,13204	8412	1982.11	92	1,390398
1173	1979.04	71	1,01044	2730	1961.09	105	1,119452	5600	1976.03	91	1,5	8412	1983.04	55	1,02055
1173	1979.10	107	0,778493	2730	1967.07	85	0,927276	5600	1976.04	51	1,281549	8412	1987.12	85	1,160515
1173	1980.06	85	1,041671	2730	1970.10	165	0,793078	5600	1976.05	99	1,130717	8412	1988.09	63	1,112157
1173	1981.01	55	1,292366	2730	1972.05	50	0,964536	5600	1976.08	70	1,5	8412	1989.04	160	0,510381
1173	1981.02	118	1,307978	2730	1977.04	63	1,180894	5600	1976.09	68	1,400598	8412	1995.03	110	0,856781
1173	1981.07	75	1,290072	2730	1979.10	77	0,813064	5600	1976.12	66	1,477308	8412	1995.04	110	1,00096
1173	1981.12	233	0,802715	2730	1980.06	68	1,10252	5600	1977.05	120	1,049405	8412	1997.01	55	1,5
1173	1982.09	103	1,5	2730	1981.06	125	1,010765	5600	1977.11	81	1,5	8412	2004.06	155	0,759033
1173	1982.12	73	1,237087	2730	1985.01	96	1,172779	5600	1977.12	55	1,142282	8414	1961.07	48	0,960121
1173	1982.12	74	1,245338	2730	1985.08	96	1,071586	5600	1978.03	88	1,155507	8414	1993.08	88	1,104901
1173	1985.02	110	1,379095	2730	1985.11	66	1,1501	5600	1978.05	81	1,5	8414	1994.09	66	0,933744
1173	1985.04	73	1,169035	2730	1986.10	103	0,94466	5600	1978.11	62	1,5	8415	1975.11	66	0,591886
1173	1985.05	85	1,099606	2730	1986.11	105	1,0952	5600	1979.01	66	1,311249	8415	1979.07	96	1,241752
1173	1986.01	80	0,323875	2730	1987.05	55	0,952446	5600	1979.04	110	1,103264	8415	1995.04	102	1,061475
1173	1986.01	85	1,021322	2730	1993.07	88	1,214329	5600	1979.04	96	1,367494	8416	1993.04	103	1,092031
1173	1986.03	77	1,279057	2730	1994.04	77	1,086731	5600	1979.12	100	1,068122	8417	1970.12	80	1,343251
1173	1986.03	80	1,05367	2730	1996.08	55	1,081706	5600	1980.04	73	0,993614	8417	1982.11	49	1,481944
1173	1986.09	63	0,86546	2730	1997.02	80	1,139353	5600	1980.05	235	0,303832	8417	1997.04	95	1,040851
1173	1987.01	66	1,345307	2730	1997.07	74	0,984314	5600	1980.09	135	0,945095	8417	1999.08	77	0,434441
1173	1987.07	135	1,259063	2730	2002.03	110	0,933672	5600	1980.10	85	1,002633	8418	1970.07	40	0,550838
1173	1988.03	44	0,861926	2730	2003.04	43	1,085936	5600	1980.11	59	0,961977	8418	1992.11	135	1,42004
1173	1991.06	103	1,146495	2730	2005.01	110	0,986377	5600	1980.12	92	1,171404	8418	1992.11	55	1,06646
1173	1992.07	88	1,327609	2735	1967.07	85	1,135684	5600	1981.02	74	1,342753	8419	1973.11		

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1173	1996.04	73	1,100997	2740	1957.01	80	1,309141	5600	1984.10	110	0,978687	8426	1954.01	110	1,10556
1173	1999.08	89	1,20151	2740	1959.11	81	1,124171	5600	1985.01	59	1,243511	8426	1965.01	75	1,071131
1173	1999.12	39	0,854886	2740	1960.04	50	1,387686	5600	1985.03	80	1,5	8427	1967.06	80	1,267949
1173	2000.09	70	1,120962	2740	1960.08	54	1,123644	5600	1985.06	103	1,487481	8427	1984.04	66	1,258181
1174	1937.07	44	0,805912	2740	1962.05	85	1,025536	5600	1985.07	68	1,461306	8427	1992.05	66	1,229867
1174	1941.12	88	0,95858	2740	1963.09	55	1,116769	5600	1986.02	55	1,199604	8428	1978.03	74	1,003222
1174	1951.06	105	1,129716	2740	1970.09	120	1,482006	5600	1986.03	44	1,343548	8428	1996.05	103	1,172049
1174	1954.11	61	1,195594	2740	1973.10	38	1,247058	5600	1986.06	110	1,160709	8430	1992.06	110	0,700441
1174	1962.10	118	1,207469	2740	1974.10	77	1,026194	5600	1986.07	50	1,380323	8431	1998.09	85	0,774605
1174	1963.07	66	1,084489	2740	1974.12	77	1,058363	5600	1986.09	85	0,937637	8438	1987.02	81	1,102261
1174	1964.02	85	0,631731	2740	1976.03	73	0,902279	5600	1987.05	68	1,229437	8438	1995.04	85	0,850438
1174	1966.05	48	1,062144	2740	1977.05	81	1,147221	5600	1987.09	125	0,936483	8440	1970.09	44	1,005428
1174	1966.09	77	1,152686	2740	1986.09	110	1,133688	5600	1987.10	110	1,116881	8440	1973.12	88	1,328909
1174	1967.08	77	1,102479	2740	1990.06	55	1,054052	5600	1988.02	55	0,646859	8440	1974.01	93	1,363872
1174	1968.10	105	1,375275	2740	1994.12	75	0,7339	5600	1988.03	103	1,110849	8440	1974.09	81	0,57371
1174	1969.04	135	1,202964	2740	1995.07	69	1,311255	5600	1988.05	59	0,875185	8440	1981.01	81	0,959258
1174	1970.01	63	1,264812	2740	1997.08	66	0,778068	5600	1988.07	74	1,497984	8440	1985.01	80	0,899368
1174	1971.04	88	1,264268	2740	2001.01	50	0,585372	5600	1988.08	81	1,051007	8440	1992.03	85	1,057074
1174	1972.01	132	1,233681	2745	1957.02	81	1,098643	5600	1988.12	84	0,764755	8441	1973.10	80	1,268493
1174	1972.04	92	1,327858	2746	1971.01	74	1,138448	5600	1988.12	90	1,5	8441	1977.03	70	0,997989
1174	1973.04	127	1,242032	2746	1975.12	56	1,34679	5600	1992.03	73	1,083097	8441	1986.08	79	1,131846
1174	1976.07	84	0,553255	2746	1982.10	85	0,883859	5600	1992.06	50	1,369295	8441	1992.02	55	1,098863
1174	1977.05	66	1,080886	2746	1983.05	80	0,932838	5600	1992.09	77	1,172818	8442	1974.06	85	0,915219
1174	1978.03	63	1,265601	2746	1983.10	103	1,409931	5600	1992.12	80	1,284917	8442	1985.03	55	1,121566
1174	1978.04	110	1,276488	2746	1990.07	50	0,946346	5600	1994.06	59	1,18931	8442	1996.07	180	0,832549
1174	1980.08	55	1,245123	2747	1960.02	51	0,471097	5600	1994.07	43	0,979129	8444	1978.04	61	0,771683
1174	1981.09	50	1,27323	2747	1971.10	39	0,833866	5600	1994.07	66	0,799474	8444	1978.05	66	0,889549
1174	1986.08	66	1,273065	2747	1995.03	66	1,017196	5600	1994.09	55	1,427902	8444	1979.02	88	1,350371
1174	1993.04	66	0,917959	2747	2004.11	74	1,060424	5600	1995.04	96	1,16476	8444	1980.01	81	1,068913
1174	1995.06	55	1,00191	2750	1959.01	85	0,976565	5600	1996.06	100	1,052846	8444	1985.12	115	1,253244
1174	1995.07	140	1,1437	2750	1966.06	44	1,13854	5600	1997.01	50	1,121194	8444	1988.09	63	0,964465
1174	1997.03	96	0,75272	2750	1972.07	96	1,015237	5600	1997.01	66	1,191299	8444	1991.12	50	0,714405
1181	1949.08	66	0,464659	2750	1974.02	79	0,987734	5600	1997.07	103	1,313706	8444	1994.01	77	0,962423
1181	1950.06	96	1,029522	2750	1974.05	85	1,108929	5600	1997.12	73	1,023962	8444	1997.04	110	1,125234
1181	1961.03	50	0,926034	2750	1974.08	115	0,947266	5600	1998.05	69	1,042052	8444	2001.02	74	1,327864
1181	1963.03	129	1,126323	2750	1975.07	66	1,224034	5600	1998.09	48	1,093181	8445	1984.05	165	0,847877
1181	1963.12	49	0,933446	2750	1976.11	96	1,282108	5600	1999.05	103	0,869334	8445	1995.09	125	1,158785
1181	1964.10	130	1,1636	2750	1978.02	93	1,045468	5600	1999.06	66	1,000172	8446	1996.12	88	1,306328
1181	1965.10	103	1,365203	2750	1978.12	100	1,069671	5600	2001.04	96	1,181792	8447	1954.10	33	0,769675
1181	1968.08	103	1,132196	2750	1979.10	55	1,177253	5600	2002.01	63	1,19225	8447	1971.11	66	0,909457
1181	1970.06	74	1,287222	2750	1979.11	66	0,851164	5600	2002.07	75	1,213975	8447	1976.02	110	1,23286
1181	1970.07	120	1,5	2750	1980.03	55	0,758887	5600	2002.11	44	0,851804	8447	1982.10	160	0,860879
1181	1971.04	150	1,472148	2750	1981.05	70	1,047508	5600	2003.09	85	1,330015	8448	1968.04	75	1,116672
1181	1971.09	66	1,233554	2750	1982.06	136	1,030104	5600	2004.09	68	1,452047	8448	1973.09	55	0,938618
1181	1972.03	51	1,38488	2750	1984.11	78	1,116191	5609	1959.02	42	0,612825	8448	1976.08	44	1,06398
1181	1972.06	55	1,035011	2750	1987.11	66	0,868175	5621	1980.02	75	1,148146	8449	1964.08	70	1,18228
1181	1972.12	56	1,027572	2750	1988.07	83	1,167953	5621	1982.05	63	0,80597	8449	1975.06	79	0,92556
1181	1974.08	165	0,489967	2750	1992.04	120	1,130208	5622	1966.01	71	0,905012	8449	1983.11	85	1,168903
1181	1974.10	110	1,190263	2750	1993.02	59	1,084235	5622	1967.03	81	0,894444	8449	1987.01	85	0,96596
1181	1976.03	61	1,260741	2750	1993.12	103	0,916881	5622	1971.01	55	0,89735	8449	1993.09	55	0,900245
1181	1976.07	89	1,167908	2750	1994.02	69	1,163576	5622	1974.05	66	0,860535	8451	1983.09	78	1,06847
1181	1976.09	73	0,666167	2750	1994.08	62	0,901714	5622	1979.07	103	0,9741	8451	1986.01	73	0,893187
1181	1977.03	135	1,036607	2750	1994.10	130	0,98172	5622	1984.08	55	1,249533	8452	1978.06	95	1,103705
1181	1977.06	120	1,03619	2750	1994.10	77	0,486871	5622	1994.10	55	0,96725	8452	1993.10	63	1,006762
1181	1977.10	73	1,108269	2750	1995.07	90	1,060755	5623	1976.01	77	1,117147	8454	1994.05	160	0,633054
1181	1978.03	50	0,954117	2750	1996.05	44	1,192463	5623	1994.01	86	1,492534	8456	1980.10	93	0,897122
1181	1979.03	73	1,099319	2750	1997.01	55	1,203721	5623	1998.01	140	1,294301	8456	2003.11	44	0,617459
1181	1979.08	63	1,110748	2750	1997.11	50	1,130019	5623	2002.07	74	1,201984	8457	1976.03	103	0,9845
1181	1981.10	74	1,306784	2750	2000.04	80	1,105071	5624	1966.09	85	1,007092	8460	1972.06	80	1,135263
1181	1982.02	77	1,178102	2750	2000.08	77	1,134116	5624	1973.03	80	0,958205	8460	1985.07	96	1,115863
1181	1983.01	100	1,444198	2750	2002.06	39	0,919538	5624	1976.07	85	1,010431	8460	1993.01	60	0,993935
1181	1983.04	85	1,311424	2750	2002.08	43	0,856127	5624	1980.11	55	1,146534	8460	1993.09	110	1,023778
1181	1983.05	90	1,444576	2750	2002.11	85	0,957476	5624	1986.09	66	1,215865	8460	1994.10	165	0,454942
1181	1984.04	155	0,891053	2755	1957.05	125	1,18378	5624	1986.10	93	1,120186	8460	2002.01	165	1,019293
1181	1984.05	51	1,174024	2755	1970.10	140	0,869173	5624	1994.09	103	1,205128	8468	1994.06	43	1,094705
1181	1984.05	74	1,046896	2755	1984.09	40	1,121939	5630	1949.12	50	1,165161	8468	1994.08	76	1,070157
1181	1984.10	133	1,022507	2755	1987.12	74	1,026668	5630	1959.08	103	1,353001	8471	1971.02	147	1,060016
1181	1986.04	66	0,964292	2760	1952.01	69	0,93712	5630	1960.12	38	1,31897	8471	1979.10	103	0,940173
1181	1987.03	49	0,234225	2760	1962.05	140	1,06293	5630	1965.12	99	1,163777	8474	1982.05	103	1,101228
1181	1988.07	120	0,890314	2760	1967.10	103	1,129099	5630	1966.12	120	0,856369	8474	1985.11	66	1,255306
1181	1991.10	66	1,245664	2760	1969.07	72	1,109473	5630	1966.12	64	1,197118	8474	1992.03	81	0,918114
1181	1992.03	63	0,977702	2760	1972.12	44	0,563675	5630	1973.08	46	1,041502</				

Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező
1182	1949.04	120	1,169707	2760	1985.06	74	1,026251	5630	1984.03	85	1,024875	8495	1987.06	68	1,339642
1182	1949.10	115	0,780797	2760	1986.04	74	1,00216	5630	1986.04	78	1,259031	8496	1971.09	85	0,930118
1182	1951.04	81	1,5	2760	1992.06	66	1,081361	5630	1986.09	103	1,273039	8500	1939.03	51	1,424785
1182	1951.08	108	1,26434	2760	1992.11	200	0,399523	5630	1988.12	130	1,116771	8500	1949.07	44	1,366596
1182	1951.08	74	1,11192	2760	1993.02	80	1,098325	5630	1989.01	55	1,226734	8500	1951.05	38	1,403585
1182	1954.05	80	1,343877	2760	1997.07	55	0,846113	5630	1992.04	110	1,146124	8500	1952.10	74	1,107872
1182	1958.10	103	1,255252	2764	1952.08	80	1,043996	5630	1992.10	140	0,809785	8500	1954.11	88	0,985757
1182	1961.01	88	0,981254	2764	1965.12	96	1,035433	5630	1994.05	60	1,105905	8500	1959.07	145	0,89687
1182	1961.03	100	0,978701	2764	1979.07	120	1,037543	5630	1994.06	91	1,04222	8500	1961.03	110	1,080701
1182	1961.03	39	1,071168	2764	2002.05	75	1,051202	5643	1978.07	77	0,702867	8500	1962.01	49	1,290149
1182	1964.05	90	1,077051	2765	1976.11	84	1,266234	5650	1951.11	73	0,888871	8500	1964.01	51	1,207947
1182	1966.06	103	0,990333	2765	1979.06	107	1,273712	5650	1955.04	81	1,33117	8500	1964.05	70	1,108545
1182	1966.10	84	0,941933	2765	1984.02	55	1,003168	5650	1958.12	66	0,660975	8500	1965.09	184	0,324502
1182	1967.10	103	1,378238	2765	1995.08	110	1,147896	5650	1959.08	130	1,5	8500	1966.04	94	1,5
1182	1970.12	88	0,833964	2766	1968.10	69	1,030906	5650	1967.05	85	1,156052	8500	1972.01	82	0,966817
1182	1971.02	75	1,039527	2766	1970.12	88	0,835406	5650	1969.09	66	0,878576	8500	1972.04	51	1,110816
1182	1972.01	66	1,16034	2766	1982.10	77	1,234004	5650	1973.03	103	1,197453	8500	1972.04	85	0,917365
1182	1972.07	136	1,044038	2766	1983.01	85	1,095852	5650	1973.06	77	1,206499	8500	1972.11	110	1,319603
1182	1972.09	75	0,96345	2766	1992.04	100	1,05063	5650	1973.10	50	1,203567	8500	1973.05	66	0,963002
1182	1972.10	55	1,301049	2766	1994.01	40	1,006384	5650	1975.02	103	1,141791	8500	1974.03	100	1,12906
1182	1974.04	96	1,5	2766	1999.04	59	1,108466	5650	1975.12	66	1,162632	8500	1974.07	132	1,006797
1182	1976.12	120	1,413403	2766	2000.06	103	1,5	5650	1976.07	103	1,5	8500	1974.07	51	1,5
1182	1977.03	77	1,266739	2767	1952.07	75	0,841041	5650	1977.12	96	1,051055	8500	1974.08	44	1,111417
1182	1978.01	120	1,093502	2767	1978.10	81	1,171535	5650	1979.02	54	0,979054	8500	1975.04	100	1,414996
1182	1980.11	73	1,162041	2767	1997.03	85	0,974901	5650	1982.05	74	1,273024	8500	1975.06	59	1,193858
1182	1981.08	162	0,621864	2768	1970.02	120	1,34485	5650	1985.02	88	1,145115	8500	1975.06	65	0,89841
1182	1981.09	83	1,260591	2768	1982.12	72	1,09933	5650	1985.03	80	1,216079	8500	1975.06	74	1,107394
1182	1981.10	125	1,096688	2768	1987.05	50	1,009516	5650	1985.06	147	1,456255	8500	1975.06	80	1,125748
1182	1983.06	59	1,313206	2768	1998.07	77	1,041068	5650	1985.07	120	1,482493	8500	1975.09	70	1,124548
1182	1986.02	149	1,245664	2769	1977.08	53	1,072343	5650	1987.08	103	1,389369	8500	1975.11	82	0,980655
1182	1986.05	110	1,31392	2769	1981.11	66	1,226835	5650	1988.04	55	1,255555	8500	1976.02	59	0,872406
1182	1987.12	121	1,20676	2769	1987.12	132	0,951322	5650	1988.04	66	1,165444	8500	1976.08	77	1,222359
1182	1993.08	103	1,064711	2769	2003.04	103	1,451953	5650	1989.06	50	0,811183	8500	1976.10	132	1,303017
1182	1993.09	55	1,190276	2800	1935.01	61	1,464793	5650	1992.03	77	1,133205	8500	1976.10	97	1,103221
1182	1994.04	103	1,309421	2800	1952.07	64	0,880378	5650	1992.06	103	1,344372	8500	1978.04	74	1,073175
1182	1994.12	63	1,054419	2800	1952.08	66	1,233691	5650	1997.01	43	1,194378	8500	1978.08	103	1,144096
1182	1998.05	112	0,574631	2800	1955.01	56	1,5	5650	1997.10	135	1,22289	8500	1979.05	180	0,58506
1182	1999.09	150	1,434795	2800	1955.02	73	1,222448	5661	1954.08	44	0,951081	8500	1980.08	55	0,981218
1182	2002.03	69	1,01889	2800	1955.03	56	1,5	5661	1974.09	54	0,916369	8500	1980.09	64	0,795916
1183	1941.12	74	1,127577	2800	1956.11	63	1,028366	5661	1974.10	85	1,283486	8500	1981.08	73	0,800335
1183	1954.04	63	1,441695	2800	1956.11	71	1,115208	5661	1981.07	66	0,93916	8500	1981.12	66	0,992844
1183	1959.05	78	0,798753	2800	1957.04	59	1,195755	5661	1993.01	103	1,5	8500	1982.11	96	1,041849
1183	1959.08	74	0,5418	2800	1958.11	125	1,35681	5662	1977.08	110	1,422576	8500	1984.07	44	0,892232
1183	1961.12	77	1,172409	2800	1960.06	70	1,35197	5662	1988.05	60	1,031939	8500	1984.07	85	1,120164
1183	1963.06	61	1,239873	2800	1961.04	96	1,151247	5666	1974.04	55	0,561711	8500	1985.01	110	1,093248
1183	1965.10	126	1,214882	2800	1963.11	80	1,128544	5667	1954.06	120	1,124115	8500	1985.05	99	1,078923
1183	1966.04	80	1,166638	2800	1964.06	67	0,928241	5667	1987.11	105	1,115552	8500	1986.08	44	1,04664
1183	1967.07	75	1,260549	2800	1966.05	72	1,081208	5671	1974.11	75	1,190241	8500	1986.11	142	1,219008
1183	1969.02	68	1,025027	2800	1968.01	66	1,067357	5671	1977.03	99	1,190701	8500	1986.12	104	1,286921
1183	1969.05	62	1,262969	2800	1968.11	50	1,035453	5671	1999.11	70	1,197562	8500	1988.01	55	1,205404
1183	1971.10	103	1,287755	2800	1969.06	81	0,935343	5672	1974.10	56	1,487298	8500	1988.08	176	0,425261
1183	1974.04	155	1,038533	2800	1969.07	80	1,146227	5672	1980.05	51	1,358418	8500	1989.01	66	1,102382
1183	1974.06	40	1,185074	2800	1970.01	102	0,79039	5672	1984.07	74	1,083175	8500	1992.06	55	0,869927
1183	1975.06	85	1,422718	2800	1970.05	77	1,014397	5672	1984.12	45	1,166956	8500	1993.05	66	1,082698
1183	1975.12	85	1,38179	2800	1970.07	51	1,058114	5674	1977.11	66	0,77325	8500	1993.07	59	1,048072
1183	1976.09	141	0,886019	2800	1971.01	55	1,105047	5674	1977.12	71	1,27106	8500	1993.12	66	1,208389
1183	1976.09	77	1,11602	2800	1971.03	82	1,09499	5675	1964.09	88	1,307928	8500	1996.03	205	0,750991
1183	1977.05	88	1,5	2800	1971.07	77	1,032495	5675	2001.12	103	1,26344	8500	1997.02	132	1,297199
1183	1978.07	176	0,944809	2800	1972.03	88	1,078806	5700	1954.03	77	0,876317	8500	1998.01	70	1,13829
1183	1979.03	55	1,249613	2800	1972.07	85	0,97058	5700	1966.09	55	1,127098	8500	1999.03	66	1,037091
1183	1981.06	72	1,346267	2800	1972.11	79	1,035126	5700	1966.10	92	1,196152	8500	1999.11	88	0,759189
1183	1982.04	74	1,5	2800	1973.04	147	0,805103	5700	1970.01	85	0,905019	8500	2000.01	104	1,33247
1183	1985.09	80	1,380302	2800	1973.07	68	1,31859	5700	1970.07	61	0,984913	8500	2000.03	105	1,333177
1183	1986.08	96	1,358927	2800	1974.05	59	0,696072	5700	1971.01	103	1,047507	8500	2003.06	88	1,021383
1183	1993.11	63	0,919467	2800	1974.08	140	1,184844	5700	1971.04	40	1,106415	8511	1988.11	75	1,107293
1183	1994.01	100	1,245864	2800	1974.09	80	1,175321	5700	1971.12	135	0,900037	8512	1987.05	96	1,149684
1183	1995.06	120	1,420996	2800	1975.01	81	1,296714	5700	1973.04	103	1,0137	8512	1999.04	81	1,295806
1183	1995.08	110	0,942923	2800	1975.04	103	1,215063	5700	1973.09	70	1,164207	8514	1988.07	74	1,312801
1183	1998.08	90	1,275004	2800	1975.04	77	0,861647	5700	1974.04	86	1,027244	8514	1988.08	44	1,00786
1183	2000.11	85	1,233338	2800	1975.07	55	1,155236	5700	1975.03	148	1,086087	8514	2000.11	110	1,5
1184	1957.10	100	1,5	2800	1975.10	53	1,211075	5700	1975.05	47	1,061472	8522	1954.04	96	1,250275
1184	1959.03	66	1,126673	2800	1976.05	57	0,880351	5700	1976.01	74	1,276502	8522	1993.04	103	

Írány- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írány- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írány- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írány- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1184	1978.08	73	0,655979	2800	1981.02	96	1,332655	5700	1984.01	103	1,261311	8542	1982.10	66	1,274782
1184	1979.05	100	1,159839	2800	1981.05	100	1,323802	5700	1984.01	40	1,156563	8542	1983.06	66	1,063911
1184	1980.02	81	1,285844	2800	1981.05	75	1,238056	5700	1985.11	96	0,989648	8551	1985.02	70	1,043471
1184	1981.09	105	1,373148	2800	1981.07	100	1,10099	5700	1987.01	48	1,159968	8551	1980.09	85	0,910325
1184	1992.03	77	0,851756	2800	1981.09	66	1,078891	5700	1991.02	55	1,176891	8552	1971.02	39	1,299701
1184	1995.05	120	1,259923	2800	1983.03	57	1,138029	5700	1992.06	51	0,998587	8552	1992.09	55	1,180784
1184	1997.07	50	1,072266	2800	1983.05	74	1,309902	5700	1993.03	55	1,061939	8553	1994.11	80	0,951046
1184	2000.02	88	1,235598	2800	1983.10	56	1,5	5700	1996.05	125	1,109465	8554	1949.04	80	1,039374
1184	2002.04	145	1,292391	2800	1983.12	85	1,218222	5700	1997.04	81	0,900392	8556	1976.07	180	0,430783
1184	2006.01	51	1,480688	2800	1984.07	74	1,109357	5700	1999.02	66	1,115343	8556	1988.07	52	0,971678
1185	1953.04	103	1,376437	2800	1984.11	49	1,217043	5700	1999.09	100	0,869943	8556	1999.02	88	1,176515
1185	1954.07	66	1,139874	2800	1986.07	81	1,242452	5700	2000.05	120	0,913519	8557	1962.02	103	1,083613
1185	1958.05	72	0,568785	2800	1986.08	50	0,624165	5700	2000.12	103	0,901921	8558	1969.09	70	1,361774
1185	1960.06	100	1,107194	2800	1987.05	150	1,177476	5700	2003.07	100	0,859391	8561	1955.03	90	0,775704
1185	1961.01	59	1,379909	2800	1987.05	75	1,140424	5711	1951.03	56	1,116894	8562	1979.09	171	0,489522
1185	1963.03	74	0,468559	2800	1987.07	141	0,990354	5711	1982.05	81	1,20956	8562	2000.01	171	0,929994
1185	1964.03	92	1,064108	2800	1987.11	114	0,955214	5711	1983.04	86	1,166728	8563	1967.02	39	1,003342
1185	1966.03	85	1,366435	2800	1992.05	50	0,909847	5711	1984.01	69	1,255972	8564	1974.10	47	1,055756
1185	1967.11	73	1,174834	2800	1992.09	46	1,248944	5711	1985.07	66	1,288844	8564	2002.04	66	0,565861
1185	1968.02	140	0,486045	2800	1992.09	88	1,475503	5711	1993.12	103	0,684127	8581	1968.05	84	1,046838
1185	1968.05	80	1,310837	2800	1992.11	110	0,702205	5711	1994.06	88	1,093197	8581	1987.05	110	1,343384
1185	1969.05	66	1,176201	2800	1993.02	103	0,880651	5712	1969.09	48	1,5	8581	1996.01	88	1,234348
1185	1970.01	85	0,74821	2800	1993.03	170	0,783607	5712	1977.06	80	1,004391	8591	1989.09	66	1,254515
1185	1972.08	141	1,152285	2800	1993.03	66	1,014201	5720	1944.04	65	0,33639	8591	1993.09	83	1,193288
1185	1973.08	85	1,323252	2800	1993.09	59	1,073564	5720	1969.07	50	1,033152	8592	1988.04	100	1,5
1185	1974.08	85	1,090329	2800	1994.03	77	1,030243	5720	1970.05	74	1,100906	8592	1988.04	53	1,379149
1185	1974.10	118	1,45804	2800	1994.09	37	0,652182	5720	1985.04	103	1,022248	8593	1974.09	85	1,353688
1185	1976.03	105	1,1322	2800	1994.11	81	1,000035	5720	1988.02	85	1,05401	8594	1971.09	77	1,260012
1185	1976.07	132	1,329177	2800	1994.12	103	1,016083	5720	1988.11	103	1,215622	8594	1975.06	63	1,198143
1185	1976.10	77	0,511398	2800	1995.06	103	0,960343	5720	1992.07	66	1,245594	8596	1980.11	120	1,451319
1185	1977.11	105	1,274676	2800	1995.09	51	1,315396	5720	1997.12	59	1,002968	8596	1993.01	55	0,795702
1185	1978.07	150	0,957868	2800	1995.10	55	0,787229	5720	2004.07	66	1,169012	8597	1957.10	39	0,672207
1185	1981.11	48	1,311952	2800	1996.06	55	1,217691	5725	1983.02	110	1,465687	8597	1997.10	103	1,213213
1185	1982.08	96	1,28983	2800	1996.06	81	1,104704	5726	1971.04	66	1,087688	8598	1966.03	80	1,132167
1185	1982.12	70	1,4896	2800	1997.01	98	0,764039	5726	1992.03	50	0,996079	8598	1975.09	127	1,106412
1185	1989.09	142	1,438705	2800	1997.02	51	1,079398	5726	1997.12	125	1,202373	8600	1949.08	151	0,44783
1185	1993.01	104	0,854132	2800	1997.02	69	0,84092	5726	2001.02	44	0,828078	8600	1957.03	66	0,796193
1185	1996.08	63	1,315532	2800	1997.08	65	1,155884	5731	1950.11	86	1,096371	8600	1960.07	77	1,106888
1185	1997.08	110	1,5	2800	1997.09	77	0,838623	5731	1956.07	39	0,887867	8600	1966.07	150	0,963298
1185	1997.09	110	1,5	2800	1997.12	66	1,418981	5731	1965.04	88	1,015037	8600	1967.09	127	0,902811
1185	1997.12	55	1,187469	2800	1998.07	92	1,111759	5731	1973.01	65	1,178973	8600	1968.02	107	1,091741
1186	1948.03	103	0,842301	2800	1999.08	99	1,066793	5731	1994.08	103	1,169606	8600	1968.12	110	1,085921
1186	1949.02	100	0,712277	2800	2000.05	63	1,195291	5732	1986.01	66	1,117915	8600	1970.01	110	1,074489
1186	1992.06	84	1,5	2800	2000.08	66	1,215917	5732	1994.02	55	0,844281	8600	1971.02	88	0,630579
1186	1992.07	77	1,009169	2800	2000.10	77	1,104468	5741	1971.01	55	1,176877	8600	1971.11	103	1,036378
1186	1992.09	88	1,068468	2800	2002.05	85	1,40207	5741	1978.08	40	1,015216	8600	1971.12	140	1,156911
1186	2003.05	43	1,000011	2800	2004.03	90	0,981274	5741	1983.01	74	0,992059	8600	1972.03	110	0,915317
1188	1948.04	60	1,412547	2821	1960.04	45	1,062124	5741	1987.01	44	1,072433	8600	1976.12	94	0,850046
1188	1948.09	95	1,487251	2821	1971.09	74	1,310126	5742	1982.09	68	1,153071	8600	1978.03	114	0,798667
1188	1950.10	140	1,5	2821	1972.12	130	1,198847	5746	1970.07	55	0,928709	8600	1980.01	88	0,962608
1188	1955.08	114	0,880096	2821	1982.12	110	1,221093	5746	1982.03	108	1,155405	8600	1980.05	85	1,312698
1188	1955.09	81	1,5	2821	1984.10	190	0,683133	5746	1991.06	53	1,123862	8600	1992.10	75	0,977388
1188	1956.05	52	0,841061	2821	1992.11	59	1,269682	5746	2000.08	92	0,886418	8600	1993.01	72	0,87851
1188	1956.10	63	0,941942	2822	1973.12	120	0,819791	5747	1983.03	70	1,32297	8600	1994.04	81	1,143734
1188	1957.04	70	1,5	2822	1975.11	66	1,01965	5800	1956.08	66	1,26355	8600	1995.02	120	1,022212
1188	1958.01	70	1,112216	2822	1987.04	100	1,28929	5800	1957.04	72	1,208358	8600	1997.01	55	0,809661
1188	1959.02	100	1,351598	2822	1993.04	43	1,304309	5800	1971.12	110	1,19559	8613	1954.01	85	1,230826
1188	1960.01	114	1,038404	2823	1950.04	51	1,255002	5800	1972.06	77	0,781366	8613	1976.05	99	1,284656
1188	1960.10	64	1,207805	2823	1968.07	52	1,455602	5820	1972.02	55	1,250757	8613	1976.07	85	1,14609
1188	1963.05	103	1,226003	2823	1978.11	99	1,201725	5820	1994.06	47	1,039506	8613	1980.06	66	1,050568
1188	1964.07	103	1,5	2823	1985.09	59	1,264555	5830	1958.07	110	1,110837	8613	1995.06	110	1,214103
1188	1965.07	80	0,964408	2823	1987.08	63	1,313849	5830	1983.01	44	1,091981	8614	1988.09	125	1,404586
1188	1965.12	66	1,013607	2823	2001.01	74	0,791292	5836	1956.07	75	0,763567	8617	1949.12	59	0,790665
1188	1966.08	73	1,347568	2824	1953.01	100	0,803978	5836	1970.02	92	0,945139	8617	1956.12	107	0,69241
1188	1967.05	96	1,078139	2831	1967.05	110	1,178203	5836	1970.04	105	0,84972	8617	1993.06	66	1,132015
1188	1967.07	80	1,234738	2831	1971.11	60	1,068566	5837	2000.01	98	1,140188	8618	1991.07	110	1,284384
1188	1968.11	85	1,249379	2831	1975.09	79	1,368637	5900	1957.08	125	1,07983	8619	1971.05	100	1,193176
1188	1968.12	85	1,300483	2831	1976.01	66	1,271214	5900	1961.04	103	1,194623	8619	1973.08	69	1,132831
1188	1969.04	160	0,801033	2831	1979.02	64	1,226856	5900	1971.12	95	1,062164	8619	1978.05	50	1,432843
1188	1969.09	81	1,262035	2831	1980.02	66	1,417846	5900	1974.11	96	1,150654	8621	1954.11	70	0,92013
1188	1970.11	55	1,068745	2831	1984.05	81	1,399029	5900	1976.05	103	0,935358	8621	1968.08	55	1,020061
1188	1970.12	66													

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1188	1974.09	52	1,081776	2836	1992.12	85	1,147267	5900	1994.02	107	1,020892	8624	1994.05	184	0,300381
1188	1974.09	88	0,750149	2836	1994.03	120	1,253235	5900	2002.11	110	0,954548	8624	1998.06	110	1,180607
1188	1974.10	53	1,187124	2836	1994.10	77	1,283501	5900	2006.01	70	1,282081	8625	1961.01	110	1,336272
1188	1974.10	55	1,014068	2836	1997.12	105	1,148907	5903	1968.09	96	0,835426	8625	1974.01	92	1,273815
1188	1974.12	47	0,937161	2836	2000.08	85	1,415966	5903	1975.05	66	0,867091	8625	1980.04	43	1,036858
1188	1975.01	85	1,414196	2836	2004.11	103	0,933598	5903	1996.09	46	1,211159	8627	1982.12	129	0,827579
1188	1975.06	125	0,986961	2837	1967.09	120	1,43051	5903	2001.12	103	0,970426	8630	1952.10	37	0,851437
1188	1976.05	120	1,42058	2837	1976.09	44	1,369134	5903	2002.07	78	0,740658	8635	1961.06	73	1,059009
1188	1976.09	103	0,846367	2837	1977.04	120	1,267423	5904	1979.03	37	0,956802	8635	1984.09	71	0,892557
1188	1976.12	80	1,353091	2837	1978.05	43	1,134107	5920	1963.09	66	0,839347	8636	1984.01	69	1,127427
1188	1977.01	131	1,112217	2837	1985.06	50	1,450166	5920	1974.11	66	1,25862	8636	1991.01	110	1,43855
1188	1977.01	50	1,036937	2837	1987.10	80	1,135566	5920	1975.06	96	1,140631	8636	1997.11	125	1,16801
1188	1977.03	75	1,036623	2837	1993.04	40	0,998866	5920	1977.10	97	1,284586	8636	2004.10	88	1,283401
1188	1977.05	59	1,172691	2837	1997.02	55	1,038885	5920	1980.10	81	1,185944	8637	1977.04	80	1,116281
1188	1977.06	40	0,591273	2837	2000.08	55	1,024484	5920	1985.08	85	1,364227	8638	1954.06	132	0,938343
1188	1977.06	66	0,99619	2840	1960.10	165	0,574024	5920	1998.01	80	1,159886	8638	1981.11	103	1,312964
1188	1978.01	84	1,5	2840	1963.08	74	1,009805	5920	2002.05	85	0,563025	8638	1984.10	74	1,02861
1188	1978.08	69	1,151961	2840	1969.05	70	1,362282	5925	1959.10	81	0,983837	8638	1986.11	44	1,217508
1188	1979.03	41	1,314617	2840	1970.05	107	1,263051	5925	1970.12	84	1,313806	8638	1993.05	40	1,075681
1188	1979.06	50	1,174841	2840	1971.09	100	1,056058	5925	1979.02	66	1,097748	8640	1955.08	72	1,292349
1188	1979.09	85	1,408227	2840	1972.07	85	1,174149	5925	1993.03	85	0,918229	8640	1962.03	110	1,154892
1188	1979.12	110	1,044789	2840	1973.02	70	1,001035	5931	1956.01	103	0,950186	8640	1966.10	81	1,18203
1188	1980.07	74	1,130357	2840	1973.06	38	1,291434	5931	1980.03	120	0,918504	8640	1969.09	66	1,176781
1188	1980.09	103	1,098819	2840	1974.04	85	1,255174	5931	1982.03	66	0,983036	8640	1970.06	51	1,077079
1188	1981.01	115	1,360149	2840	1974.08	150	1,013893	5931	2003.06	50	1,004865	8640	1973.08	85	0,674878
1188	1981.04	130	1,320506	2840	1974.09	63	1,112225	5932	1960.05	59	0,870163	8640	1980.08	85	0,91805
1188	1981.05	68	1,265164	2840	1976.07	103	1,144154	5940	1975.10	74	0,856618	8640	1983.06	110	1,178679
1188	1981.07	103	0,932931	2840	1978.01	150	0,932178	5945	2003.05	71	1,055662	8640	1984.01	103	1,5
1188	1982.06	120	1,238144	2840	1979.12	108	1,142984	5946	1967.07	44	1,056492	8640	1991.08	110	1,426977
1188	1982.07	96	0,894461	2840	1981.07	97	1,284051	5946	1968.05	48	0,964506	8640	1996.08	38	1,029999
1188	1982.11	97	1,020027	2840	1982.01	80	1,439084	5946	1985.05	107	1,14763	8646	1968.07	77	1,200468
1188	1982.12	60	0,958338	2840	1985.01	40	1,216859	5946	1996.05	59	1,008299	8647	1954.12	86	0,895865
1188	1982.12	66	0,537997	2840	1992.04	132	1,290404	5948	1977.01	94	1,02596	8647	1956.09	63	0,920745
1188	1983.03	130	1,489097	2840	1993.10	130	1,202928	5948	1985.01	110	1,089183	8647	1992.11	55	1,5
1188	1983.06	55	1,329377	2840	1994.05	120	1,063836	6000	1941.08	43	1,250631	8647	2000.09	103	1,380777
1188	1983.08	85	0,690905	2840	1995.08	44	1,141756	6000	1943.12	66	1,231824	8648	1965.10	71	1,345241
1188	1984.06	69	1,033755	2840	1997.06	96	1,308082	6000	1944.06	44	1,178422	8648	1974.11	140	1,200242
1188	1984.12	47	0,887367	2840	1998.07	77	1,199968	6000	1944.10	104	0,636156	8648	1983.12	125	1,269699
1188	1985.02	81	1,095782	2840	1999.04	114	1,245061	6000	1945.10	85	0,789774	8648	1986.06	85	1,332133
1188	1985.09	74	1,21887	2840	1999.04	63	0,88655	6000	1948.07	40	1,10121	8649	1996.01	63	1,005777
1188	1986.03	96	1,298759	2840	1999.05	39	0,890479	6000	1949.05	136	0,486913	8649	2002.01	69	1,322018
1188	1987.04	96	1,30625	2840	2000.09	51	0,998401	6000	1950.12	40	1,232076	8651	1958.11	81	1,206926
1188	1988.05	103	1,360476	2840	2002.12	44	0,739343	6000	1953.01	103	0,577269	8651	1974.06	110	1,042653
1188	1988.11	125	1,206405	2851	1951.07	80	1,01633	6000	1954.04	63	0,891523	8651	1987.07	110	1,316344
1188	1988.11	130	0,94787	2851	1973.11	110	0,680826	6000	1954.05	39	0,92212	8651	1987.11	85	1,288984
1188	1989.06	77	1,0354	2851	1975.10	130	1,014517	6000	1954.12	59	1,320019	8651	1992.11	110	1,105565
1188	1993.03	69	0,952552	2851	1985.04	85	0,937551	6000	1955.02	160	0,774441	8651	1994.03	66	1,115319
1188	1993.03	73	1,031566	2852	1954.09	95	0,697042	6000	1955.03	85	1,276665	8651	1999.07	90	1,16474
1188	1993.12	132	1,084037	2852	1977.08	125	0,840466	6000	1955.11	80	1,343272	8652	1978.08	180	0,342737
1188	1995.01	74	1,413296	2852	1978.02	140	1,137173	6000	1956.03	72	0,858998	8653	1955.06	77	1,197229
1188	1996.12	103	1,378061	2852	1978.10	55	1,00163	6000	1956.03	83	1,413568	8653	1956.12	62	1,228367
1188	1998.01	154	1,180916	2853	1978.01	50	1,191767	6000	1956.08	51	0,943784	8653	1961.12	49	0,897535
1188	1998.03	55	1,5	2853	1986.02	74	1,152387	6000	1956.10	68	1,171392	8653	1973.02	120	1,27213
1188	1999.08	40	1,074511	2853	1987.06	51	1,374898	6000	1957.03	130	0,886863	8653	1992.06	252	0,2
1188	1999.10	68	0,84669	2854	1957.05	74	1,186368	6000	1957.06	110	1,351361	8654	1970.07	165	0,52388
1188	2002.01	61	1,167342	2854	1976.09	55	1,210461	6000	1957.06	51	0,987932	8654	1971.03	50	1,037857
1188	2002.05	64	1,093114	2854	1981.04	80	1,117837	6000	1958.01	151	0,530105	8655	1951.07	59	0,296298
1188	2002.08	80	1,111301	2854	1983.09	63	1,205995	6000	1958.01	99	0,990263	8656	1961.11	56	1,219878
1188	2003.08	85	1,37762	2854	1992.07	100	1,5	6000	1958.02	110	1,053693	8656	1964.02	103	1,141571
1191	1941.10	130	1,339365	2855	1977.05	96	1,5	6000	1958.03	103	1,295386	8656	1980.11	103	1,055161
1191	1960.08	73	1,148531	2855	1978.11	85	1,422951	6000	1958.03	131	0,973559	8656	1987.01	68	1,397822
1191	1964.09	92	0,991482	2855	2001.11	51	1,211385	6000	1958.11	136	0,89045	8658	1993.01	80	0,942983
1191	1971.02	132	0,812856	2856	1975.04	85	1,135742	6000	1959.05	88	1,129683	8660	1950.03	53	1,109748
1191	1972.01	75	1,093061	2856	1998.10	71	0,505278	6000	1959.09	81	1,096752	8660	1974.07	50	0,9989
1191	1972.10	72	1,207038	2858	1952.03	103	0,644209	6000	1959.12	92	1,129947	8660	1975.06	74	1,209672
1191	1974.11	71	0,838308	2858	1983.11	130	1,5	6000	1960.03	120	1,10141	8660	1976.12	77	1,176068
1191	1980.02	80	0,738596	2858	1986.04	71	1,416131	6000	1960.06	70	1,061689	8660	1981.10	66	1,195631
1191	1980.06	77	1,097897	2858	1986.06	59	1,409851	6000	1960.09	38	1,104734	8660	1987.10	55	0,84509
1191	1982.09	74	1,316835	2858	1988.03	141	1,31114	6000	1961.04	57	1,294067	8660	1992.06	80	1,185198
1191	1985.06	86	1,31541	2858	1992.08	110	1,117375	6000	1961.05	84	1,295281	8660	1998.07	77	1,039384
1191	1985.09	85	0,957951	2859	1964.08	80	1,232814	6000	1961.11	70	1,229376	8669	1967.03	84	1,375566
1191	1992.08	81	1,006315	2859	1972.11	71	1,403588	6000	1962.03	51	1,145644</				

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1192	1962.07	112	0,999218	2881	1978.04	80	1,312659	6000	1965.10	141	1,127653	8685	1999.03	55	0,920709
1192	1965.01	165	0,246683	2881	1996.01	48	0,940554	6000	1966.01	85	0,882151	8691	1959.06	51	0,713553
1192	1965.07	66	1,26856	2884	1975.11	72	1,146066	6000	1966.05	68	1,298149	8691	1986.04	85	1,375777
1192	1966.09	74	1,065687	2884	1988.12	100	1,320032	6000	1966.05	77	1,096667	8692	1985.12	81	1,070514
1192	1971.08	140	1,366302	2884	1992.01	80	1,304482	6000	1966.08	69	1,117685	8693	1976.06	103	1,198399
1192	1973.04	73	0,655119	2884	1992.08	103	0,923716	6000	1966.10	77	1,033258	8693	1985.11	80	1,290123
1192	1973.11	79	0,881391	2885	2000.05	70	0,926619	6000	1966.10	90	0,390404	8693	1991.09	114	1,230836
1192	1975.07	141	1,191881	2887	1980.08	77	1,326301	6000	1967.01	96	1,279201	8694	1985.06	77	1,172101
1192	1975.10	75	1,180292	2889	1973.05	110	1,199465	6000	1967.02	59	1,317902	8695	1970.06	137	1,050568
1192	1976.09	68	1,203092	2890	1944.07	61	1,315896	6000	1967.03	74	1,055642	8697	1977.06	50	1,273675
1192	1978.01	73	0,625694	2890	1950.01	132	0,983113	6000	1967.05	88	1,421952	8697	1977.11	57	1,278564
1192	1979.10	47	1,019833	2890	1950.07	110	1,069923	6000	1967.08	114	1,292669	8698	1974.02	67	1,399527
1192	1981.10	80	0,901254	2890	1951.04	59	1,349665	6000	1967.08	85	1,277498	8698	1974.02	85	1,06803
1192	1982.01	81	1,278239	2890	1956.05	115	1,050666	6000	1967.10	74	0,720652	8698	1993.11	55	0,967365
1192	1985.12	147	1,481879	2890	1957.02	112	1,156663	6000	1968.04	96	1,234451	8699	1973.09	74	1,076773
1192	1986.04	72	1,212781	2890	1957.12	51	0,552016	6000	1968.08	95	0,800616	8699	1975.06	92	1,136828
1192	1986.09	50	0,965341	2890	1958.09	70	1,130698	6000	1969.04	55	1,175235	8700	1974.12	54	0,951414
1192	1989.01	85	0,991972	2890	1958.10	56	1,425142	6000	1969.05	51	1,433908	8700	1975.04	96	0,823334
1192	1992.03	55	1,158542	2890	1959.12	85	1,018971	6000	1969.08	110	0,92681	8700	1982.05	103	1,180528
1192	1997.02	81	1,468905	2890	1964.01	92	1,210215	6000	1969.09	70	1,140451	8700	1992.05	70	1,117218
1193	1950.01	140	0,988072	2890	1966.08	80	1,461657	6000	1970.03	100	0,88557	8700	1992.12	176	0,482519
1193	1960.05	66	1,090672	2890	1968.03	38	0,818076	6000	1970.03	140	0,990209	8700	1994.02	96	1,303331
1193	1963.08	68	1,00947	2890	1968.03	77	1,278255	6000	1970.03	70	1,081795	8700	1994.06	50	0,96286
1193	1987.05	81	0,83318	2890	1968.05	98	0,906495	6000	1970.06	103	1,211859	8700	1996.10	94	1,165903
1193	1991.08	89	0,7777	2890	1969.08	44	0,94096	6000	1970.08	103	1,357104	8700	2004.08	103	1,338007
1193	1992.05	99	0,99613	2890	1969.12	44	1,285147	6000	1970.09	51	0,665345	8705	1980.11	55	0,791391
1194	1950.08	48	0,939243	2890	1971.04	180	0,619205	6000	1971.03	96	1,144064	8710	1970.05	56	1,178348
1194	1953.07	100	0,71	2890	1972.04	50	1,316602	6000	1971.05	135	0,745866	8710	1981.05	99	1,002612
1194	1954.03	103	1,06374	2890	1972.08	86	1,213794	6000	1971.05	68	1,21472	8711	1976.03	66	1,122322
1194	1954.05	103	1,031794	2890	1973.05	165	0,784193	6000	1971.08	70	0,997918	8713	1987.01	85	1,016854
1194	1956.12	95	0,988687	2890	1974.08	125	0,997065	6000	1971.10	118	1,29427	8713	1989.07	103	1,337657
1194	1961.10	66	1,136307	2890	1975.11	70	1,027289	6000	1971.12	110	1,123212	8714	1988.04	50	0,962706
1194	1964.01	130	1,076962	2890	1976.05	93	1,106958	6000	1972.02	170	0,414278	8716	1966.04	59	0,88252
1194	1967.08	177	0,255119	2890	1976.07	48	1,30995	6000	1972.02	81	1,093104	8717	1976.09	77	0,626314
1194	1969.01	88	1,115172	2890	1977.01	92	1,203489	6000	1972.03	107	1,275322	8718	1994.09	120	1,079669
1194	1970.11	82	1,356205	2890	1978.04	77	1,5	6000	1972.03	108	1,181852	8719	1951.12	81	1,5
1194	1972.05	85	1,19	2890	1978.12	59	1,023686	6000	1972.04	105	1,019936	8719	1987.11	130	1,012437
1194	1973.01	100	0,772159	2890	1979.03	73	0,888627	6000	1972.07	30	1,23599	8722	1985.08	66	1,5
1194	1973.03	155	1,028493	2890	1980.03	190	0,262534	6000	1972.12	76	1,208294	8724	1968.09	62	1,10352
1194	1974.06	120	1,247221	2890	1981.06	73	1,324138	6000	1973.01	74	1,181254	8724	1992.07	66	1,335157
1194	1974.11	105	1,079568	2890	1981.07	55	1,251336	6000	1973.02	80	1,233206	8725	1977.11	120	1,055403
1194	1975.03	70	1,168301	2890	1981.07	81	1,198518	6000	1973.03	125	1,338514	8728	1957.04	77	1,317999
1194	1979.04	88	0,753621	2890	1981.11	110	1,085964	6000	1973.04	110	1,029987	8728	1975.06	200	0,259368
1194	1980.07	80	1,264782	2890	1983.10	44	1,428847	6000	1973.05	110	0,879963	8732	1968.02	132	0,796595
1194	1981.06	115	1,038323	2890	1984.01	80	1,055816	6000	1973.06	48	1,404836	8732	1975.03	135	0,856033
1194	1982.09	100	1,079815	2890	1985.01	74	1,465735	6000	1973.06	81	0,977062	8732	1988.05	88	0,905707
1194	1983.08	80	1,277711	2890	1985.07	94	0,74966	6000	1973.09	110	1,327123	8738	1996.09	135	1,120435
1194	1983.10	141	1,110579	2890	1986.04	99	1,399393	6000	1973.12	74	1,218763	8741	1956.09	70	0,83038
1194	1983.11	57	1,208152	2890	1986.05	85	1,297228	6000	1973.12	77	1,041442	8741	1960.09	66	1,039222
1194	1984.10	80	1,28157	2890	1986.07	85	0,899357	6000	1974.04	103	1,076554	8741	1968.06	77	1,178879
1194	1985.09	73	1,196701	2890	1986.08	59	1,248977	6000	1974.05	108	1,06962	8742	1947.03	73	0,879994
1195	1952.04	80	1,046232	2890	1987.03	85	1,431166	6000	1974.05	71	0,94835	8743	1960.09	55	1,109903
1195	1969.10	56	1,005855	2890	1992.05	105	0,96502	6000	1974.05	81	1,150402	8746	1989.08	76	0,989214
1195	1970.10	100	1,390827	2890	1992.05	85	0,991668	6000	1974.05	88	1,204885	8747	1951.05	70	1,148353
1195	1973.01	70	1,09174	2890	1992.11	80	1,335339	6000	1974.06	96	1,112594	8747	1986.12	100	1,0086
1195	1974.09	77	1,381734	2890	1994.11	81	0,888153	6000	1974.08	88	1,400683	8749	1951.06	85	1,199038
1195	1974.10	60	1,5	2890	1995.08	81	1,5	6000	1974.08	92	1,452028	8749	1953.03	73	0,980515
1195	1975.09	85	0,729352	2890	1997.11	37	0,950093	6000	1974.09	60	1,054538	8749	1956.05	150	1,05044
1195	1977.10	73	0,975257	2890	1999.10	105	0,993076	6000	1974.09	85	1,014285	8749	1973.03	74	1,007979
1195	1983.01	150	0,98042	2890	2001.05	68	1,157396	6000	1974.10	103	1,13659	8749	1976.10	78	1,5
1195	1984.05	90	1,238906	2896	1945.11	56	1,224075	6000	1974.10	88	1,368391	8749	1978.03	66	1,032569
1195	1987.10	71	1,172923	2896	1969.05	55	1,100256	6000	1974.11	88	1,288288	8749	1981.10	50	0,892754
1195	1988.12	66	1,082023	2896	1969.09	55	1,299955	6000	1974.12	100	1,235128	8749	1993.05	91	0,812116
1195	1993.11	80	0,435394	2896	1976.08	63	1,181228	6000	1974.12	59	0,877723	8751	1984.06	66	0,755064
1195	2000.08	77	1,367321	2896	1982.06	60	1,190465	6000	1974.12	73	0,985324	8751	2001.09	48	1,051367
1196	1952.09	78	1,383323	2896	1996.12	97	1,374359	6000	1975.01	89	1,277856	8753	1994.07	81	0,964104
1196	1953.01	85	1,326608	2897	1970.10	88	1,221149	6000	1975.02	240	0,251462	8754	1971.05	125	1,225929
1196	1958.05	125	0,90468	2897	1981.04	85	1,222596	6000	1975.02	77	1,069303	8754	1996.03	180	0,765822
1196	1962.04	91	1,321957	2898	1973.03	90	0,970099	6000	1975.03	114	1,140893	8756	1977.11	103	1,206838
1196	1964.06	81	1,213663	2898	1975.09	88	0,949151	6000	1975.03	115	0,917304	8756	1992.06	55	1,037803
1196	1964.11	110	1,042058	2898	1989.02	74	0,964993	6000	1975.03	65	1,277331	8756	2003.07	55	1,16442
1196	1967.09	66	1,208163	2898	1992.11	68	0,985021	6000	1975.04	52	1,353517				

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1196	1977.10	117	1,002754	2900	1975.04	55	0,742991	6000	1976.07	95	1,112734	8774	2000.04	103	1,123003
1196	1980.04	105	1,010606	2900	1977.05	89	1,085798	6000	1976.09	110	1,241154	8777	1965.02	85	1,039972
1196	1982.04	77	1,342409	2900	1978.10	96	1,09351	6000	1977.02	103	0,938157	8778	1992.04	80	1,427907
1196	1982.04	88	0,747302	2900	1982.06	80	1,087882	6000	1977.08	110	1,113722	8778	2002.09	55	1,137936
1196	1983.09	73	1,081879	2900	1984.10	77	1,073636	6000	1977.10	85	1,110222	8782	1976.05	88	1,093074
1196	1988.03	125	0,988988	2900	1992.12	73	1,052158	6000	1977.12	85	1,5	8782	1979.06	66	1,247188
1196	1992.03	92	1,136813	2900	1993.08	69	1,278784	6000	1978.03	51	1,5	8782	1985.04	80	1,5
1196	1992.05	85	1,5	2900	2002.05	77	1,075646	6000	1978.05	112	1,108218	8782	1993.02	85	1,194378
1196	1993.03	55	1,051461	2900	2004.06	77	0,895177	6000	1978.05	140	0,917368	8784	1948.05	89	0,688794
1196	1993.09	86	1,248657	2903	1964.12	69	1,070569	6000	1978.05	177	0,309626	8784	1981.07	80	1,067916
1196	1997.06	110	1,209548	2903	1973.10	80	1,112517	6000	1978.08	118	1,5	8784	1986.02	177	0,417766
1196	2000.05	170	0,890931	2903	1977.01	176	0,58358	6000	1978.08	55	1,437962	8784	1987.10	96	1,308857
1201	1956.09	68	1,056518	2903	1977.05	85	1,205025	6000	1978.09	55	1,115312	8784	2000.12	77	1,247559
1201	1957.09	51	1,211053	2903	1991.06	92	1,5	6000	1978.09	64	1,137254	8784	2004.07	55	0,492128
1201	1957.09	74	1,276386	2903	2000.03	92	0,512302	6000	1979.02	105	1,075801	8785	1970.02	65	0,482376
1201	1960.11	103	0,991841	2911	1954.08	66	1,119749	6000	1979.05	100	1,210719	8786	1970.02	75	1,127022
1201	1961.09	66	0,731389	2911	1978.11	84	1,482	6000	1979.06	103	1,387736	8786	1978.08	42	0,929853
1201	1962.03	55	1,129305	2911	1981.01	59	0,857213	6000	1979.06	40	1,116694	8786	1998.03	66	0,941062
1201	1962.09	44	1,045609	2911	1982.06	77	1,230935	6000	1979.07	47	1,180623	8788	1995.08	110	1,31242
1201	1964.04	66	0,904957	2911	1993.12	92	1,040228	6000	1979.07	72	0,82109	8789	1979.06	74	1,063183
1201	1965.08	120	1,226625	2921	1961.05	92	0,875518	6000	1979.07	75	0,955322	8790	1972.12	59	1,089831
1201	1966.02	85	0,945277	2921	1977.03	100	1,347297	6000	1979.08	49	1,227801	8790	1973.12	77	1,432993
1201	1966.05	93	1,286707	2921	1977.12	74	0,945185	6000	1979.10	111	1,354902	8790	1976.12	39	1,299345
1201	1966.08	57	1,019387	2921	1982.10	100	1,456012	6000	1979.11	71	1,021571	8790	1980.12	81	1,047184
1201	1967.02	72	0,998425	2921	1993.01	82	1,255153	6000	1979.11	75	0,711715	8790	1981.08	85	1,208367
1201	1969.01	74	1,056853	2921	1994.01	55	0,955723	6000	1980.01	58	0,995899	8790	1987.11	95	1,427965
1201	1970.05	57	1,079511	2921	1997.11	103	1,326775	6000	1980.01	74	1,388226	8790	1992.03	103	1,5
1201	1973.05	80	1,125028	2921	1998.03	39	1,252581	6000	1980.03	74	1,123436	8790	1994.01	66	1,101609
1201	1973.05	84	1,078224	2931	2000.07	135	0,978877	6000	1980.03	81	0,892068	8790	2000.11	103	1,402511
1201	1975.03	118	1,342293	2941	1974.05	80	1,392515	6000	1980.04	103	0,906419	8793	1954.06	85	1,098255
1201	1975.12	55	0,989443	2941	1980.10	88	1,393336	6000	1980.05	81	0,940091	8793	1977.04	85	1,067229
1201	1976.07	77	1,045063	2941	1982.08	96	1,156861	6000	1980.06	100	1,358936	8796	1959.06	80	1,20541
1201	1977.10	103	0,955094	2941	1987.04	63	1,139035	6000	1980.07	99	1,081299	8796	1966.02	85	0,836487
1201	1977.12	80	1,463954	2941	1988.12	69	0,962302	6000	1980.08	48	0,936708	8796	1975.03	59	0,907366
1201	1978.09	80	1,165692	2941	1992.12	44	0,830866	6000	1980.10	81	1,175372	8796	1984.07	80	1,138474
1201	1979.01	85	1,129583	2941	1993.10	55	1,036655	6000	1981.02	110	1,39895	8796	1992.04	55	1,048682
1201	1979.04	81	1,011088	2941	1993.12	120	1,169471	6000	1981.02	82	1,239484	8797	1948.01	66	0,355596
1201	1980.02	40	1,220518	2942	1942.12	75	1,156914	6000	1981.02	84	1,40427	8797	1997.12	68	1,20763
1201	1980.03	129	0,736662	2942	1977.12	105	0,705188	6000	1981.05	56	1,277649	8799	1971.02	99	1,002597
1201	1982.11	79	1,310815	2942	1992.06	66	1,227179	6000	1981.06	125	0,885718	8800	1950.05	48	1,157864
1201	1983.12	47	1,14869	2943	1974.04	50	1,181512	6000	1981.06	143	1,167917	8800	1951.12	44	1,296335
1201	1988.02	85	1,027641	2943	1981.02	80	1,183291	6000	1981.10	103	1,443493	8800	1951.12	80	1,5
1201	1988.04	66	1,0519	2943	1982.01	75	1,145225	6000	1981.10	88	1,08584	8800	1952.10	39	1,230009
1201	1992.07	132	1,226856	2943	1999.09	83	1,112919	6000	1982.01	66	1,110857	8800	1953.06	66	1,35369
1201	1993.09	125	0,906668	2944	1957.05	120	1,310987	6000	1982.02	140	0,972752	8800	1958.07	73	0,802098
1201	1994.12	110	1,063065	2944	1994.09	110	0,801372	6000	1982.03	73	1,044522	8800	1959.05	38	0,826276
1201	1995.07	38	1,055259	2945	1976.03	81	0,943185	6000	1982.06	77	0,770174	8800	1959.08	81	1,153955
1202	1940.08	88	1,284899	2945	2001.07	55	1,068101	6000	1982.06	84	1,251775	8800	1964.05	85	0,884336
1202	1944.09	165	0,704368	2947	1969.10	84	1,311028	6000	1982.09	81	1,5	8800	1964.05	96	1,121546
1202	1947.06	88	0,981601	2947	1971.08	120	1,047295	6000	1982.12	82	1,183548	8800	1965.05	90	1,169734
1202	1949.02	97	1,134874	2947	1985.09	81	1,048147	6000	1983.06	85	1,270526	8800	1965.06	84	1,134946
1202	1950.09	90	1,369687	2948	1966.09	74	1,073161	6000	1983.09	66	1,329026	8800	1965.08	88	1,213775
1202	1955.02	65	0,884202	3000	1946.06	110	0,398774	6000	1983.12	118	1,069974	8800	1965.09	70	1,091024
1202	1956.02	73	1,045805	3000	1954.10	97	1,258849	6000	1983.12	59	1,145375	8800	1966.04	88	1,079037
1202	1960.07	85	0,982341	3000	1964.08	118	1,168156	6000	1984.02	110	1,5	8800	1966.08	86	1,186112
1202	1960.11	85	1,5	3000	1969.02	75	0,841161	6000	1984.06	50	1,190513	8800	1966.09	66	0,905118
1202	1964.11	155	0,75429	3000	1973.10	85	1,036819	6000	1984.07	100	1,286921	8800	1967.04	176	0,340804
1202	1966.04	125	1,105547	3000	1975.03	74	1,217336	6000	1985.01	110	0,563578	8800	1967.04	74	1,030446
1202	1966.09	81	0,816259	3000	1976.10	85	1,103541	6000	1985.01	120	1,089705	8800	1967.11	81	1,252103
1202	1970.09	110	1,375828	3000	1977.01	96	1,249216	6000	1985.01	47	1,340313	8800	1968.05	63	1,135487
1202	1972.01	74	1,003736	3000	1977.04	85	1,19239	6000	1985.01	70	1,401877	8800	1968.05	85	1,115109
1202	1972.02	88	1,164959	3000	1977.11	74	1,023133	6000	1985.02	55	1,364857	8800	1968.08	95	1,05183
1202	1972.03	65	0,736169	3000	1978.04	81	1,137839	6000	1985.05	125	1,252803	8800	1969.06	74	1,108909
1202	1972.04	78	0,940636	3000	1979.06	64	1,188845	6000	1985.08	66	1,077074	8800	1970.09	100	0,909616
1202	1974.12	59	0,958136	3000	1979.08	40	0,571745	6000	1986.01	108	1,35453	8800	1971.08	114	1,379411
1202	1975.04	71	0,942348	3000	1979.08	83	1,12985	6000	1986.03	43	1,193432	8800	1972.09	136	1,007536
1202	1977.08	77	0,810979	3000	1979.09	92	1,045548	6000	1986.03	70	1,238885	8800	1972.11	92	1,088983
1202	1978.05	103	0,95831	3000	1981.12	55	1,038933	6000	1986.05	175	0,443789	8800	1973.01	82	1,130544
1202	1978.12	103	0,990368	3000	1983.03	68	1,211942	6000	1986.05	71	1,228738	8800	1973.04	54	0,99664
1202	1979.12	85	1,078904	3000	1983.11	85	0,718767	6000	1986.05	94	1,07	8800	1974.05	74	1,289626
1202	1983.10	110	1,381181	3000	1988.10	88	0,975783	6000	1986.08	103	1,206176	8800	1975.05	66	0,798762
1202	1984.03	103	1,278518	3000	1993.01	55	1,138184	6000	1986.08	60	0,058435	8800	1975.08	14	

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1203	1954.02	43	0,831553	3009	1998.06	110	1,392043	6000	1987.12	47	1,109428	8800	1979.06	66	1,403925
1203	1954.06	114	1,028612	3011	1973.02	51	0,538247	6000	1988.02	74	0,910724	8800	1980.12	85	0,866058
1203	1955.05	44	1,194733	3011	1986.05	108	0,995497	6000	1988.02	92	1,080228	8800	1981.02	50	1,077272
1203	1956.02	67	1,101842	3012	1940.06	56	0,910014	6000	1988.03	55	1,332297	8800	1983.11	119	1,245763
1203	1960.06	96	1,097889	3012	1993.08	76	1,137688	6000	1988.04	51	1,253345	8800	1985.05	99	1,185693
1203	1967.07	57	1,0068	3013	1954.03	39	0,583288	6000	1988.05	103	0,995831	8800	1986.02	80	1,349503
1203	1969.02	103	1,291861	3013	1954.06	120	1,099017	6000	1988.07	120	1,416489	8800	1988.08	103	0,998601
1203	1969.06	83	1,019747	3013	1965.11	59	0,964865	6000	1988.10	44	1,323924	8800	1988.10	105	1,121005
1203	1970.06	87	1,064611	3013	1966.12	103	1,5	6000	1988.11	66	1,022232	8800	1992.10	64	0,670015
1203	1974.02	140	0,978209	3013	1968.09	55	0,800412	6000	1988.11	77	1,029308	8800	1992.12	50	1,135211
1203	1974.04	54	1,358742	3013	1982.02	70	1,151767	6000	1988.12	68	1,161106	8800	1993.06	85	1,159343
1203	1979.09	92	1,097235	3013	1982.10	48	0,913674	6000	1988.12	77	1,45177	8800	1993.10	94	0,765963
1203	1979.11	135	1,186424	3013	1986.03	63	1,144518	6000	1990.12	95	1,266876	8800	1994.03	118	1,199672
1203	1981.06	92	1,096009	3013	1997.01	75	1,234735	6000	1991.09	107	0,896414	8800	1994.08	44	1,167614
1203	1993.08	73	0,723023	3013	2000.10	110	1,138865	6000	1992.01	105	1,181579	8800	1995.06	66	1,146136
1204	1950.07	62	1,315695	3014	1972.11	49	0,927633	6000	1992.03	40	1,377798	8800	1995.09	96	0,735319
1204	1956.07	88	1,144664	3014	1984.07	85	1,330272	6000	1992.05	94	1,184069	8800	1996.07	130	1,431528
1204	1956.12	68	0,859816	3014	1986.04	73	1,202345	6000	1992.06	107	1,220768	8800	1996.07	92	1,210663
1204	1960.04	80	0,88984	3014	1992.11	100	1,204065	6000	1993.02	99	1,126577	8800	1996.10	74	1,470021
1204	1960.08	70	1,364816	3014	2003.02	60	1,233384	6000	1993.06	81	0,942546	8800	1997.05	88	1,5
1204	1961.12	71	1,137619	3016	1952.08	55	1,089712	6000	1993.07	40	1,176748	8800	1997.07	232	0,98619
1204	1963.12	74	1,253277	3016	1977.06	120	1,256178	6000	1993.10	105	0,916255	8800	1997.11	77	1,297154
1204	1964.08	66	0,983134	3016	1982.12	68	0,864421	6000	1993.11	92	0,689465	8800	1999.01	74	0,863353
1204	1967.04	72	1,05236	3021	1979.07	80	1,063334	6000	1993.12	77	1,227149	8800	1999.02	66	1,189722
1204	1968.03	132	1,103193	3021	1993.09	75	1,018908	6000	1994.03	92	1,400974	8800	2000.12	59	1,1010516
1204	1969.06	74	1,279853	3021	1994.10	66	0,923641	6000	1994.05	57	1,168605	8800	2000.12	71	1,001009
1204	1971.02	57	0,969441	3022	1993.05	77	0,837371	6000	1994.06	75	0,955828	8800	2003.07	164	0,598123
1204	1971.11	50	1,245625	3023	1967.06	85	1,399009	6000	1994.07	81	1,045991	8800	2003.10	110	1,122342
1204	1972.02	55	0,979203	3023	1980.12	110	1,305937	6000	1994.10	103	0,96822	8800	2004.03	90	0,681235
1204	1972.02	77	1,020512	3023	1994.05	73	0,894797	6000	1994.12	125	0,785417	8800	2004.12	66	1,330568
1204	1973.01	77	1,115682	3024	1985.02	88	1,087462	6000	1994.12	135	1,18019	8808	1954.11	105	1,303431
1204	1974.03	103	1,247714	3031	1952.06	73	0,638648	6000	1995.05	80	1,316289	8808	1957.06	88	0,844345
1204	1975.01	74	1,257198	3031	1974.06	110	0,873787	6000	1995.11	110	1,0634	8808	1970.03	81	1,469301
1204	1975.05	85	0,938832	3032	1963.09	135	1,109863	6000	1996.01	80	1,5	8808	1981.04	125	1,056702
1204	1975.08	44	0,838509	3032	1969.12	43	0,958072	6000	1996.07	103	1,323122	8808	1988.11	110	1,22481
1204	1975.09	100	1,441021	3032	1971.07	103	1,234187	6000	1996.09	64	1,05434	8808	1992.07	105	0,952685
1204	1976.02	92	1,112852	3032	1981.02	92	1,354029	6000	1996.09	80	1,5	8821	1986.06	59	1,104499
1204	1976.04	96	1,135127	3032	1988.08	50	1,347586	6000	1997.03	55	0,918704	8823	1949.08	74	1,294727
1204	1976.06	130	1,351295	3032	1993.08	80	1,32277	6000	1997.06	85	0,734978	8824	1956.01	85	0,834658
1204	1978.03	66	1,059618	3033	1969.06	77	1,175272	6000	1997.10	81	0,842368	8825	1967.07	51	0,998012
1204	1979.11	74	0,792324	3033	1994.04	63	0,936604	6000	1997.12	142	1,211019	8827	1973.04	110	1,18
1204	1980.05	85	1,175773	3033	1994.10	165	0,32145	6000	1998.03	77	1,212599	8831	1973.01	88	1,055914
1204	1981.07	103	1,333585	3033	1997.10	180	0,853537	6000	1998.10	104	1,458085	8831	1975.07	100	0,934286
1204	1984.01	96	1,259028	3034	1987.11	43	1,236942	6000	1998.12	80	1,382741	8831	1995.10	103	1,033463
1204	1984.04	73	1,348323	3034	1992.09	80	1,19753	6000	1999.06	48	0,903692	8832	1989.11	55	1,094313
1204	1984.12	55	0,923038	3034	1995.09	44	0,97137	6000	1999.08	66	1,126601	8834	1963.12	105	1,38711
1204	1985.06	62	1,214144	3034	1995.11	96	1,010805	6000	1999.09	142	0,927023	8834	1975.06	110	1,351165
1204	1985.09	81	1,097535	3035	1968.05	64	1,088122	6000	1999.12	110	0,766327	8834	1979.12	44	1,211047
1204	1986.04	37	0,487498	3035	1985.09	75	1,077411	6000	2000.02	57	1,466052	8834	2001.01	55	0,685208
1204	1987.10	90	1,113344	3035	1994.07	88	1,5	6000	2000.03	55	1,048018	8840	1974.06	110	1,131399
1204	1992.07	73	0,974869	3035	1997.11	105	1,411183	6000	2000.03	77	0,67531	8840	1975.08	81	1,379577
1204	1993.01	40	0,649704	3036	1960.09	74	1,364155	6000	2000.07	77	0,916331	8840	1976.04	73	1,201104
1204	1993.02	110	0,99997	3036	1964.06	110	1,5	6000	2001.08	110	1,196142	8840	1984.11	85	0,961056
1204	1996.06	120	1,349258	3036	1972.07	62	1,054809	6000	2001.09	110	0,711918	8840	1997.01	80	1,255564
1204	2002.06	68	0,595389	3036	1982.01	80	1,136096	6000	2002.07	80	1,341363	8851	1973.11	57	0,800852
1205	1953.02	77	1,20549	3041	1960.03	69	1,233143	6000	2004.03	66	0,503924	8851	1991.06	77	1,185706
1205	1958.01	80	1,272724	3041	1973.06	63	1,085567	6000	2005.07	103	0,960621	8852	1960.07	56	1,201975
1205	1960.09	74	1,199535	3041	1983.12	85	1,198113	6031	1962.10	120	0,696877	8853	1999.05	74	0,926548
1205	1964.05	85	1,019292	3041	1996.05	44	0,885114	6031	1988.07	81	1,3157	8856	1982.03	85	1,334942
1205	1965.05	77	0,965525	3042	1965.02	69	1,184121	6031	1994.06	68	1,209552	8857	1980.08	75	1,018725
1205	1969.06	68	0,87676	3042	1974.10	103	1,177559	6031	1997.04	96	0,792991	8857	1993.10	105	0,954283
1205	1970.04	56	0,8901	3042	1989.08	103	1,19875	6032	1959.07	94	0,630101	8858	1971.09	50	1,229801
1205	1970.07	150	0,537535	3042	1994.08	48	1,240425	6032	1964.06	74	1,256775	8858	1973.10	72	1,104387
1205	1975.04	75	1,251571	3043	1979.02	57	1,188508	6032	1973.08	48	1,104592	8861	1988.08	77	1,095312
1205	1976.10	110	1,180364	3043	1989.06	68	1,264918	6032	1975.03	50	1,086966	8861	1992.04	85	0,943935
1205	1978.12	81	1,001305	3043	1992.09	100	1,325793	6032	1976.02	66	1,299056	8861	1994.08	200	0,27309
1205	1983.01	90	1,039006	3043	1999.03	166	1,164509	6032	1984.01	61	1,314137	8862	1981.06	103	1,394996
1205	1988.11	62	1,074367	3044	1959.02	105	1,271514	6032	1990.10	50	1,037125	8862	1985.07	77	0,98078
1211	1946.06	133	0,652941	3044	1967.06	59	1,03323	6032	1993.09	110	1,112872	8863	1995.12	51	0,621984
1211	1951.09	66	1,276012	3044	1992.07	66	1,5	6032	2002.01	66	0,427729	8863	1997.04	40	1,006058
1211	1955.10	110	1,254873	3045	1948.03	81	1,192866	6033	1975.10	88	0,850583	8863	1999.08	51	0,844051
1211	1965.04	88													

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1211	1984.03	103	1,309058	3060	1978.01	103	1,391184	6034	1979.01	85	1,309765	8866	1997.06	93	1,169801
1211	1985.05	30	1,425083	3060	1978.08	74	1,100884	6034	1981.12	75	1,102374	8866	2002.11	56	1,032001
1211	1987.04	120	1,333279	3060	1982.07	70	1,182326	6034	1984.08	103	1,282064	8868	1963.08	140	1,163935
1211	1991.06	88	1,465525	3060	1983.01	81	1,122209	6034	1985.05	140	0,976632	8868	1982.11	100	0,799785
1211	1992.09	80	1,122258	3060	1985.10	74	1,345564	6034	1986.06	66	0,968106	8868	1986.03	44	0,966484
1211	1994.09	88	1,294283	3060	1986.03	55	1,100318	6034	1987.03	55	1,190133	8868	1986.06	108	1,061452
1211	2001.04	103	1,5	3060	1991.09	110	1,420803	6034	1988.10	40	0,793926	8872	1989.08	88	1,5
1212	1946.11	130	0,639163	3060	1992.07	103	1,397226	6034	1993.01	103	1,025149	8874	1993.03	85	1,070191
1212	1949.03	110	1,5	3060	1992.08	170	0,353182	6034	1993.09	103	1,014116	8876	1977.01	77	1,223528
1212	1950.08	88	1,5	3060	1996.09	103	1,380408	6034	2002.12	44	0,691519	8881	1960.10	103	0,781023
1212	1956.04	81	1,046605	3063	1977.11	103	1,286704	6035	1976.08	68	1,323501	8881	1967.12	66	1,283238
1212	1959.12	103	1,107935	3064	1960.05	84	1,282825	6035	1980.09	93	0,795777	8881	1977.05	55	1,319427
1212	1961.02	160	0,788732	3064	1977.01	59	0,764079	6035	1981.05	195	0,2	8881	1985.09	70	1,149107
1212	1967.10	103	1,298351	3064	1982.05	130	1,268481	6035	1993.06	96	0,976898	8881	1996.08	105	1,041028
1212	1970.06	66	1,478906	3064	1983.11	47	1,0855	6035	1994.08	103	1,160559	8881	2002.08	77	1,003979
1212	1971.12	73	0,914798	3064	1986.03	103	1,300799	6035	1996.07	140	1,071728	8882	1963.05	103	1,149657
1212	1972.02	75	1,255788	3064	1994.12	110	1,072571	6035	1998.07	103	1,371166	8883	1964.12	85	1,452008
1212	1973.05	69	0,864345	3064	2001.10	141	1,226896	6041	1959.12	69	0,933372	8883	1979.05	110	1,5
1212	1974.01	81	1,350542	3065	1999.02	103	1,21557	6041	1977.07	140	1,196065	8884	1981.07	55	1,1031
1212	1975.12	59	1,196604	3068	1958.04	85	1,468379	6041	1979.07	38	1,433769	8885	1999.01	77	1,099155
1212	1980.08	49	1,213026	3068	1966.04	104	1,5	6041	1992.08	74	1,041093	8887	1972.01	165	0,413338
1212	1981.06	80	0,237909	3068	1973.08	81	0,818667	6041	1993.05	147	1,018694	8887	1975.03	71	1,292745
1212	1982.01	110	1,07072	3068	1992.12	60	0,959175	6041	1998.03	150	0,591217	8887	1980.10	103	1,182444
1212	1982.12	69	0,917519	3070	1950.02	59	1,377431	6041	1998.09	74	1,051227	8888	1997.08	96	1,172996
1212	1983.08	74	1,406133	3070	1958.02	110	1,31958	6042	1949.07	56	1,120709	8888	2002.09	40	0,887291
1212	1992.09	85	1,407063	3070	1958.12	55	1,257967	6043	1987.05	110	0,995179	8891	1963.12	74	0,820731
1212	1993.11	100	0,974336	3070	1965.03	77	1,201541	6044	1953.10	55	0,777743	8893	2001.10	105	0,844059
1212	1996.06	66	1,275275	3070	1968.07	110	1,5	6044	1958.07	70	1,226261	8895	1960.05	176	0,233419
1212	1998.03	68	1,382156	3070	1968.07	57	0,728938	6044	1965.04	44	1,046444	8896	1979.03	55	1,296709
1212	2000.05	43	0,928836	3070	1974.08	73	1,167168	6044	1967.12	95	1,113496	8896	1980.02	110	1,326109
1213	1949.11	53	1,171437	3070	1979.03	130	1,410517	6044	1973.08	130	0,994623	8897	1975.03	77	0,925124
1213	1951.03	63	0,878311	3070	1980.02	92	1,119262	6044	1974.09	103	0,976241	8900	1943.07	48	1,170672
1213	1954.02	82	1,083633	3070	1980.10	68	1,461804	6044	1974.11	96	1,5	8900	1945.04	125	0,595052
1213	1954.09	82	1,355315	3070	1984.06	75	1,230611	6044	1978.12	96	1,295527	8900	1950.03	120	0,922111
1213	1955.08	85	1,181987	3070	1989.09	103	1,174682	6044	1981.03	66	1,127803	8900	1950.12	66	0,764728
1213	1958.12	50	0,765995	3070	1992.02	55	1,223417	6044	1981.04	120	0,850543	8900	1951.02	92	1,282122
1213	1961.01	183	0,2	3070	1992.02	85	1,365123	6044	1981.07	81	0,850997	8900	1953.02	120	0,996593
1213	1963.07	62	1,103011	3073	1981.07	55	0,541679	6044	1988.03	55	1,186466	8900	1953.04	100	0,8856
1213	1964.09	96	1,416656	3073	1993.01	99	1,330592	6044	1994.02	110	0,726725	8900	1954.02	79	0,995262
1213	1965.03	80	1,357034	3077	1977.06	48	1,150229	6050	1969.08	110	0,941892	8900	1954.07	55	1,00215
1213	1965.08	103	1,384961	3077	1978.05	65	1,134612	6050	1974.10	170	0,889048	8900	1955.04	79	0,968581
1213	1965.08	66	1,236621	3078	1972.03	55	1,222733	6050	1976.02	50	0,992367	8900	1956.02	105	0,944767
1213	1965.08	86	1,077638	3078	1982.06	85	1,5	6050	1979.04	96	1,170464	8900	1957.11	104	0,791498
1213	1965.10	40	0,890992	3078	1984.12	55	1,153398	6050	1986.01	90	0,920972	8900	1958.01	81	1,087354
1213	1966.03	160	0,654682	3100	1948.08	55	1,177281	6050	1988.09	80	1,100598	8900	1958.05	110	0,962448
1213	1966.04	74	0,824565	3100	1950.06	95	0,619564	6050	1994.06	96	1,113991	8900	1959.12	110	1,279741
1213	1966.05	50	1,292835	3100	1953.11	75	1,271078	6050	1994.07	66	0,640224	8900	1962.01	59	1,020682
1213	1967.04	44	0,995673	3100	1954.01	51	1,003463	6050	1997.01	105	1,084484	8900	1962.02	30	0,881272
1213	1967.04	92	1,499402	3100	1954.07	78	1,086766	6050	1999.09	142	0,878782	8900	1963.11	92	0,969339
1213	1967.06	77	1,366067	3100	1956.05	112	0,94646	6050	2000.06	120	1,30914	8900	1964.08	158	0,476427
1213	1968.06	110	1,328112	3100	1963.05	103	1,118553	6050	2002.02	147	0,905075	8900	1965.04	74	1,115934
1213	1969.02	51	1,221871	3100	1966.01	80	1,01949	6055	1984.01	66	0,506188	8900	1965.05	70	0,904471
1213	1969.04	53	0,739667	3100	1969.05	77	1,050407	6060	1970.11	82	0,747052	8900	1967.07	90	0,822535
1213	1970.03	74	1,398346	3100	1976.02	66	1,289697	6060	1980.07	81	1,200971	8900	1968.05	110	1,076553
1213	1970.11	170	0,72799	3100	1979.01	74	1,072746	6060	1996.11	130	0,533971	8900	1968.05	88	1,124222
1213	1970.11	55	1,382633	3100	1979.11	51	1,16411	6060	1998.01	78	0,651743	8900	1968.07	103	1,043617
1213	1970.11	90	1,374	3100	1980.07	66	1,036712	6062	1985.03	120	1,303601	8900	1968.07	77	1,179221
1213	1971.12	73	0,749517	3100	1982.09	103	1,301723	6064	1994.10	52	0,75416	8900	1968.12	88	1,203918
1213	1972.08	95	1,318041	3100	1988.03	193	0,279762	6065	1968.02	68	1,273899	8900	1969.07	80	1,068614
1213	1972.12	63	1,102636	3100	1988.09	97	0,960229	6065	1968.05	66	1,103742	8900	1969.12	96	0,973924
1213	1973.02	51	1,454567	3100	1992.07	62	1,044608	6065	1972.08	96	1,1361	8900	1971.01	120	1,110809
1213	1973.08	51	0,694269	3100	1992.08	66	1,024188	6065	1973.01	74	0,732108	8900	1971.02	50	0,91142
1213	1974.06	55	1,089573	3100	1993.01	71	1,114896	6065	1973.07	80	0,950446	8900	1971.05	55	0,917486
1213	1974.06	74	1,370412	3100	1994.06	85	0,807386	6065	1974.11	85	0,890812	8900	1971.06	147	0,455414
1213	1974.11	63	1,048953	3100	1994.07	93	1,122013	6065	1977.10	85	1,100819	8900	1972.02	125	0,924571
1213	1974.12	65	1,314594	3100	1998.07	125	0,840905	6065	1987.05	61	1,259918	8900	1972.04	140	1,105111
1213	1975.01	72	0,827957	3100	2002.03	47	0,733787	6065	1987.07	81	1,315614	8900	1972.08	85	0,994215
1213	1975.04	102	1,28733	3100	2003.06	49	1,02997	6065	1997.12	80	1,372694	8900	1972.11	66	1,101976
1213	1975.10	64	0,78079	3100	2004.06	48	0,5765	6065	1998.07	76	1,062777	8900	1973.04	64	0,983529
1213	1976.02	71	1,224002	3102	1962.12	143	1,48668	6065	2002.08	55	0,973908	8900	1973.05	55	0,906043
1213	1977.02	110	1,392373	3104	1949.12	66	1,106533	6066	1974.02	110	1,22674	8900	1973.08	55	0,959843
1213	1979.08	100	1,149469	3104	1951.01	44	1,3739	6066	1993.01	70	1,077392	8900			

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1213	1989.11	110	1,49373	3104	1981.02	96	1,230793	6077	1983.01	55	1,336118	8900	1978.10	110	1,137574
1213	1992.01	85	0,62533	3104	1986.12	103	1,172517	6077	1988.11	88	1,176019	8900	1978.12	96	1,057834
1213	1992.03	177	1,063447	3104	1994.07	77	1,390715	6078	1949.03	75	0,487676	8900	1979.03	55	0,877734
1213	1992.06	165	0,801875	3104	1996.04	170	0,910062	6078	1963.07	55	0,922112	8900	1979.05	66	1,06563
1213	1992.07	100	1,069353	3121	1977.05	135	1,273491	6078	1968.07	47	0,482188	8900	1979.08	136	1,245096
1213	1992.07	66	1,117285	3121	1994.06	73	0,871021	6078	1979.06	125	1,134407	8900	1980.03	78	1,054988
1213	1994.11	118	0,94583	3123	1969.01	50	1,145286	6078	1981.11	54	1,484875	8900	1981.08	103	1,293882
1213	1995.03	72	1,336824	3125	1994.10	125	0,879654	6078	1986.06	85	1,01825	8900	1982.01	59	1,102528
1213	1995.12	83	1,375121	3127	1992.03	96	1,186991	6078	1987.09	110	1,308254	8900	1982.02	110	1,5
1213	1997.08	61	1,199067	3127	1996.11	92	1,174535	6080	1954.07	73	0,85844	8900	1982.04	55	1,222855
1213	1997.12	66	1,216291	3128	1954.02	46	1,345223	6080	1964.07	77	0,94485	8900	1982.12	51	1,187345
1213	1999.06	110	0,819344	3128	1994.06	74	0,91727	6080	1972.06	103	0,995167	8900	1982.12	97	1,116655
1214	1954.06	76	1,358862	3128	2002.03	50	0,864448	6080	1974.09	88	1,235284	8900	1983.03	130	0,910553
1214	1961.08	80	1,361017	3129	1965.03	44	1,187681	6080	1978.08	100	1,15378	8900	1984.08	77	1,069269
1214	1961.09	51	1,195386	3129	1994.08	66	1,245156	6080	1984.08	39	1,221553	8900	1986.06	140	0,974425
1214	1962.12	73	1,491531	3131	1973.10	48	1,429753	6080	1986.09	60	0,685375	8900	1986.12	39	1,151473
1214	1965.01	88	1,168451	3133	1983.08	80	1,138917	6080	1988.09	44	1,135602	8900	1987.09	48	1,12552
1214	1965.05	85	1,332611	3134	1965.01	55	0,999027	6080	1994.06	82	0,967997	8900	1988.02	103	1,049515
1214	1965.06	80	1,139	3136	1960.12	44	0,866725	6080	1997.08	44	0,98545	8900	1992.01	89	0,974767
1214	1966.07	80	1,202404	3138	1956.04	83	1,097688	6080	2002.04	105	0,986166	8900	1992.02	110	1,039466
1214	1966.08	55	1,188174	3138	1982.10	48	1,384888	6085	1979.07	90	1,046217	8900	1992.06	76	0,852189
1214	1967.03	107	1,090124	3141	1954.05	69	0,917839	6085	1992.02	66	1,385266	8900	1993.01	85	0,518116
1214	1967.12	85	1,223625	3142	1951.01	73	1,358579	6085	2005.05	100	1,095781	8900	1993.02	96	1,008638
1214	1968.03	120	1,038655	3145	1982.11	88	1,274568	6086	1950.10	74	1,043367	8900	1993.05	55	1,200673
1214	1968.04	118	1,359773	3146	1985.09	173	0,325038	6086	1971.08	97	1,197083	8900	1993.05	96	0,892222
1214	1973.08	66	1,245548	3146	1992.03	103	1,282013	6086	1975.10	150	0,258216	8900	1993.11	74	0,993565
1214	1974.05	80	1,305419	3146	1994.12	66	0,410161	6086	2001.09	75	1,128184	8900	1994.01	88	1,218128
1214	1974.06	75	0,902496	3153	1945.01	44	0,954465	6087	1972.03	103	1,180955	8900	1994.05	55	1,068341
1214	1974.07	85	0,544307	3153	1948.09	120	0,646324	6087	1981.08	66	1,279737	8900	1994.07	81	0,973265
1214	1976.02	98	0,920411	3153	1992.02	90	1,099346	6087	1982.08	54	1,381482	8900	1994.11	59	1,013077
1214	1976.06	80	0,826988	3154	1959.02	77	1,222729	6087	2000.12	72	0,993371	8900	1994.12	110	0,82049
1214	1977.01	110	1,407651	3154	1962.08	55	1,274816	6087	2004.02	81	1,5	8900	1995.07	57	0,720774
1214	1977.02	62	1,271442	3154	2003.03	50	1,147452	6087	2004.10	72	1,293296	8900	1995.11	77	0,924961
1214	1977.12	92	1,141767	3161	1959.08	86	0,934653	6088	1981.03	70	0,939354	8900	1996.09	44	0,760431
1214	1979.02	77	1,232907	3163	1988.06	66	1,1657	6088	1993.07	74	0,867269	8900	1996.12	50	1,05532
1214	1979.12	77	0,701093	3165	1941.01	77	0,544398	6090	1972.03	106	0,893004	8900	1997.04	84	1,019046
1214	1981.06	68	1,191554	3165	1968.09	66	1,423978	6090	1975.09	40	0,976321	8900	1997.09	85	0,889181
1214	1982.05	95	1,20276	3165	1999.09	120	0,983675	6090	1982.02	95	0,776838	8900	1997.12	85	1,199601
1214	1982.12	85	0,906187	3170	1967.07	50	0,736021	6090	1987.05	110	1,170625	8900	1999.07	110	1,196653
1214	1983.01	90	1,111517	3170	1971.10	71	1,075169	6090	1988.02	55	0,897345	8900	2000.05	115	0,726035
1214	1983.02	103	1,469637	3170	1973.04	88	1,291088	6090	1992.12	100	1,291614	8911	1974.07	55	1,5
1214	1983.05	110	1,423768	3170	1976.06	104	1,276635	6090	1993.04	96	1,070422	8911	1994.01	87	1,12862
1214	1983.05	82	1,266492	3170	1979.07	103	1,269882	6090	1998.11	81	0,926987	8911	1994.10	74	1,005748
1214	1983.11	171	0,702246	3170	1979.10	60	0,810741	6090	2000.10	118	0,888209	8912	1964.09	77	0,846851
1214	1985.01	51	1,223824	3170	1985.06	101	1,08894	6096	1975.09	77	1,250702	8912	1977.08	120	1,24425
1214	1985.08	103	1,5	3170	1992.11	76	1,201502	6096	1993.03	70	1,044846	8912	1978.01	51	1,066115
1214	1986.03	190	0,325315	3170	2005.04	85	1,03245	6098	1935.06	50	1,321011	8912	1981.07	112	1,380755
1214	1986.11	78	1,3744	3175	1962.08	149	0,701004	6098	1963.07	67	1,023393	8912	1986.02	110	1,30367
1214	1988.01	136	1,5	3176	2002.07	85	0,916996	6098	1982.08	55	1,061241	8913	1966.10	69	1,017673
1214	1988.03	66	0,804916	3177	1967.02	110	1,107103	6098	1982.12	66	1,113046	8914	1969.07	77	0,99955
1214	1988.03	81	1,5	3177	1976.09	80	1,3182	6098	1986.01	74	0,90879	8914	1992.06	55	1,212384
1214	1991.06	118	1,5	3179	1999.05	57	1,036364	6098	1991.06	103	0,66285	8915	1942.06	80	0,624739
1214	1992.02	69	1,182535	3179	1999.07	74	1,203247	6098	1996.07	77	1,079787	8916	1977.04	110	0,993706
1214	1992.02	78	0,7134	3182	1965.05	65	0,956224	6098	2001.10	66	1,030584	8916	1980.02	77	1,29
1214	1992.06	96	1,371739	3182	1968.07	92	1,154464	6098	2007.04	105	1,385339	8916	1981.06	66	0,705463
1214	1992.08	85	1,5	3182	1976.09	95	0,951678	6100	1941.01	30	0,888565	8916	1982.09	80	1,206787
1214	1992.10	77	1,370585	3183	1969.10	90	0,853549	6100	1946.11	50	1,053872	8917	1994.09	75	1,031971
1214	1993.05	77	1,169367	3183	1970.10	55	1,054093	6100	1951.02	110	1,463638	8918	1984.05	72	1,201172
1214	1993.11	129	1,063357	3183	1981.06	120	1,307079	6100	1956.06	59	0,598487	8918	1990.01	105	0,866372
1214	1994.04	80	0,481925	3184	1992.05	55	0,639099	6100	1956.09	80	0,991216	8919	1996.01	85	0,938497
1214	1994.05	103	1,214184	3184	1993.03	85	1,180798	6100	1956.11	80	0,78086	8921	1946.02	75	0,530375
1214	1994.08	55	1,338858	3184	1994.08	85	1,282759	6100	1959.11	74	1,162972	8923	2002.10	59	1,38054
1214	1996.08	50	0,358446	3200	1948.11	96	0,641558	6100	1960.08	37	0,513906	8924	1982.05	103	1,477053
1214	1998.05	66	1,281835	3200	1954.10	61	1,170551	6100	1960.09	40	0,789722	8924	1987.07	103	1,408704
1214	2003.11	65	1,363683	3200	1955.01	103	1,350202	6100	1961.06	66	0,88223	8924	1987.07	65	0,609215
1215	1959.02	103	1,472383	3200	1955.09	110	1,5	6100	1962.03	84	1,372981	8924	1993.08	100	1,065603
1215	1962.07	120	1,141878	3200	1959.07	84	0,988009	6100	1962.08	39	0,801233	8924	2000.03	120	1,176313
1215	1965.04	110	1,5	3200	1963.11	51	0,94258	6100	1962.11	69	0,990957	8925	1981.03	50	1,188973
1215	1965.05	85	1,5	3200	1964.02	74	1,172648	6100	1965.05	105	0,858399	8925	1987.09	51	1,449901
1215	1971.11	125	1,413818	3200	1966.11	88	1,283136	6100	1965.07	40	1,000422	8926	1970.08	95	1,120595
1215	1976.07	95	1,5	3200	1968.04	73	1,101749	6100	1966.03	76	0,974072	8927	1987.12	75	0,811622
1215	1980.04	170	0,496665	3200	1969.06	88	1,318154	6100	1966.07	120	1,070092	8927	1997.09	85	0,7361

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1221	1954.06	63	1,260327	3200	1979.08	120	1,451926	6100	1973.06	120	1,070859	8943	1954.06	84	1,257169
1221	1954.11	66	0,89724	3200	1979.08	91	1,493151	6100	1973.09	96	1,146892	8943	1958.11	51	1,003788
1221	1956.08	93	0,976922	3200	1980.03	74	1,317192	6100	1973.12	68	1,215983	8943	1966.10	99	0,992335
1221	1960.05	150	0,971913	3200	1980.05	70	1,034025	6100	1974.03	84	1,439329	8943	1976.02	44	1,341407
1221	1963.07	90	0,916046	3200	1980.09	55	1,377005	6100	1975.03	81	1,117802	8943	1976.02	90	1,340422
1221	1965.03	180	0,693014	3200	1981.03	81	1,391471	6100	1975.06	63	1,009212	8943	1976.08	50	0,965265
1221	1969.02	116	1,110955	3200	1984.03	110	1,355519	6100	1975.06	80	0,69992	8943	1977.03	96	1,5
1221	1969.04	173	0,941517	3200	1987.03	103	1,314125	6100	1976.02	85	0,981666	8943	2004.07	66	1,157359
1221	1969.07	95	1,037935	3200	1987.12	103	1,234486	6100	1976.10	55	1,01725	8944	1979.02	88	1,20833
1221	1972.04	130	1,179312	3200	1988.01	85	1,5	6100	1976.10	96	1,116324	8945	1978.05	110	1,373103
1221	1974.12	88	1,124554	3200	1988.11	57	0,991836	6100	1976.12	110	0,909365	8946	1974.06	55	0,928502
1221	1975.08	85	0,420593	3200	1992.07	66	1,499016	6100	1977.01	120	1,177528	8946	1975.09	150	0,269985
1221	1977.04	103	1,210547	3200	1992.11	100	1,006771	6100	1977.05	50	1,388411	8946	1994.04	77	0,949442
1221	1979.05	110	1,355555	3200	1994.12	43	1,281912	6100	1977.07	74	0,737515	8947	1970.04	92	0,838123
1221	1979.06	57	0,995455	3200	1996.07	77	1,075587	6100	1977.09	85	1,188661	8947	1979.09	85	1,30746
1221	1981.01	95	1,279025	3200	1997.09	44	1,234756	6100	1978.07	120	1,183046	8948	1955.10	85	1,006212
1221	1986.09	75	0,916247	3200	1997.12	50	1,260498	6100	1980.05	89	1,104167	8960	1975.09	74	1,255804
1221	1988.02	80	0,340692	3200	1998.05	44	0,963708	6100	1981.01	105	1,102115	8960	1979.06	59	1,237139
1221	1988.05	85	0,514343	3200	1999.07	110	1,040728	6100	1981.05	125	0,840189	8960	1985.05	110	1,317331
1221	1988.06	74	0,348341	3200	2000.08	50	0,860727	6100	1981.06	77	1,155063	8977	1974.02	92	1,330576
1221	1993.08	150	1,215496	3200	2000.09	74	1,081696	6100	1981.10	55	0,828448	8977	1981.06	68	1,469438
1221	1994.06	104	1,293293	3211	1951.11	40	1,19536	6100	1983.06	55	0,963025	8977	1981.10	85	1,11585
1221	1996.05	61	1,066162	3211	1974.09	59	1,101267	6100	1983.08	55	1,015395	8978	1964.03	76	0,955515
1222	1938.07	135	0,700394	3211	1975.09	125	1,36303	6100	1984.05	81	1,405255	8981	1968.12	105	1,495927
1222	1955.02	85	1,457636	3211	1977.12	81	0,986348	6100	1984.08	62	1,068031	8983	1970.05	42	1,021657
1222	1956.02	116	1,280799	3212	1976.06	88	1,5	6100	1984.10	66	1,038203	8983	1984.02	81	1,33281
1222	1957.07	56	1,001765	3212	1978.09	100	1,315642	6100	1984.11	60	0,952521	8983	1985.05	120	1,091147
1222	1962.01	110	1,366995	3212	1980.04	51	1,329161	6100	1986.01	81	1,099243	8985	1968.01	44	0,973835
1222	1964.11	108	1,292002	3212	1983.08	80	1,066125	6100	1987.01	110	1,262802	8985	1969.06	120	1,099228
1222	1967.09	110	1,305088	3212	1998.07	130	1,316336	6100	1988.02	77	1,120226	8991	1960.07	85	1,023536
1222	1967.10	176	0,880433	3213	1980.05	55	1,5	6100	1991.04	50	1,093893	8991	1982.01	190	0,2
1222	1968.07	131	1,127978	3213	1982.03	55	1,269776	6100	1992.03	120	0,998646	8991	1988.10	60	1,219233
1222	1970.07	71	1,293566	3213	1986.11	63	1,098706	6100	1992.04	55	0,896971	8991	1992.02	66	0,715103
1222	1972.05	66	1,076289	3213	1993.08	69	1,353296	6100	1992.12	48	1,133419	8992	1978.02	120	0,848677
1222	1974.12	88	1,334735	3214	1957.11	43	0,730215	6100	1993.05	110	1,166691	8992	1992.07	81	0,827731
1222	1976.08	118	1,5	3214	1984.02	140	1,24806	6100	1993.07	90	1,087304	8992	1992.10	147	0,909916
1222	1976.11	132	1,268297	3214	1984.07	75	1,040035	6100	1993.07	96	1,262936	8994	1992.03	48	1,227143
1222	1977.10	66	1,221492	3214	1993.04	105	1,062294	6100	1993.10	120	1,082755	8994	1993.01	86	0,905998
1222	1977.10	85	0,461348	3214	2001.07	55	1,067818	6100	1993.12	40	0,973586	8998	1985.05	80	1,22314
1222	1978.09	74	1,196522	3231	1953.05	74	1,11358	6100	1994.02	74	1,143869	8998	1989.03	73	0,909879
1222	1980.06	77	1,068639	3231	1966.08	77	0,964476	6100	1994.10	103	0,780448	8999	1994.02	103	0,953235
1222	1980.08	99	1,234963	3231	1972.01	110	1,423898	6100	1994.12	158	0,512127	9011	1941.09	66	0,818887
1222	1982.08	66	1,204445	3231	1975.04	79	1,5	6100	1995.10	100	1,172258	9011	1957.11	120	1,40794
1222	1994.01	50	0,941796	3231	1976.10	43	0,990211	6100	1996.09	55	0,93898	9011	1966.03	123	1,027371
1222	1994.05	55	0,956478	3231	1977.09	77	1,308521	6100	1996.12	37	0,654395	9011	1966.05	59	1,06654
1222	1994.06	59	1,388815	3231	1984.05	110	1,172638	6100	1997.01	66	1,190785	9011	1970.02	120	1,130972
1222	1995.05	160	0,658893	3231	1986.04	78	0,920959	6100	1997.10	81	1,35681	9011	1970.06	48	1,371244
1222	1996.10	88	0,847526	3232	1951.09	85	1,11238	6100	2000.01	103	1,011657	9011	1972.06	171	0,317673
1222	2002.07	74	1,085612	3232	1958.01	103	1,458136	6100	2000.05	45	0,712735	9011	1974.10	165	0,814367
1223	1945.04	44	0,673947	3232	1960.08	90	0,950986	6100	2001.12	57	1,119266	9011	1974.12	61	1,352676
1223	1950.08	80	1,048789	3232	1978.04	160	0,85579	6111	1958.04	66	0,998258	9011	1975.03	55	1,199256
1223	1956.08	125	1,15146	3232	1992.12	72	1,435118	6112	1954.02	69	0,787651	9011	1975.06	54	1,47766
1223	1960.09	73	1,150367	3235	1995.10	85	0,95769	6112	1954.10	55	1,119084	9011	1976.06	195	0,362603
1223	1961.01	59	0,747449	3240	1969.11	64	1,361428	6112	1971.12	105	1,09627	9011	1977.07	50	1,301624
1223	1968.12	70	1,424674	3240	1972.03	66	1,5	6112	1984.12	44	1,055601	9011	1979.06	55	1,301723
1223	1970.04	51	0,902808	3240	1981.06	74	1,250144	6112	1994.01	103	1,214769	9011	1979.07	43	1,231641
1223	1970.12	55	1,193133	3240	1998.10	130	1,131278	6112	1994.01	80	1,288604	9011	1980.07	103	1,084637
1223	1972.04	44	1,286595	3242	1959.09	82	1,121966	6112	1994.07	44	0,780283	9011	1980.12	66	1,036482
1223	1974.04	80	1,192644	3242	1962.08	130	1,208981	6113	1955.01	54	1,186939	9011	1982.06	150	1,164822
1223	1977.08	74	1,264533	3242	1962.08	210	0,237506	6113	1988.10	40	0,971471	9011	1984.03	85	1,190679
1223	1977.10	97	1,356904	3242	1974.08	52	0,971678	6114	1964.05	104	1,086302	9011	1984.07	60	1,220271
1223	1978.12	100	1,028147	3242	2001.10	55	1,5	6114	1968.07	103	1,250644	9011	1984.11	85	1,466146
1223	1979.04	85	1,276846	3245	1970.03	48	1,02784	6114	1970.04	85	0,908759	9011	1984.12	125	1,5
1223	1979.12	55	1,5	3245	1975.07	60	1,08757	6114	1973.07	89	1,029442	9011	1985.02	96	1,027755
1223	1980.06	66	1,272534	3245	1983.06	26	0,853427	6114	1982.06	51	0,868019	9011	1988.02	51	1,35349
1223	1980.09	70	1,327733	3245	1985.12	54	1,199154	6114	1982.06	80	0,844209	9011	1988.10	110	1,091722
1223	1980.11	91	1,5	3245	1987.08	29	0,315109	6114	1993.12	40	0,843831	9011	1992.06	92	1,45278
1223	1981.01	71	1,271897	3246	1980.08	66	1,323556	6114	1999.08	44	0,55657	9011	1992.07	82	1,5
1223	1981.03	110	1,178064	3246	1981.02	66	1,066731	6114	2003.03	66	1,071587	9011	2002.01	66	0,941626
1223	1982.06	84	0,905249	3246	2001.10	48	1,197383	6115	1977.07	96	1,239557	9011	2002.04	85	0,849318
1223	1983.05	73	0,231766	3247	1975.06	92	1,477099	6115	1980.02	110	1,258421	9011	2002.06	77	1,170424
1223	1983.11	69	1,42323	3250	1										

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
1224	1948.09	66	1,032219	3261	1981.10	71	0,951991	6120	1973.12	74	1,281081	9012	1992.03	54	0,830249
1224	1949.12	66	1,076693	3261	1982.06	88	1,188121	6120	1980.08	110	1,340401	9012	1992.07	77	1,103162
1224	1952.02	70	1,20832	3261	1993.08	130	1,116874	6120	1982.03	81	1,270059	9012	1994.08	73	0,874399
1224	1956.12	80	1,142426	3261	1994.01	92	1,057347	6120	1988.08	77	1,177316	9012	1996.10	66	1,324833
1224	1965.11	68	1,258539	3261	1999.02	71	1,262209	6120	1991.03	72	1,290959	9012	1999.03	90	0,996265
1224	1969.06	110	1,204827	3262	1954.03	72	1,027124	6120	1997.02	129	0,825568	9012	2002.04	85	1,198677
1224	1969.08	66	0,959475	3262	1955.08	66	1,214447	6120	1997.08	81	1,188045	9012	2006.03	88	1,096429
1224	1970.08	66	1,126715	3262	1961.03	55	0,96896	6131	1959.04	50	0,912954	9019	1967.11	128	0,745824
1224	1970.09	114	1,5	3262	1967.05	150	0,932262	6131	1969.02	66	0,992336	9019	1979.01	74	1,048834
1224	1971.02	103	1,13233	3262	1994.09	110	1,016076	6131	1973.02	162	1,125286	9019	1984.11	85	0,688476
1224	1971.03	80	0,725651	3262	2002.08	44	0,924303	6131	1973.07	74	1,181639	9019	1994.12	103	0,615023
1224	1972.06	43	1,397485	3263	1994.06	94	1,030098	6131	1987.04	57	0,60905	9021	1950.10	81	1,467684
1224	1975.03	148	1,248305	3264	1949.05	88	1,06034	6131	1992.11	103	1,486099	9021	1988.10	103	1,069851
1224	1977.03	77	0,691393	3264	1992.08	39	1,296083	6133	1966.09	81	0,781412	9022	1947.07	51	0,756264
1224	1978.07	96	1,032443	3271	1965.09	44	1,5	6133	1984.01	43	1,231184	9022	1953.08	110	1,079687
1224	1978.08	170	0,607638	3271	1976.01	74	1,233749	6133	1995.06	48	0,928195	9022	1970.04	85	0,863796
1224	1980.09	74	1,234361	3273	1996.10	103	1,243801	6134	1970.08	66	1,180233	9022	1970.05	63	0,913536
1224	1981.06	66	1,340822	3274	1972.04	82	0,799941	6134	1995.01	103	1,078774	9022	1985.09	66	0,966042
1224	1983.02	120	1,469293	3274	1973.02	66	1,314635	6134	1998.07	71	1,401148	9022	1986.03	46	1,092832
1224	1985.09	96	1,341759	3274	1980.05	140	1,243227	6135	1953.07	63	1,21805	9022	1986.03	82	1,061046
1224	1992.02	110	1,27364	3274	2002.01	44	0,913893	6135	1960.01	120	0,945377	9022	1999.02	44	0,993101
1224	1993.08	55	1,266754	3275	1977.06	136	1,217958	6135	1982.02	77	1,149369	9023	1948.09	51	1,222868
1224	1994.09	92	1,246096	3275	2002.01	55	0,994493	6135	1985.03	66	1,037961	9023	1951.09	55	1,093034
1224	1996.06	103	1,38661	3281	1975.06	71	1,258136	6136	1998.12	110	1,237765	9023	1956.09	80	1,173729
1224	1997.03	80	1,483669	3281	1977.12	155	0,418049	6200	1950.01	66	1,208725	9023	1961.09	96	1,5
1224	2002.09	81	1,276992	3281	2001.07	132	1,5	6200	1950.12	64	0,932545	9023	1966.02	70	1,1891
1225	1957.09	66	1,122498	3282	1956.04	66	0,983084	6200	1951.09	55	1,009508	9023	1966.11	63	1,0089
1225	1963.10	103	1,1266	3282	1986.08	77	0,372113	6200	1953.09	120	0,947348	9023	1967.03	77	1,192779
1225	1965.11	73	1,29233	3282	1999.06	74	1,100064	6200	1959.04	68	0,955347	9023	1970.08	77	0,661151
1225	1966.10	90	1,124121	3283	1987.03	81	1,114707	6200	1963.02	142	1,023161	9023	1971.07	70	1,181929
1225	1971.03	140	0,977185	3284	1978.05	55	1,332493	6200	1963.11	96	0,945574	9023	1972.01	81	1,387724
1225	1972.01	66	1,148024	3284	1997.06	37	0,605425	6200	1971.01	55	1,123667	9023	1974.07	55	1,097969
1225	1973.02	103	1,12162	3291	1976.07	66	1,35954	6200	1971.04	85	1,282022	9023	1975.05	88	1,250319
1225	1977.10	74	1,200127	3291	1980.11	60	1,237999	6200	1976.10	69	0,866334	9023	1976.09	84	1,095409
1225	1978.01	125	1,484959	3291	1996.06	96	0,767611	6200	1976.11	103	1,143769	9023	1977.07	110	1,111898
1225	1983.06	54	1,372911	3291	2000.07	110	0,787024	6200	1980.03	71	1,027952	9023	1977.11	120	1,013589
1225	1987.05	77	0,300739	3292	1956.04	96	1,01	6200	1981.05	125	0,996597	9023	1981.04	80	1,362372
1225	1987.07	66	1,272021	3292	1966.10	78	0,979025	6200	1981.10	105	1,185472	9023	1983.05	96	1,051368
1225	1993.09	130	0,582756	3292	1974.10	66	0,938103	6200	1984.07	81	1,028049	9023	1984.09	55	0,829802
1225	1993.12	73	0,897355	3292	1982.06	40	1,209367	6200	1987.03	51	1,103761	9023	1988.01	180	0,939761
1225	1994.01	85	0,749596	3292	1986.02	66	1,327902	6200	1987.07	69	0,948457	9023	1988.02	66	1,237297
1225	1994.03	66	1,304181	3292	1986.02	88	1,229941	6200	1993.06	108	1,131976	9023	1988.08	51	1,339111
1225	2000.05	66	1,147734	3292	1997.12	55	1,116986	6200	1993.09	125	1,03831	9023	1992.06	70	1,358742
1237	1948.08	74	0,956729	3292	2000.12	74	1,269342	6200	1993.12	51	0,890711	9023	1993.01	103	0,91025
1237	1961.04	66	0,671294	3293	1979.06	73	1,009041	6200	2002.04	92	1,085575	9023	1993.02	66	0,847473
1237	1966.04	44	0,984495	3294	1984.04	110	1,361261	6200	2004.03	110	0,950462	9023	1993.04	142	1,152388
1237	1969.07	120	1,264308	3300	1939.12	80	0,881701	6211	1958.02	82	1,111597	9023	1994.05	61	1,118566
1237	1973.01	111	1,489986	3300	1942.08	51	1,265732	6211	1979.10	74	0,870969	9023	1994.06	66	0,889725
1237	1973.07	130	0,838174	3300	1950.05	100	1,5	6211	1994.08	103	1,083547	9023	1994.07	96	1,121853
1237	1974.07	66	1,097708	3300	1951.03	39	1,160986	6221	1954.09	64	0,79081	9023	1995.09	85	1,13149
1237	1976.08	110	0,882572	3300	1951.03	44	1,012482	6221	1967.02	63	1,252074	9023	1996.09	55	1,27057
1237	1979.04	110	1,22428	3300	1952.01	59	0,855606	6221	1972.11	86	0,737335	9023	1998.05	66	0,526782
1237	1983.02	100	1,372361	3300	1952.03	74	0,792975	6221	1974.01	55	1,0749	9023	1999.02	74	1,127772
1237	1983.05	96	0,906871	3300	1953.05	60	0,969858	6221	1979.01	143	1,15643	9023	2004.07	61	1,138405
1237	1985.01	59	1,204657	3300	1954.04	53	0,871664	6222	1967.09	103	1,362128	9024	1949.05	125	0,493246
1237	1993.10	111	1,013589	3300	1954.08	74	0,9739	6222	1975.01	43	1,12332	9024	1954.01	81	0,851939
1237	1994.03	90	1,022409	3300	1954.11	73	0,933368	6222	1992.03	110	1,223745	9024	1954.05	65	1,341729
1237	1994.12	105	0,985812	3300	1957.03	88	1,141331	6222	1997.04	74	0,987337	9024	1961.11	66	0,873548
1237	2001.02	130	1,073357	3300	1958.12	160	0,268347	6223	1961.02	50	1,092928	9024	1966.04	100	1,047283
1238	1966.07	105	1,20378	3300	1960.03	75	1,225842	6224	1985.06	59	1,137064	9024	1967.09	77	1,055112
1238	1969.04	104	1,167319	3300	1960.10	75	1,360622	6224	1989.05	105	0,957376	9024	1971.11	44	1,156671
1238	1970.11	66	0,40228	3300	1961.05	81	1,19846	6230	1948.09	55	1,06675	9024	1973.04	103	0,96226
1238	1972.05	46	1,068082	3300	1961.12	135	0,926568	6230	1968.07	129	1,224338	9024	1973.05	67	1,15265
1238	1975.04	70	1,261692	3300	1962.03	74	1,023561	6230	1969.08	51	1,27513	9024	1974.01	81	1,104915
1238	1976.10	120	1,5	3300	1962.05	77	0,899282	6230	1971.01	110	1,5	9024	1974.03	59	1,134762
1238	1979.10	88	1,334558	3300	1963.01	74	1,015799	6230	1971.04	73	1,448757	9024	1974.04	66	0,912143
1238	1980.05	73	1,249198	3300	1964.08	57	1,074495	6230	1973.05	55	1,253047	9024	1975.11	68	0,992972
1238	1980.06	103	1,341281	3300	1964.08	75	1,120107	6230	1979.10	150	1,171634	9024	1975.12	55	0,975827
1238	1981.03	70	1,204621	3300	1964.09	85	1,326983	6230	1980.01	63	0,655153	9024	1976.10	30	1,427885
1238	1982.05	100	1,093346	3300	1964.10	55	1,110643	6230	1982.06	90	1,214683	9024	1976.12	105	0,914427
1238	1982.07	55	1,261196	3300	1964.11	112	0,571117	6230	1993.11	103	1,209792	9024	1979.10	78	0,993611
1238	1983.10	96	1,3845												

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1239	1950.04	103	1,5	3300	1972.10	96	1,266183	6237	1952.04	93	1,154548	9024	1995.06	80	1,136483
1239	1958.02	90	0,79703	3300	1973.08	73	0,903798	6237	1969.06	115	1,03103	9024	1997.07	51	1,076076
1239	1961.07	74	0,758217	3300	1973.09	85	1,107344	6237	1973.08	51	1,266661	9024	1997.08	77	1,22412
1239	1961.12	100	1,351342	3300	1974.01	82	0,717075	6237	1974.03	107	1,018475	9025	1941.10	56	1,090766
1239	1962.01	110	1,129297	3300	1974.03	71	1,197528	6237	1974.08	71	1,026661	9025	1946.02	125	0,682927
1239	1963.07	103	1,188628	3300	1975.03	103	1,117033	6237	1975.11	74	0,962112	9025	1954.04	57	1,405084
1239	1963.11	74	1,152819	3300	1975.06	81	1,379053	6237	1976.04	85	0,940314	9025	1954.06	66	1,5
1239	1968.03	103	1,151104	3300	1975.07	44	0,2	6237	1976.05	82	0,942372	9025	1957.08	110	1,021678
1239	1969.08	110	1,08665	3300	1976.01	66	1,284984	6237	1984.09	140	1,054585	9025	1961.10	44	0,706512
1239	1970.04	71	1,19605	3300	1976.02	70	1,364184	6237	1985.11	51	0,873348	9025	1968.12	59	1,106969
1239	1973.08	103	1,266113	3300	1976.05	140	1,216493	6237	1985.11	57	0,980087	9025	1969.01	51	0,942339
1239	1974.03	55	1,118282	3300	1976.07	61	1,260059	6237	1987.12	74	1,112188	9025	1969.04	55	1,189995
1239	1976.04	70	1,268396	3300	1976.11	47	1,176332	6237	1988.08	81	1,070076	9025	1973.09	59	1,224721
1239	1976.07	101	1,176266	3300	1976.11	75	1,314079	6237	1990.09	90	1,206812	9025	1973.09	70	0,422145
1239	1977.07	120	1,432477	3300	1977.04	120	1,22174	6237	1994.01	55	0,937388	9025	1975.05	96	1,342061
1239	1977.08	61	1,26101	3300	1978.08	141	1,149383	6237	1994.04	88	1,078818	9025	1977.02	81	1,394314
1239	1978.02	75	0,949717	3300	1979.01	93	1,187412	6237	1994.05	88	1,46221	9025	1978.07	50	1,085599
1239	1978.08	55	1,316622	3300	1979.09	103	1,365715	6237	1995.03	50	0,983846	9025	1980.08	59	1,030394
1239	1978.09	55	1,218856	3300	1979.09	96	1,345754	6239	1967.01	105	1,162535	9025	1981.01	173	0,871126
1239	1979.06	92	1,075686	3300	1979.11	78	1,199623	6239	1996.01	88	1,283866	9025	1981.08	77	1,225424
1239	1981.03	100	1,089915	3300	1980.05	105	1,165936	6300	1955.08	85	1,083543	9025	1982.03	85	1,214948
1239	1981.05	77	0,251194	3300	1980.06	108	1,288157	6300	1956.04	108	0,939925	9025	1984.07	65	0,791677
1239	1981.09	85	1,25501	3300	1980.09	85	1,258304	6300	1956.11	103	0,921922	9025	1986.02	81	1,271529
1239	1985.09	48	1,373382	3300	1981.06	110	1,43705	6300	1956.11	67	0,906376	9025	1992.11	110	1,136451
1239	1988.12	104	1,5	3300	1982.05	55	1,087213	6300	1966.08	170	0,292451	9025	1997.01	66	1,168273
1239	1994.08	110	1,09822	3300	1982.09	150	1,056665	6300	1966.12	88	1,111339	9025	1999.04	71	1,12131
1239	1994.09	88	1,386872	3300	1983.03	68	1,078078	6300	1967.08	158	0,468399	9026	1952.01	77	1,185394
1239	1995.11	55	1,058213	3300	1983.05	133	1,294271	6300	1968.09	125	1,351032	9026	1962.12	56	1,254927
1239	1996.02	68	1,5	3300	1983.06	48	1,303314	6300	1972.04	85	1,103531	9026	1965.01	71	1,203996
1239	1998.01	110	1,307257	3300	1984.06	85	1,425457	6300	1972.12	80	1,268275	9026	1965.05	68	1,247405
2000	1954.02	150	1,143192	3300	1985.02	55	1,089342	6300	1973.07	44	1,031392	9026	1965.06	82	1,136683
2000	1954.06	60	1,381795	3300	1985.06	77	1,139151	6300	1981.06	103	1,398717	9026	1967.03	80	1,039911
2000	1954.06	66	1,382445	3300	1985.07	107	1,136021	6300	1982.12	103	1,338078	9026	1967.10	60	0,571131
2000	1956.11	107	0,854471	3300	1985.09	55	1,288081	6300	1984.01	63	1,175145	9026	1969.09	75	0,946528
2000	1956.11	63	0,963469	3300	1985.09	73	1,29663	6300	1989.09	103	1,102488	9026	1974.11	78	1,151069
2000	1959.08	171	0,605424	3300	1985.11	73	0,933646	6300	1989.10	103	1,134147	9026	1977.08	110	1,192091
2000	1959.09	105	0,585708	3300	1986.05	67	1,49184	6300	1992.07	96	0,891417	9026	1982.06	55	1,326265
2000	1960.06	88	0,455777	3300	1986.11	62	1,19384	6300	1994.07	85	0,96454	9026	1992.04	110	1,04242
2000	1961.01	131	1,17601	3300	1992.02	63	1,084842	6300	1994.10	75	1,062786	9026	1999.02	110	0,988234
2000	1963.02	183	0,2	3300	1993.05	64	1,23513	6300	1996.06	105	1,221235	9027	1952.04	92	0,993204
2000	1964.11	73	1,063207	3300	1994.06	74	1,158709	6300	1999.12	88	1,210602	9027	1960.12	39	0,857872
2000	1965.09	110	0,512105	3300	1994.09	85	1,131052	6300	2001.01	120	1,4496	9027	1965.02	87	0,90968
2000	1965.10	85	1,112237	3300	1994.11	110	1,158921	6300	2006.01	66	1,007227	9027	1988.08	60	1,239667
2000	1968.01	145	1,382749	3300	1996.04	46	1,097554	6311	1976.07	55	0,958398	9027	1992.12	81	1,194577
2000	1970.06	125	1,056667	3300	1996.08	93	1,223391	6311	1982.02	85	1,026935	9027	1993.07	77	1,164421
2000	1971.07	147	1,222762	3300	1996.09	150	0,78713	6311	1988.07	77	0,80664	9028	1951.12	81	1,340405
2000	1972.03	142	1,184084	3300	1997.02	50	1,274533	6320	1966.10	59	1,181347	9028	1952.09	140	1,142464
2000	1972.12	130	0,98746	3300	1997.11	91	1,198924	6320	1967.09	66	0,791593	9028	1954.10	40	1,02202
2000	1973.03	75	0,80027	3300	1998.04	55	1,189854	6320	1968.09	55	0,861493	9028	1954.12	39	0,846025
2000	1974.05	71	1,094315	3300	1998.08	55	1,363602	6320	1971.08	74	0,873737	9028	1964.07	66	0,978328
2000	1974.06	135	1,304332	3300	1999.04	110	0,99384	6320	1973.12	69	0,982124	9028	1971.04	66	1,177722
2000	1976.02	150	1,310384	3300	1999.08	68	1,14604	6320	1974.05	77	1,00859	9028	1973.06	80	1,016189
2000	1976.03	59	1,107132	3300	2002.11	63	0,927605	6320	1976.06	77	0,958495	9028	1973.10	73	0,951482
2000	1976.04	103	1,313663	3300	2004.08	110	0,793194	6320	1976.08	51	0,887162	9028	1974.07	118	1,077721
2000	1976.04	110	1,49506	3321	1981.03	77	1,228867	6320	1981.09	85	1,235302	9028	1975.01	92	1,291643
2000	1976.06	84	0,56742	3321	1988.06	60	1,175172	6320	1983.08	69	1,006803	9028	1975.07	110	1,017085
2000	1976.08	70	1,223248	3321	2000.03	55	0,927083	6320	1986.04	66	1,087447	9028	1977.01	66	1,051478
2000	1977.03	136	1,482132	3323	1954.11	85	0,966581	6320	1987.11	88	1,118552	9028	1981.06	55	0,942569
2000	1977.04	66	1,059569	3324	1952.11	84	0,980403	6320	1988.05	80	1,208077	9028	1983.05	140	1,192192
2000	1979.02	66	1,127192	3324	1956.05	73	1,046131	6320	1993.08	130	1,185016	9028	1988.06	97	1,063049
2000	1980.05	125	0,862577	3324	1961.03	48	1,294495	6320	1993.08	75	1,004079	9028	1993.12	55	1,070299
2000	1980.08	114	1,378344	3324	1977.11	55	1,340471	6320	1993.08	76	1,02028	9028	2002.03	120	1,198008
2000	1981.08	84	1,093828	3324	1979.05	66	1,096658	6320	1995.11	50	1,031649	9028	2002.10	92	1,171517
2000	1981.09	66	1,297634	3324	1984.11	68	1,223748	6320	1997.04	103	1,107058	9028	2003.01	69	0,931702
2000	1981.12	63	1,135727	3324	1987.02	63	1,195068	6320	1999.07	103	1,140268	9029	1969.05	176	0,4275
2000	1982.02	80	1,210219	3324	2001.07	85	1,02272	6321	1956.12	136	0,920083	9029	1979.09	75	1,338346
2000	1982.11	120	1,254445	3324	2001.08	50	1,074613	6323	1967.01	66	1,036775	9029	1994.12	95	1,116904
2000	1983.02	121	0,613815	3325	1967.12	103	1,329351	6323	1968.09	77	0,981686	9030	1956.02	96	1,183004
2000	1983.02	66	1,5	3325	1978.07	51	1,499822	6323	1976.12	39	1,005741	9030	1965.07	80	1,298003
2000	1983.03	85	1,135628	3325	1981.07	35	0,756597	6323	1978.12	103	1,386384	9030	1985.07	92	1,360989
2000	1983.05	100	1,278446	3325	1992.05	61	1,401074	6323	2004.02	66	0,449642	9030	1994.03	105	1,176712
2000	1983.12	39	0,680388	3325	1992.10	75	1,184983	6325	1998.02	110	0,743433				

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
2009	1967.09	87	1,5	3326	1985.09	110	1,5	6328	1969.01	55	0,819004	9071	1955.04	77	1,5
2009	1976.05	80	1,303375	3326	1994.06	103	1,09534	6328	1987.06	100	1,040472	9071	1974.06	90	0,986254
2009	1980.09	96	1,312934	3326	1998.01	57	1,287421	6328	1992.07	105	1,138371	9071	1974.12	55	1,238605
2009	1985.06	96	1,312352	3327	1965.10	81	1,279357	6328	1996.12	170	0,649641	9071	1980.09	110	0,989233
2009	1987.03	136	1,203577	3327	1970.12	104	1,061288	6331	1970.06	74	1,066858	9071	1980.11	96	0,956509
2011	1954.04	132	1,178689	3327	1974.07	73	0,946323	6331	1989.07	47	1,304541	9071	1992.12	85	1,058824
2011	1964.08	44	1,039563	3327	1975.05	84	1,5	6332	1954.03	100	1,164572	9072	1951.04	100	1,104305
2011	1966.05	93	1,144296	3327	1985.02	103	1,257506	6336	1967.01	74	0,906725	9072	1968.11	103	1,260973
2011	1967.02	77	0,766746	3328	1988.12	74	1,142273	6336	1988.11	66	0,970519	9072	1977.01	85	1,279586
2011	1967.08	97	1,333769	3331	1971.11	96	0,90213	6341	2000.05	55	0,926376	9072	1987.12	47	1,15397
2011	1970.07	66	1,142378	3332	1955.11	66	1,247518	6343	1980.02	74	1,221454	9073	1979.11	40	0,530427
2011	1972.10	70	1,33216	3337	1969.03	103	1,058854	6344	1952.11	77	1,023746	9073	1982.04	55	1,402786
2011	1973.03	81	0,662701	3338	1973.01	83	0,628427	6344	1975.10	58	0,750092	9073	1983.01	110	1,207327
2011	1973.06	100	1,158452	3341	1974.01	74	1,186144	6344	1988.11	92	0,924105	9073	1995.02	97	0,893557
2011	1974.03	110	1,345015	3341	1992.04	76	1,268043	6346	1974.04	44	1,26534	9073	2002.01	80	0,69553
2011	1975.06	100	1,284284	3343	1970.05	51	0,463403	6346	1976.11	77	1,045988	9081	1954.03	60	1,25743
2011	1975.07	81	1,228031	3344	1992.01	39	0,802016	6346	1984.05	81	0,957985	9081	1975.06	66	0,659609
2011	1976.02	66	0,404762	3345	1973.03	59	0,757193	6347	1983.01	176	0,680707	9081	1994.02	100	1,069452
2011	1977.04	77	1,283307	3345	1995.02	105	1,009706	6347	1986.10	55	0,949094	9081	1996.09	165	0,8696
2011	1977.09	110	1,487559	3346	1971.01	66	1,185	6347	1987.02	65	0,831399	9081	1998.05	100	1,240905
2011	1977.12	135	1,100221	3346	1976.04	85	1,078649	6347	1989.12	132	0,797759	9082	1969.04	85	1,333953
2011	1981.05	78	1,179674	3346	1979.09	59	0,889703	6347	1994.07	51	0,822451	9082	1974.02	85	1,143109
2011	1983.04	103	1,231609	3346	1985.11	50	1,370527	6348	1987.06	68	0,707818	9082	1983.10	66	0,983635
2011	1983.05	110	1,065307	3346	1993.12	66	1,0768	6348	1999.08	77	0,963316	9082	1984.08	73	1,355917
2011	1984.09	70	1,118138	3346	1996.09	96	1,270923	6351	1970.05	85	1,5	9082	1995.09	110	0,890497
2011	1991.04	70	1,321319	3347	1974.11	160	0,38158	6351	1972.08	74	0,885388	9082	1997.04	103	0,897417
2011	1997.11	81	0,371424	3347	1994.10	74	0,826881	6351	1994.07	75	1,060668	9082	1999.12	55	0,446988
2013	1944.05	110	0,745102	3348	1984.05	88	1,122883	6352	1994.04	80	1,071372	9082	2000.10	43	1,167593
2013	1946.06	66	1,026677	3348	1996.06	110	1,06767	6353	1972.05	84	1,035121	9082	2002.08	55	1,031363
2013	1947.03	55	1,5	3349	1979.10	165	0,468892	6353	1980.04	51	0,908565	9083	1971.11	62	1,082493
2013	1950.05	66	1,16451	3349	1992.07	81	0,86031	6353	1983.04	65	1,032048	9083	1972.12	96	1,122777
2013	1953.12	49	1,310269	3350	1979.06	55	1,118396	6353	1995.09	180	0,533795	9083	1979.01	103	0,928262
2013	1954.04	66	0,914592	3350	1993.07	72	1,458694	6400	1942.12	38	1,023957	9083	1983.08	141	0,814266
2013	1958.08	69	1,5	3350	1993.11	110	1,325916	6400	1944.08	70	1,024299	9083	1984.10	66	1,217634
2013	1960.05	74	1,235191	3351	1956.11	99	0,924935	6400	1947.07	54	1,112848	9083	1985.04	96	1,034469
2013	1960.12	85	1,160018	3351	1958.07	74	1,057764	6400	1952.02	88	1,01796	9083	2001.12	51	0,962188
2013	1961.01	78	1,12485	3351	1972.09	103	1,031807	6400	1957.08	85	1,430412	9084	1954.03	66	0,878345
2013	1961.02	82	1,382506	3351	1978.02	96	1,074332	6400	1960.05	85	1,031761	9084	1985.06	69	1,020978
2013	1961.07	88	1,316515	3351	1982.06	80	1,416062	6400	1961.03	74	1,125497	9086	1976.02	73	1,192073
2013	1962.09	65	1,199138	3351	1988.07	59	1,150861	6400	1963.10	102	1,106566	9086	1976.08	96	1,180895
2013	1963.03	73	1,317878	3352	1992.06	60	1,025182	6400	1964.08	95	1,040476	9086	1981.07	120	1,093537
2013	1964.02	132	1,281907	3352	1998.01	81	1,417526	6400	1965.09	147	0,839216	9086	1997.11	85	0,860529
2013	1964.10	66	1,31702	3355	1965.05	145	1,27054	6400	1966.09	85	1,247746	9089	1985.08	51	1,392188
2013	1965.01	55	1,255378	3355	1976.06	96	1,36945	6400	1967.07	80	1,207589	9090	1949.05	74	0,941224
2013	1965.08	88	1,5	3355	1980.07	39	1,26534	6400	1967.11	74	1,040616	9090	1975.06	66	0,843897
2013	1965.10	118	1,119959	3355	1993.05	100	1,5	6400	1968.04	90	1,061902	9090	1979.03	66	0,883258
2013	1965.10	44	1,15829	3355	1993.09	66	1,386959	6400	1968.11	85	1,06767	9090	1993.07	74	1,00547
2013	1966.03	180	0,690303	3356	1967.12	96	1,5	6400	1970.01	85	1,319641	9090	1999.06	95	0,862601
2013	1967.02	54	1,261982	3358	1965.12	44	0,98978	6400	1970.04	100	1,106205	9091	1974.01	66	0,856091
2013	1967.03	141	1,5	3358	1995.09	66	0,897449	6400	1971.02	59	1,107548	9091	1993.08	82	0,848839
2013	1967.11	61	0,638244	3359	1963.06	81	1,193585	6400	1971.04	55	1,242976	9099	1985.01	50	0,983607
2013	1968.05	104	1,287682	3359	1976.08	70	1,283785	6400	1972.05	55	1,404909	9099	1991.12	72	1,184493
2013	1968.05	66	1,361477	3359	1985.07	43	1,375937	6400	1972.06	70	0,920079	9100	1956.04	47	0,603988
2013	1970.07	92	1,452574	3359	1997.08	158	0,581019	6400	1973.09	98	1,154817	9100	1962.07	57	1,020709
2013	1970.10	62	1,055459	3360	1965.10	75	1,281366	6400	1974.08	80	1,255476	9100	1979.01	55	0,975019
2013	1970.11	88	1,353805	3360	1970.01	105	0,939275	6400	1975.01	74	1,130255	9100	1986.03	77	1,126442
2013	1971.03	81	0,494289	3360	1972.06	74	0,753188	6400	1975.02	132	1,5	9100	1994.06	77	1,169204
2013	1972.03	66	1,187188	3360	1977.12	105	1,479449	6400	1975.10	73	1,129545	9111	1980.08	88	1,004087
2013	1972.03	71	1,020507	3360	1982.07	66	1,462343	6400	1975.12	66	1,044926	9113	1955.02	69	1,214742
2013	1972.05	121	1,0559	3360	1984.03	105	1,451141	6400	1976.11	114	1,017192	9113	1967.01	81	1,361214
2013	1972.06	138	1,241561	3360	1986.07	66	1,22198	6400	1976.11	88	1,229941	9113	1968.06	74	1,163587
2013	1973.03	77	0,777441	3360	1992.11	80	1,000832	6400	1977.05	96	1,18508	9113	1976.03	74	1,08428
2013	1973.04	66	1,316846	3360	1998.02	103	0,918994	6400	1979.01	100	1,5	9113	1999.01	110	0,675437
2013	1974.09	103	1,043328	3368	1976.07	92	1,294544	6400	1979.05	73	1,122019	9113	2003.04	39	1,325337
2013	1975.07	50	1,406325	3368	1978.05	96	1,5	6400	1979.12	96	1,284863	9121	1967.11	44	0,885483
2013	1975.08	140	1,241537	3368	1984.04	66	1,5	6400	1981.04	59	1,141725	9121	1977.01	77	0,83879
2013	1976.08	103	1,5	3373	1972.12	84	1,5	6400	1983.06	81	1,458774	9121	1985.04	77	1,024425
2013	1976.12	90	1,413966	3373	1976.08	78	1,289311	6400	1983.08	110	1,5	9121	1993.03	66	1,043211
2013	1977.03	125	1,132226	3373	1997.09	130	1,402054	6400	1985.07	44	1,423372	9121	1993.08	85	1,146472
2013	1977.11	59	1,464209	3375	1970.04	103	0,955869	6400	1986.05	80	0,423128	9122	1985.02	125	0,909102
2013	1978.01	59	0,965705	3375	1979.01	85	1,471738	6400	1988.11	103	1,228504	9122	1986.06	88	0,935114
2013	1978.08	132	1,358591	3375	2001.04	145	1,370397	6400	1989.08	80	1,31454	9123	1972.04	66	0,431072
2013	1978.09</														

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
2013	1981.12	103	1,05668	3384	1985.01	50	1,481109	6400	1999.04	84	0,778662	9132	1965.03	92	1,152457
2013	1982.03	74	1,206425	3385	2001.05	55	1,170314	6400	1999.09	141	0,842611	9133	1987.11	85	0,80103
2013	1982.04	103	1,023532	3387	1987.07	88	1,393531	6400	2003.04	78	1,204413	9134	1955.11	133	1,248503
2013	1982.07	270	0,571508	3388	1975.02	103	0,751001	6411	1993.04	77	0,941707	9134	1956.11	84	1,222513
2013	1982.12	68	1,255638	3388	1987.06	77	1,383948	6412	1969.01	66	0,923082	9134	1992.03	81	0,846854
2013	1983.01	99	1,320716	3390	1971.08	84	0,960327	6412	1979.04	66	1,089644	9136	2002.10	55	1,00085
2013	1983.05	99	1,165666	3390	1972.04	77	0,925177	6413	1955.07	69	1,307692	9136	2005.04	81	1,269011
2013	1983.12	55	1,088801	3390	1974.04	80	1,014493	6413	1956.07	85	1,089816	9141	1957.08	70	1,5
2013	1985.10	85	0,89977	3390	1976.03	103	0,999845	6413	1983.10	103	1,294998	9141	1966.06	100	1,084512
2013	1986.01	80	0,243667	3390	1977.01	91	1,221241	6414	1957.07	55	0,649751	9141	1971.06	70	1,146501
2013	1986.03	96	1,124993	3390	1980.07	110	1,258673	6414	1971.05	81	1,225214	9141	1985.06	176	0,883073
2013	1989.05	96	1,178536	3390	1989.08	66	1,5	6414	1981.05	70	1,492043	9141	1988.08	83	0,988682
2013	1992.02	99	1,25032	3390	1993.11	81	1,291298	6421	1946.06	66	1,022647	9141	1992.04	48	0,974118
2013	1992.08	110	1,5	3390	1996.03	81	1,006655	6421	1963.04	77	1,101699	9142	1970.02	74	1,038909
2013	1992.11	77	1,241055	3390	1998.06	110	1,460576	6421	1973.10	147	0,775392	9142	1971.02	85	0,494762
2013	1994.03	88	1,5	3390	1998.11	110	1,266777	6421	1979.04	47	0,898345	9142	1986.12	73	1,113571
2013	1994.04	294	0,761425	3394	1963.09	59	1,097559	6421	1994.07	118	0,949966	9142	1992.08	73	1,136724
2013	1994.11	112	1,019396	3394	1972.04	88	1,5	6422	1969.02	80	0,964602	9142	1992.09	55	0,875778
2013	1996.01	61	1,152321	3394	1976.04	51	1,5	6422	1969.06	85	0,888041	9142	1993.01	55	0,971403
2013	1996.04	80	1,5	3395	1961.10	50	1,263568	6422	1972.01	82	0,776398	9142	1993.08	77	0,984107
2013	1998.12	80	1,474003	3395	1982.01	103	1,179383	6422	1976.09	96	1,178689	9142	2002.09	77	1,182626
2013	2001.09	63	1,14387	3395	1985.02	55	1,273055	6422	1987.07	50	0,783018	9143	1950.07	47	0,96629
2013	2002.05	142	1,028115	3395	1993.03	46	1,298203	6422	1998.10	180	0,369951	9143	1982.07	96	1,241128
2013	2003.04	80	1,181743	3396	1967.07	50	1,36011	6422	2002.03	55	0,93532	9144	2003.03	55	1,387251
2014	1952.01	92	1,394021	3396	1976.02	40	0,762021	6423	1955.10	85	1,5	9145	1974.11	59	1,098174
2014	1969.12	165	0,581262	3396	1983.11	69	1,423893	6423	1966.01	85	1,072107	9145	1994.05	85	1,263146
2014	1974.01	66	1,292368	3396	1988.04	103	1,065115	6423	1976.05	50	0,760518	9146	1988.04	96	1,5
2014	1974.11	96	1,098323	3396	2000.07	74	1,229521	6423	1996.12	100	1,306848	9151	1957.09	82	1,222323
2014	1976.01	75	1,114583	3397	1977.05	85	1,358636	6423	1998.06	135	1,028351	9151	1967.03	75	1,197173
2014	1977.02	110	1,119567	3397	1985.10	93	1,087498	6430	1956.08	103	1,139652	9151	1969.04	81	1,122647
2014	1977.02	81	1,292921	3397	1996.02	77	1,130462	6430	1966.06	88	0,793519	9151	1972.07	73	0,883046
2014	1983.02	140	1,309025	3397	2002.11	74	0,897731	6430	1968.07	77	1,250739	9151	1976.07	80	1,417511
2014	1983.11	66	1,253802	3398	1975.06	44	1,285836	6430	1975.05	84	1,5	9151	1981.04	77	1,210652
2015	1966.11	104	1,021683	3398	1980.04	70	1,334989	6430	1977.06	85	1,233785	9151	1988.11	73	1,140852
2015	1974.03	125	0,817896	3398	1981.09	81	1,122867	6430	1978.10	100	1,053948	9151	2003.06	55	1,107448
2015	1975.07	85	0,967137	3399	1943.12	110	0,95695	6430	1992.07	64	1,095792	9152	1997.10	77	1,217687
2015	1977.01	84	0,443317	3399	1974.05	93	1,123251	6430	1993.07	86	1,145108	9152	1989.02	74	1,127108
2015	1978.12	55	1,006724	3399	1977.11	118	1,289253	6435	1966.04	81	1,163767	9153	1950.04	66	1,155551
2015	1979.09	110	1,24993	3399	1979.09	55	1,268631	6435	1967.04	81	1,352304	9153	1978.03	76	1,178401
2015	1980.12	86	1,20042	3399	1979.10	77	1,278778	6435	1981.11	85	1,094602	9153	1981.03	66	0,47725
2015	1982.11	90	1,265514	3399	1981.10	85	1,357409	6435	1994.05	55	1,118292	9153	2001.01	130	1,280818
2015	1983.10	103	0,919304	3399	1988.10	78	1,023063	6440	1970.05	120	0,857156	9154	1978.02	107	1,153399
2015	1986.09	57	1,220955	3399	1999.07	170	1,099342	6440	1975.07	103	1,069966	9154	1984.08	73	0,937995
2015	1987.06	129	1,012067	3400	1939.03	69	0,883346	6440	1978.02	103	1,26095	9154	2005.03	80	1,07972
2015	1993.03	130	0,905282	3400	1954.04	85	1,014869	6440	1980.05	96	1,065406	9155	1953.12	85	1,383491
2016	1942.06	120	0,983753	3400	1956.01	103	0,841471	6440	1999.12	96	1,027362	9155	1956.05	83	1,102522
2016	1957.01	152	0,634493	3400	1958.08	110	1,305435	6445	1968.02	66	0,421915	9155	1970.05	85	1,064016
2016	1966.05	89	0,851098	3400	1958.11	96	0,931346	6446	1971.06	50	1,161963	9155	1975.03	66	1,314287
2016	1974.08	50	0,690931	3400	1962.04	73	0,944795	6447	1956.12	66	0,73652	9155	1976.11	82	1,194312
2016	1975.06	38	1,09713	3400	1970.01	110	1,179208	6447	1976.05	45	0,987414	9155	1985.12	100	1,13095
2016	1975.12	74	0,710146	3400	1970.07	103	1,160058	6448	1988.01	71	0,94064	9163	1993.01	79	0,883395
2016	1976.07	112	1,145011	3400	1970.10	44	1,043213	6448	1993.12	171	0,436639	9163	2004.01	66	0,545677
2016	1976.08	73	0,647502	3400	1972.05	74	1,155955	6449	1973.04	51	0,794431	9167	1971.05	77	1,415547
2016	1978.11	176	0,517577	3400	1972.06	74	1,123637	6449	1974.08	43	1,362083	9167	1995.12	55	0,873459
2016	1988.02	130	1,211816	3400	1973.10	68	0,953341	6449	1977.03	81	1,028996	9167	2001.02	74	0,985747
2016	1996.05	55	1,123092	3400	1974.06	81	1,5	6449	1984.07	55	1,110713	9168	1975.11	66	0,930385
2017	1961.09	130	1,082858	3400	1974.08	107	0,997433	6449	1997.12	103	1,188716	9169	1975.11	66	1,245219
2017	1962.06	111	1,176886	3400	1976.11	103	1,057342	6449	1998.01	120	1,281999	9171	1996.09	55	0,938258
2017	1969.09	50	0,969618	3400	1977.07	45	1,032378	6449	2003.06	73	1,430071	9171	1999.06	81	1,5
2017	1971.10	76	1,274346	3400	1978.04	77	1,151909	6451	1969.10	81	1,230485	9172	1973.06	195	0,365419
2017	1972.10	39	1,05662	3400	1978.12	50	0,979349	6453	1946.06	44	1,069476	9172	1979.07	110	1,240478
2017	1974.10	103	1,064619	3400	1981.05	52	1,48485	6453	1993.10	160	0,572317	9172	1986.01	96	1,183442
2017	1975.02	120	1,476943	3400	1981.06	72	1,067068	6454	1970.05	66	0,754358	9172	1993.08	100	1,010875
2017	1980.12	85	1,138373	3400	1982.06	151	0,561548	6455	1965.12	100	1,116544	9172	2000.02	96	1,206405
2017	1985.12	100	1,5	3400	1983.01	77	1,190073	6456	1963.05	63	1,172116	9173	1951.03	92	1,230191
2017	1994.03	103	0,927243	3400	1986.10	110	1,064092	6456	1965.09	72	1,075095	9173	1960.08	70	1,072728
2017	1995.04	59	1,138503	3400	1987.01	85	1,231947	6500	1950.10	51	0,832073	9173	1978.01	75	1,18785
2021	1963.10	74	0,943774	3400	1987.08	84	1,201789	6500	1954.01	92	1,019458	9173	1980.12	96	1,391802
2021	1965.01	66	0,970209	3400	1992.03	100	1,053491	6500	1955.01	85	1,182876	9173	1987.04	96	1,437444
2021	1966.04	50	1,034697	3400	1992.11	114	1,082967	6500	1956.02	44	1,015749	9173	1988.05	120	0,940445
2021	1978.07	100	1,039823	3400	1993.08	110	0,992524	6500	1956.09	99	1,186232	9174	1972.09	180	0,629732
2021	1984.10	68	0,958736	3400	1994.01	85	1,232496	6500	1958.07	107	0,901692	9174	1984.01		

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
2022	1985.05	72	0,923873	3412	1972.01	47	1,223872	6500	1965.06	121	1,215641	9178	1973.04	50	0,691367
2022	1992.04	84	1,089511	3412	1976.06	40	0,854043	6500	1966.01	88	1,267423	9178	1993.02	64	1,176999
2022	1995.04	103	0,882082	3412	1980.03	103	0,949818	6500	1966.03	48	1,195617	9181	1973.12	77	0,920482
2022	1999.12	74	0,80517	3412	1982.08	140	1,45879	6500	1966.11	55	1,066004	9181	1985.11	88	0,983748
2022	2001.03	103	0,988891	3413	1974.09	82	0,887411	6500	1966.11	59	1,124149	9182	1994.05	66	1,149517
2022	2003.03	84	1,109159	3413	1976.06	66	1,207627	6500	1967.02	66	1,003497	9183	1965.12	43	0,334357
2023	1956.12	120	1,165314	3413	1978.03	78	1,190743	6500	1967.03	52	1,042418	9183	1997.12	81	0,800837
2023	1969.01	40	0,78734	3413	1987.06	100	1,040888	6500	1967.06	110	1,327756	9184	1979.11	110	1,282614
2023	1978.05	105	1,216283	3413	1990.07	66	1,364111	6500	1967.09	55	1,18011	9184	1984.01	85	1,237182
2023	1983.02	92	1,304889	3413	1993.10	55	1,105379	6500	1967.10	72	1,111765	9184	1994.02	140	1,211087
2023	1986.07	85	1,232117	3413	2004.09	103	1,5	6500	1968.06	103	1,05116	9184	1997.02	63	1,12678
2023	1992.03	40	1,064702	3414	1968.09	38	1,01747	6500	1968.10	84	0,829292	9200	1945.04	83	0,779504
2023	1993.11	102	1,037899	3414	1991.10	53	1,378197	6500	1969.04	69	1,153491	9200	1951.09	56	1,166168
2024	1955.10	125	1,092238	3414	1993.04	132	1,135775	6500	1969.05	71	1,241066	9200	1958.03	81	0,933434
2024	1968.06	50	1,236989	3414	2001.05	59	1,313332	6500	1969.07	125	1,148936	9200	1958.05	114	1,415691
2024	1982.10	55	1,138181	3418	1961.03	85	1,114063	6500	1970.07	81	1,183838	9200	1958.05	48	0,875765
2024	2002.02	59	0,854499	3418	1971.04	81	1,348725	6500	1970.10	85	1,331229	9200	1958.08	81	1,010679
2025	1956.03	64	1,266114	3418	1985.11	90	1,255792	6500	1971.01	77	0,959341	9200	1959.01	66	1,231361
2025	1970.01	103	1,409877	3418	1986.09	85	1,320469	6500	1972.04	140	1,261168	9200	1959.04	88	1,229487
2025	1971.05	33	0,655442	3418	1987.06	74	1,290335	6500	1973.07	110	1,29988	9200	1961.01	85	1,3293
2025	1972.04	80	1,469747	3421	1987.06	70	1,129311	6500	1973.09	55	1,303742	9200	1965.02	96	1,199624
2025	1974.11	147	0,915365	3421	1989.01	68	1,16808	6500	1973.11	53	1,33289	9200	1967.12	99	1,32917
2025	1974.12	110	1,224859	3421	1993.01	55	0,808198	6500	1973.11	85	1,031994	9200	1968.07	68	0,963252
2025	1981.06	64	1,262675	3422	1956.09	81	1,010624	6500	1974.03	55	1,320639	9200	1969.10	50	1,293457
2025	1985.11	81	1,301862	3422	1975.08	51	0,941341	6500	1974.03	90	0,544256	9200	1970.06	47	1,125193
2025	1999.09	75	1,296684	3422	1979.01	103	1,44302	6500	1974.10	110	1,018293	9200	1971.04	74	1,314719
2026	1993.10	104	1,239269	3422	1981.07	85	0,934162	6500	1975.02	66	1,07585	9200	1971.05	74	1,047156
2028	2001.07	65	1,23114	3422	1988.12	72	1,017918	6500	1975.05	83	0,659593	9200	1973.04	103	1,116197
2030	1944.04	60	0,878271	3423	1976.11	77	1,025494	6500	1975.09	103	1,43817	9200	1974.01	176	0,708802
2030	1948.06	125	0,59834	3423	1984.02	66	0,954148	6500	1975.10	77	1,084056	9200	1974.10	85	1,224435
2030	1950.01	75	1,327976	3432	1971.01	66	1,248747	6500	1976.09	79	1,011647	9200	1974.10	96	1,068662
2030	1952.03	50	1,161762	3432	1971.10	74	1,179216	6500	1976.09	80	1,07636	9200	1975.04	85	1,167127
2030	1953.06	55	1,153563	3432	1972.06	85	1,019649	6500	1977.04	40	0,727625	9200	1976.12	85	1,285333
2030	1953.08	103	1,231239	3432	1976.05	120	1,199935	6500	1977.06	103	1,061656	9200	1977.10	140	1,224096
2030	1954.07	64	0,823815	3432	1982.01	90	0,942653	6500	1978.03	110	1,057586	9200	1978.01	95	1,371513
2030	1954.08	65	1,085721	3432	1982.10	110	1,387337	6500	1978.09	55	1,313899	9200	1978.11	74	1,158194
2030	1955.03	76	0,62226	3432	1986.08	57	0,543343	6500	1978.10	99	1,092123	9200	1979.03	103	1,061646
2030	1956.03	110	1,28341	3432	1992.08	80	1,084649	6500	1979.03	44	1,155096	9200	1980.09	86	1,125007
2030	1956.03	130	1,061911	3433	1973.05	92	1,297812	6500	1979.05	57	1,114241	9200	1980.10	103	0,722149
2030	1956.04	81	1,112579	3433	1977.01	73	0,653778	6500	1979.05	71	1,15754	9200	1980.11	103	1,067302
2030	1956.08	110	1,084714	3433	1977.04	154	0,22646	6500	1979.07	85	0,971182	9200	1981.01	254	0,298391
2030	1956.08	63	0,980377	3433	1981.12	110	1,5	6500	1980.07	103	1,067911	9200	1982.12	73	1,380105
2030	1957.08	120	1,403446	3433	1988.11	50	1,071853	6500	1980.11	176	0,383763	9200	1983.08	80	1,129359
2030	1959.05	79	1,116	3433	1990.02	110	1,048841	6500	1982.02	112	1,388259	9200	1983.11	136	1,240415
2030	1960.04	120	1,171803	3433	1993.05	77	1,102	6500	1982.09	141	1,105197	9200	1983.12	85	1,035862
2030	1961.12	88	1,109132	3433	1996.06	105	0,989908	6500	1983.08	74	1,168059	9200	1984.04	59	1,20572
2030	1962.01	110	1,176014	3433	2001.03	81	1,221374	6500	1984.08	80	1,055841	9200	1985.02	81	1,19356
2030	1962.02	71	1,231436	3434	1957.10	92	0,605279	6500	1985.10	69	1,266004	9200	1985.10	80	1,345559
2030	1962.03	55	1,217588	3434	1979.02	103	1,279179	6500	1987.06	63	1,238874	9200	1986.06	55	1,156881
2030	1962.05	89	0,89292	3434	1979.04	66	0,855812	6500	1987.10	92	0,960778	9200	1986.08	66	1,201192
2030	1962.05	96	1,101902	3434	1980.05	69	1,194184	6500	1987.11	59	1,123621	9200	1987.11	44	0,97079
2030	1962.07	110	1,147422	3434	1982.02	63	1,226792	6500	1988.05	65	1,091831	9200	1988.09	66	1,20048
2030	1962.08	115	1,132712	3434	1983.09	195	0,2	6500	1988.06	63	1,186672	9200	1991.06	66	1,427297
2030	1962.10	68	1,176442	3434	1985.11	80	1,245737	6500	1988.10	66	1,038972	9200	1992.12	165	0,356735
2030	1963.07	96	1,064179	3434	1987.01	100	1,401846	6500	1992.04	80	1,254403	9200	1994.02	73	1,189971
2030	1964.02	39	0,939384	3441	1968.10	82	0,735729	6500	1992.08	74	1,055603	9200	1994.06	103	1,019611
2030	1964.02	79	0,895946	3441	1980.03	55	0,743786	6500	1993.07	103	1,10505	9200	1994.07	55	1,14743
2030	1964.03	55	1,072897	3441	1985.08	110	1,335361	6500	1993.07	44	0,575986	9200	1995.04	90	0,889236
2030	1964.12	92	1,067789	3441	1986.09	85	1,106853	6500	1993.09	66	1,053868	9200	1995.12	85	1,363238
2030	1965.04	75	1,192045	3441	1988.07	114	1,345909	6500	1993.10	55	1,169206	9200	1996.03	59	1,060206
2030	1965.08	65	0,80683	3441	1999.08	77	1,047127	6500	1994.11	74	1,232499	9200	1996.03	66	1,289246
2030	1965.11	155	0,926254	3441	2002.06	103	0,861293	6500	1994.12	66	1,164898	9200	1996.05	55	1,257029
2030	1966.01	103	0,977429	3442	1974.07	81	1,20022	6500	1997.03	81	1,146656	9200	1996.09	47	1,447835
2030	1966.08	95	1,000551	3442	1986.02	150	1,062602	6500	1997.09	55	0,921566	9200	1996.11	136	1,267089
2030	1967.03	110	1,018713	3450	1949.06	39	1,014954	6500	1999.03	145	0,92603	9200	1997.01	103	1,114626
2030	1967.04	96	1,102897	3450	1952.03	103	0,863225	6500	1999.09	55	0,959365	9200	1998.07	125	1,039689
2030	1967.09	110	1,213464	3450	1977.06	55	0,912073	6500	1999.10	107	0,999678	9200	1999.02	100	1,178327
2030	1967.09	55	1,253064	3450	1984.09	48	1,103633	6500	1999.12	37	0,490223	9200	1999.11	73	1,149682
2030	1968.02	58	0,965036	3458	1966.02	59	1,311053	6500	2000.02	85	1,185085	9200	2000.07	69	1,218734
2030	1968.11	77	0,967218	3458	1970.05	88	1,208519	6500	2000.05	92	1,470519	9200	2000.08	57	1,048275
2030	1969.02	85	0,68028	3458	1976.06	61	1,5	6503	1952.11	56	0,924393	9200	2000.12	37	0,829265
2030	1969.04	55	1,094363	3458	1981.12	84	1,5	6503	1964.01	59	1,291735				

Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező
2030	1971.01	125	1,008854	3508	1952.10	125	0,970994	6503	1999.01	60	1,067697	9222	1999.06	180	0,721905
2030	1971.09	75	0,859172	3508	1967.06	93	1,15317	6512	1984.03	55	0,995675	9222	2003.01	155	0,708495
2030	1971.11	73	0,999868	3508	1967.11	110	1,5	6512	2004.07	50	0,965571	9224	1983.09	96	1,06201
2030	1972.02	110	1,237063	3508	1969.07	61	1,5	6521	1963.07	70	0,908578	9224	2001.03	66	1,227286
2030	1972.03	145	1,264294	3508	1970.03	71	1,474593	6521	1964.02	55	1,116425	9224	2001.07	77	1,164421
2030	1972.03	75	0,758031	3508	1972.04	75	1,44129	6521	1973.07	92	1,231184	9225	1958.04	85	1,142558
2030	1972.04	33	0,98867	3508	1973.01	103	1,417535	6521	1975.11	76	1,092514	9225	1973.05	96	1,051835
2030	1972.07	80	0,962772	3508	1975.07	75	1,32122	6521	1984.01	90	0,828497	9226	1993.07	60	1,004996
2030	1972.09	132	0,935434	3508	1979.11	66	1,36908	6521	1996.12	66	0,71137	9226	1995.04	48	0,926862
2030	1972.09	99	0,913998	3508	1980.03	103	1,5	6522	1983.02	45	0,637253	9228	1969.06	81	1,095405
2030	1972.12	100	1,28374	3508	1980.06	86	1,236018	6522	1988.06	110	1,102772	9228	1970.03	70	0,709491
2030	1972.12	105	1,18231	3508	1980.11	129	1,396307	6523	1962.08	96	0,941138	9228	1978.08	77	1,175138
2030	1973.03	79	0,633976	3508	1984.03	118	1,5	6523	1965.09	70	1,1526	9228	1985.06	70	1,080951
2030	1973.05	51	1,140112	3508	1986.10	147	1,250482	6524	1999.05	85	1,145776	9228	1986.05	110	1,122002
2030	1973.07	74	1,064865	3508	1987.05	43	1,31838	6525	1972.10	96	1,226772	9228	1988.04	210	0,420227
2030	1974.04	88	0,986868	3508	1988.04	70	1,307423	6527	1949.01	55	0,999305	9228	1991.09	57	1,280498
2030	1974.05	110	1,361961	3508	1991.12	103	1,427335	6527	2001.11	85	0,286535	9228	1992.02	85	1,208825
2030	1974.06	90	1,280891	3508	1993.02	130	1,027304	6528	1967.12	103	1,045363	9231	1981.01	103	1,068186
2030	1974.07	76	0,954245	3508	1994.09	135	1,5	6528	1992.08	74	0,802039	9231	1986.05	66	1,300284
2030	1974.09	73	0,763923	3508	1997.04	103	1,5	6528	2002.06	96	1,248723	9231	1986.06	57	1,225597
2030	1974.09	78	1,043217	3508	1999.01	55	1,349612	6600	1952.01	66	0,981315	9232	1977.03	80	1,148114
2030	1974.10	103	1,123305	3508	1999.08	81	0,78716	6600	1955.03	82	1,145523	9233	1954.01	140	0,868182
2030	1975.02	68	1,228762	3508	2001.03	103	1,196642	6600	1960.10	100	0,9113	9241	1975.02	110	1,263442
2030	1975.04	85	1,352646	3516	1949.09	82	0,783759	6600	1961.10	50	1,012721	9241	1979.12	100	1,5
2030	1975.05	77	1,10058	3516	1957.03	97	1,109308	6600	1964.11	129	1,068343	9241	1980.11	47	1,099625
2030	1975.07	69	1,16036	3516	1958.04	47	1,420694	6600	1966.02	77	0,978628	9241	1983.04	110	1,391743
2030	1976.07	85	1,061038	3516	1964.01	85	1,215469	6600	1966.06	66	1,048729	9241	1983.05	96	1,190887
2030	1976.07	88	0,937513	3516	1973.02	77	1,361421	6600	1967.02	44	0,920703	9241	1988.05	85	1,095424
2030	1976.08	110	1,414698	3516	1979.06	55	1,359846	6600	1969.03	66	0,850737	9241	1990.11	77	1,188223
2030	1976.09	110	1,309912	3516	1980.08	75	1,206246	6600	1969.11	100	1,215552	9241	1994.02	88	1,251603
2030	1977.02	55	1,207827	3516	1983.12	69	1,442049	6600	1970.10	165	0,451403	9241	1997.02	85	0,951895
2030	1977.06	125	0,782692	3516	1984.03	77	1,389824	6600	1971.04	43	0,995593	9241	2002.01	103	0,903172
2030	1977.11	103	1,1919	3516	1984.04	110	1,5	6600	1971.12	55	1,151165	9242	1953.08	45	0,795568
2030	1977.11	96	1,021096	3516	1984.05	77	1,5	6600	1972.04	50	1,079404	9242	1967.06	84	0,673219
2030	1978.01	110	1,129725	3516	1984.05	86	1,5	6600	1974.04	55	0,813973	9242	1983.09	77	1,065339
2030	1978.01	120	1,36259	3516	1987.02	85	1,249492	6600	1974.07	80	1,017027	9244	1957.04	66	0,725015
2030	1978.02	96	0,814837	3516	1989.03	125	1,138287	6600	1975.08	77	0,922144	9244	1980.03	63	0,843064
2030	1978.05	50	1,129893	3516	1992.02	141	1,252365	6600	1975.08	85	1,028317	9245	2002.04	66	1,104316
2030	1978.06	66	1,171311	3516	1992.03	77	0,818143	6600	1976.05	88	1,037567	9300	1957.06	67	1,083387
2030	1978.07	55	1,299139	3516	1996.08	81	1,5	6600	1977.03	100	0,925466	9300	1958.10	80	1,27409
2030	1978.08	100	1,218197	3516	2000.01	70	1,474847	6600	1977.03	50	1,069766	9300	1960.09	97	1,054004
2030	1978.08	125	1,024059	3516	2000.04	70	1,385859	6600	1977.08	97	1,349753	9300	1967.02	55	1,091554
2030	1978.09	110	1,168275	3517	1960.02	74	1,12213	6600	1978.10	44	1,102355	9300	1967.08	59	1,024254
2030	1978.12	132	1,053323	3517	1976.04	85	0,975405	6600	1979.07	85	1,309759	9300	1969.04	81	0,913057
2030	1978.12	150	0,883105	3517	1992.04	110	1,5	6600	1980.05	66	1,314045	9300	1974.09	130	1,115053
2030	1979.06	78	0,93481	3518	1953.05	70	1,28027	6600	1981.08	170	0,672863	9300	1975.11	85	1,167293
2030	1979.07	103	1,421733	3518	1961.05	59	1,163536	6600	1981.08	66	0,990488	9300	1976.04	43	1,210897
2030	1979.10	66	0,961143	3518	1966.01	120	1,473906	6600	1983.07	140	1,276108	9300	1977.07	63	1,174381
2030	1980.01	103	1,123336	3518	1967.11	88	1,5	6600	1985.04	85	1,213575	9300	1979.03	88	1,321879
2030	1980.01	118	1,409739	3518	1969.05	56	1,4981	6600	1986.09	85	1,19994	9300	1985.02	59	1,347972
2030	1980.07	81	1,029497	3518	1970.03	93	1,489093	6600	1986.10	66	0,887294	9300	1987.12	103	1,085773
2030	1980.08	184	0,301149	3518	1973.05	81	0,833858	6600	1993.01	90	1,092611	9300	1992.05	77	1,075272
2030	1980.09	151	0,429314	3518	1976.10	72	1,241548	6600	1993.06	69	1,240125	9300	1994.10	66	1,280022
2030	1981.03	70	0,932947	3518	1979.04	68	1,28344	6600	1996.07	54	1,216075	9300	1995.08	81	1,170017
2030	1981.04	120	1,252376	3518	1981.06	112	1,5	6622	1968.05	70	0,961585	9300	1995.10	88	1,47276
2030	1981.04	69	1,166894	3518	1984.07	103	1,5	6622	1985.11	44	0,933121	9300	1999.06	55	1,048181
2030	1981.07	96	1,165321	3519	1959.11	79	1,371379	6622	1986.01	103	1,449975	9300	2001.03	88	1,5
2030	1981.10	140	0,798196	3519	1959.12	55	1,402091	6622	2001.06	118	1,171201	9313	2004.12	70	0,924709
2030	1982.01	73	1,347535	3519	1962.05	110	1,362362	6624	1969.05	120	1,216324	9317	1946.04	120	0,7111
2030	1982.02	120	0,926739	3519	1969.09	112	1,5	6625	1979.06	103	1,170291	9317	1965.06	66	0,95192
2030	1982.03	118	1,249041	3519	1970.11	140	1,287402	6625	2003.02	110	0,728986	9317	1970.03	110	1,331828
2030	1982.03	147	1,15278	3519	1978.08	77	1,309377	6630	1971.01	71	1,121165	9317	1974.05	120	1,339258
2030	1982.04	148	1,201169	3519	1979.03	140	0,256112	6630	1972.05	165	0,39736	9317	1975.02	90	1,075639
2030	1982.08	103	1,450493	3519	1980.01	173	0,583707	6630	1976.03	98	0,967534	9317	1976.02	85	1,269601
2030	1982.08	77	0,2	3519	1980.03	74	1,049902	6630	1988.03	100	1,148912	9317	1977.09	84	1,197352
2030	1983.02	59	0,739521	3519	1980.06	66	1,422862	6630	1988.03	62	1,06327	9317	1981.10	77	1,055813
2030	1983.03	140	1,146867	3519	1988.04	210	0,296386	6630	1996.07	53	1,211845	9317	1985.04	44	1,231493
2030	1983.04	51	0,284678	3519	1993.09	66	1,004292	6630	1997.05	120	0,915576	9317	1985.11	85	1,24915
2030	1983.04	55	1,291813	3521	1949.11	55	1,334226	6635	1970.12	47	0,861408	9317	2004.05	103	0,927418
2030	1983.07	66	1,091993	3521	1964.05	55	1,484883	6635	1999.04	83	0,597057	9321	1991.03	55	0,643507
2030	1984.01	57	1,348682	3521	1968.09	103	1,489125	6636	1985.10	66	1,22969	9322	1947.08	78	0,807426
2030	1984.04	115	1,256491	3521	1970.10	103	1,5	6640	1953.09	60	1,006169	9322	1949.01	95	0,634831

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
2030	1985.09	59	1,085097	3521	1994.12	77	1,248468	6646	1986.04	59	1,212405	9330	1984.02	73	1,30222
2030	1986.04	59	1,029359	3521	1999.07	110	1,322469	6646	1992.06	92	1,304682	9330	1986.01	71	1,34547
2030	1986.05	125	1,240714	3524	1957.07	110	1,226974	6646	2001.01	55	1,202684	9330	1990.03	66	1,395589
2030	1986.10	71	1,157953	3524	1965.12	69	1,301089	6647	1974.04	48	0,854657	9330	1991.03	85	1,160902
2030	1987.01	55	0,7698	3524	1970.04	103	1,184393	6647	1986.06	77	1,109618	9330	1994.05	68	1,142274
2030	1987.01	89	0,95337	3524	1970.08	59	1,341805	6647	1986.12	120	1,363306	9342	1974.03	80	1,061585
2030	1987.05	85	1,175103	3524	1974.10	81	1,262684	6647	2000.10	103	1,244807	9342	1988.10	125	1,108225
2030	1987.06	130	1,239006	3524	1978.06	80	1,324356	6648	1965.06	95	1,02026	9343	1970.10	110	1,314139
2030	1987.07	80	0,955874	3524	1980.08	95	1,315262	6710	1955.04	110	1,28921	9343	1984.07	92	1,009621
2030	1987.09	57	1,113183	3524	1983.08	85	1,137962	6710	1955.06	120	1,249749	9343	1992.08	125	1,056988
2030	1988.02	110	1,345353	3524	1985.06	135	0,991224	6710	1966.01	73	1,18798	9343	1997.08	81	0,827835
2030	1988.03	120	1,150646	3524	1986.06	89	1,206535	6710	1979.06	77	0,994739	9344	1993.09	81	0,939056
2030	1988.04	147	0,950775	3524	1992.06	74	1,353136	6710	1987.04	85	1,000614	9345	1982.07	103	1,368048
2030	1988.07	103	1,255933	3524	1994.08	66	1,148588	6710	1987.12	51	1,317892	9346	1952.02	88	1,024522
2030	1990.06	103	1,233893	3524	1997.08	81	1,132797	6710	1994.07	77	0,911654	9346	1965.09	67	1,078727
2030	1991.01	55	1,183295	3524	2000.02	105	1,174734	6710	2003.11	90	1,374904	9346	1969.09	105	1,1737
2030	1992.01	50	0,920476	3525	1946.08	85	1,069247	6720	1972.12	66	1,343768	9346	1994.09	37	0,626106
2030	1992.02	71	0,607798	3525	1961.03	59	1,188548	6720	1974.04	133	1,309227	9352	1993.08	38	0,90732
2030	1992.03	130	1,06158	3525	1974.10	88	1,065305	6720	1975.01	47	1,366662	9352	1994.11	81	1,147097
2030	1992.04	74	1,132777	3525	1974.12	85	1,118029	6720	1989.04	81	1,460796	9352	1998.02	59	1,069071
2030	1992.04	85	0,400219	3525	1975.09	110	1,321888	6721	1949.03	89	0,491209	9352	2003.04	66	0,976667
2030	1992.05	110	0,939456	3525	1977.04	66	1,39383	6721	1960.04	77	1,350407	9361	2001.07	80	1,298083
2030	1992.05	55	0,979919	3525	1977.12	77	1,185011	6721	1960.10	46	0,976546	9362	1979.02	91	1,258318
2030	1992.09	81	0,744501	3525	1979.05	48	1,229698	6721	1970.12	97	1,213978	9365	1971.05	79	1,5
2030	1992.12	92	0,311059	3525	1979.11	47	1,360809	6721	1972.07	73	1,24103	9371	1968.12	81	0,993152
2030	1993.12	171	0,594191	3525	1980.06	92	1,135274	6721	1975.07	51	0,74483	9372	1975.11	77	1,246102
2030	1994.03	135	0,47188	3525	1980.07	106	1,5	6721	1975.08	97	1,494292	9372	1993.07	105	0,791397
2030	1994.03	66	0,701439	3525	1980.10	120	1,094217	6721	1977.04	80	1,33211	9372	1996.11	66	0,618607
2030	1994.04	74	1,039031	3525	1980.11	39	1,195819	6721	1977.09	44	1,5	9373	2000.12	125	0,810073
2030	1994.07	48	1,053952	3525	1981.03	142	0,963461	6721	1981.07	96	1,5	9374	1995.12	74	0,892973
2030	1994.08	115	1,14405	3525	1981.07	63	1,019131	6721	1985.12	74	1,331499	9375	1960.07	85	1,189185
2030	1994.09	85	1,162867	3525	1981.09	74	1,03216	6721	1987.07	220	0,273161	9400	1944.12	63	1,128023
2030	1994.10	136	1,098746	3525	1982.01	77	1,091916	6721	1988.01	84	1,5	9400	1945.07	44	0,864638
2030	1994.11	50	1,056205	3525	1983.10	66	1,321205	6721	1991.08	91	1,5	9400	1947.11	110	0,93814
2030	1994.11	92	1,094976	3525	1991.11	73	1,348374	6721	1994.04	103	1,459093	9400	1949.12	110	0,881419
2030	1994.12	55	1,186874	3525	1996.09	170	0,715762	6721	1994.12	72	1,371853	9400	1950.05	129	1,5
2030	1996.04	51	0,668685	3525	2000.05	75	1,463298	6721	1997.07	98	1,5	9400	1951.05	110	1,37312
2030	1997.07	93	1,055548	3526	1963.09	50	1,149221	6722	1957.04	50	0,691354	9400	1951.05	85	1,448012
2030	2000.04	85	0,425952	3526	1964.08	60	1,174404	6722	1961.10	66	1,310407	9400	1954.03	130	1,12463
2030	2000.07	66	0,961975	3526	1964.12	77	0,942033	6722	1964.06	44	1,276854	9400	1954.07	105	0,869762
2030	2001.09	77	1,198264	3526	1973.06	110	0,891874	6722	1968.05	88	1,052845	9400	1956.07	82	1,209269
2030	2002.11	70	1,150929	3526	1973.07	66	1,254023	6722	1970.04	110	1,166171	9400	1957.06	103	1,312748
2030	2004.05	118	0,906228	3526	1973.07	85	1,129257	6722	1976.02	141	1,173512	9400	1957.08	115	1,179328
2038	1950.10	62	1,034138	3526	1973.10	130	0,767677	6722	1984.02	100	1,166562	9400	1964.04	103	1,195739
2038	1950.10	77	1,210012	3526	1976.03	135	1,365608	6722	1984.04	98	1,422672	9400	1965.08	79	0,995064
2038	1963.10	85	1,036672	3526	1977.03	110	1,427784	6722	1984.07	140	0,988476	9400	1965.09	72	1,231127
2038	1971.08	59	0,978344	3526	1983.04	103	1,228052	6722	1993.01	85	1,354357	9400	1966.10	81	0,641825
2038	1973.09	104	1,251764	3526	1985.07	125	1,22119	6722	1994.11	74	1,290728	9400	1967.08	80	1,255931
2038	1974.06	103	1,012469	3526	1987.10	77	1,076103	6722	1999.09	55	1,34514	9400	1967.11	130	1,195768
2038	1975.11	103	1,113652	3526	1995.05	110	1,312551	6723	1938.03	71	0,880948	9400	1968.02	120	1,183274
2038	1978.01	47	1,199844	3526	1997.04	92	1,244621	6723	1948.02	35	1,116201	9400	1969.01	85	0,617847
2038	1978.04	108	1,351729	3526	1999.09	59	1,038543	6723	1948.10	39	0,707588	9400	1969.03	59	0,802563
2038	1978.10	39	1,048726	3527	1973.08	66	1,189859	6723	1954.11	55	1,105232	9400	1969.10	94	1,055482
2038	1979.07	77	1,451115	3527	1976.11	77	0,859785	6723	1955.09	48	1,188563	9400	1970.01	85	1,108329
2038	1980.05	74	1,340656	3527	1981.04	56	1,107319	6723	1955.11	132	1,425219	9400	1970.08	88	1,181285
2038	1981.08	70	1,130638	3527	1990.07	110	1,338968	6723	1957.04	110	1,152983	9400	1970.10	66	1,37631
2038	1984.11	70	1,088623	3527	1992.11	82	1,288065	6723	1957.06	80	1,146964	9400	1970.11	100	1,234691
2038	1985.11	66	1,31516	3527	1994.10	85	0,671406	6723	1957.06	85	1,470994	9400	1970.11	81	1,430064
2038	1994.05	43	0,995358	3528	1961.09	65	1,383621	6723	1958.10	44	0,938343	9400	1971.04	55	0,926406
2038	1999.02	75	1,074194	3528	1963.01	77	1,364102	6723	1960.12	100	0,865842	9400	1971.06	107	1,123812
2039	1980.04	120	1,135102	3528	1964.03	39	0,784411	6723	1965.01	74	1,131719	9400	1971.07	114	1,185471
2039	1992.02	110	1,238495	3528	1965.06	96	1,370591	6723	1965.05	75	1,352643	9400	1971.08	125	1,060325
2040	1941.03	120	0,53689	3528	1969.01	165	0,629859	6723	1965.12	73	1,339733	9400	1971.10	72	1,167272
2040	1953.12	88	1,052775	3528	1969.06	77	1,231369	6723	1966.05	103	1,198657	9400	1971.11	130	1,258474
2040	1954.02	60	1,350264	3528	1970.06	90	1,483741	6723	1966.09	74	1,291774	9400	1972.05	125	0,894806
2040	1954.05	120	1,461794	3528	1971.08	66	1,11287	6723	1968.10	150	0,68603	9400	1972.06	133	1,188499
2040	1955.01	33	1,407856	3528	1972.04	40	1,199876	6723	1969.10	125	1,076805	9400	1973.04	89	1,036267
2040	1956.09	132	1,309566	3528	1972.07	72	1,049564	6723	1970.04	95	0,924487	9400	1974.01	77	0,647591
2040	1956.10	74	0,944109	3528	1973.12	110	1,5	6723	1970.07	72	1,246792	9400	1974.03	132	1,026146
2040	1957.12	74	1,243877	3528	1974.03	88	1,5	6723	1971.02	62	1,329509	9400	1974.03	77	0,503824
2040	1958.02	55	1,149089	3528	1975.10	110	1,5	6723	1972.03	105	1,254223	9400	1974.08	110	1,288323
2040	1959.06	82	0,652052	3528	1976.09	110	1,5	6723	1972.07	88	1,144311	9400			

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
2040	1968.02	55	1,175931	3528	1998.05	110	1,267888	6723	1976.06	118	0,789492	9400	1979.03	120	1,447156
2040	1968.03	104	1,203178	3529	1949.03	51	0,837946	6723	1976.08	76	1,213676	9400	1979.03	180	0,634453
2040	1969.03	62	1,167818	3529	1950.09	81	1,5	6723	1976.11	143	1,125834	9400	1979.07	75	0,918283
2040	1970.01	78	1,148519	3529	1956.05	103	1,367858	6723	1977.03	100	1,338538	9400	1980.07	64	1,020839
2040	1970.02	66	1,331321	3529	1958.10	63	1,164558	6723	1977.03	65	1,208902	9400	1980.08	100	0,952106
2040	1970.03	135	1,041648	3529	1959.04	68	0,886906	6723	1977.03	70	1,5	9400	1980.09	125	0,907374
2040	1971.12	82	1,180851	3529	1964.01	125	1,5	6723	1977.03	74	1,215293	9400	1981.01	110	0,882662
2040	1972.05	92	1,007028	3529	1966.08	120	1,5	6723	1977.09	74	1,055664	9400	1981.02	88	1,109012
2040	1972.07	110	1,297372	3529	1968.01	110	1,169092	6723	1980.07	171	0,465244	9400	1981.03	75	0,998724
2040	1973.05	141	1,062726	3529	1968.09	110	1,469802	6723	1981.05	74	1,057312	9400	1981.04	135	1,062336
2040	1973.05	59	0,784741	3529	1970.02	160	0,68349	6723	1981.09	62	1,5	9400	1981.12	72	1,118987
2040	1973.05	74	1,257071	3529	1970.05	85	1,418509	6723	1982.01	110	1,477883	9400	1982.05	87	1,418298
2040	1973.05	85	0,514842	3529	1971.01	66	1,364842	6723	1982.01	85	1,401674	9400	1982.09	180	0,684098
2040	1973.06	90	1,033603	3529	1972.05	50	0,997995	6723	1982.08	85	1,091839	9400	1982.09	66	1,285462
2040	1974.01	118	1,122811	3529	1972.12	73	1,363468	6723	1983.07	68	1,5	9400	1982.12	75	1,496433
2040	1974.02	140	1,195109	3529	1973.11	66	1,30637	6723	1984.10	110	1,150784	9400	1983.01	44	1,2352
2040	1974.02	66	1,123274	3529	1974.10	103	1,5	6723	1984.11	95	1,123003	9400	1983.05	73	1,160175
2040	1974.04	170	0,586213	3529	1974.12	85	1,5	6723	1985.03	85	1,301301	9400	1983.06	65	0,84915
2040	1974.05	110	1,31066	3529	1975.02	65	1,068884	6723	1986.05	77	1,190818	9400	1983.07	88	1,458874
2040	1974.12	61	1,257841	3529	1975.03	105	1,42547	6723	1988.08	70	1,482102	9400	1983.08	84	1,307139
2040	1975.03	66	0,426176	3529	1975.06	74	1,5	6723	1989.01	103	1,398165	9400	1983.12	103	1,434979
2040	1975.07	120	1,176806	3529	1977.09	85	1,216479	6723	1990.01	55	1,290886	9400	1984.03	54	1,01211
2040	1976.03	111	1,5	3529	1977.11	130	1,238205	6723	1990.11	110	1,38588	9400	1984.04	90	0,940192
2040	1976.03	70	1,001187	3529	1978.05	56	1,304744	6723	1991.01	66	1,5	9400	1985.05	55	1,187609
2040	1976.04	160	0,950879	3529	1979.11	59	0,93602	6723	1991.09	78	0,775231	9400	1986.10	103	1,05819
2040	1976.05	85	1,039023	3529	1980.01	82	1,460415	6723	1992.02	89	1,28312	9400	1986.10	110	1,32145
2040	1976.09	66	1,099915	3529	1981.09	63	1,5	6723	1992.08	75	1,114545	9400	1987.06	55	1,124138
2040	1976.11	120	1,179351	3529	1982.01	170	0,252806	6723	1992.08	85	1,193361	9400	1987.06	68	1,3438
2040	1977.05	117	1,268568	3529	1982.10	66	1,5	6723	1993.01	110	1,339693	9400	1988.02	110	1,142653
2040	1978.01	141	0,965242	3529	1984.05	73	1,088063	6723	1993.01	64	1,181915	9400	1988.02	59	1,044082
2040	1978.04	50	0,740963	3529	1986.06	125	1,432048	6723	1993.01	70	1,355219	9400	1988.04	110	0,935458
2040	1978.10	66	1,16436	3529	1987.06	120	1,5	6723	1993.01	85	1,01616	9400	1988.04	70	1,037033
2040	1980.05	85	1,143753	3529	1987.07	110	1,289467	6723	1993.02	81	1,243877	9400	1988.09	85	0,487318
2040	1980.09	75	0,89252	3529	1987.10	100	1,5	6723	1993.02	96	1,156625	9400	1988.11	96	1,063266
2040	1980.10	110	1,131938	3529	1988.05	103	1,5	6723	1993.08	66	0,407269	9400	1990.03	118	0,968788
2040	1980.11	74	0,803345	3529	1992.04	55	1,068321	6723	1993.12	99	1,240248	9400	1992.02	103	1,320041
2040	1981.09	140	1,374998	3529	1993.09	103	1,128678	6723	1994.01	50	1,426902	9400	1992.05	74	0,699719
2040	1981.09	88	1,5	3529	1994.12	57	0,951389	6723	1994.06	60	1,224549	9400	1992.07	92	1,414217
2040	1981.10	115	1,000033	3529	1996.12	77	1,042875	6723	1994.07	44	0,850537	9400	1992.10	66	1,041592
2040	1982.01	147	1,269231	3529	1997.12	103	1,5	6723	1995.05	77	1,275287	9400	1992.11	66	1,013124
2040	1982.08	74	1,033134	3529	1999.09	105	1,412391	6723	1995.10	55	1,072526	9400	1992.12	154	0,662198
2040	1983.10	103	1,324462	3529	2001.01	51	1,5	6723	1996.04	51	1,018951	9400	1993.04	66	1,03579
2040	1983.12	50	1,094248	3530	1950.07	77	1,113065	6723	1996.05	50	0,970273	9400	1993.06	110	0,932329
2040	1984.01	103	1,176492	3530	1951.01	99	1,461916	6723	1997.04	95	1,179739	9400	1993.08	96	1,105889
2040	1984.01	59	1,074832	3530	1957.05	169	0,60179	6723	1997.09	110	1,352044	9400	1994.05	74	1,056606
2040	1985.06	72	1,132986	3530	1958.10	80	0,870087	6723	1997.10	103	1,098759	9400	1994.10	85	1,473978
2040	1986.10	75	1,16986	3530	1961.09	77	0,90971	6723	1998.04	51	1,310572	9400	1994.12	103	0,924367
2040	1986.12	81	0,476404	3530	1963.09	85	1,252552	6723	1998.08	85	1,237404	9400	1994.12	57	0,838185
2040	1987.06	120	1,036517	3530	1971.07	103	1,31316	6723	1998.10	110	1,133252	9400	1996.06	103	1,314944
2040	1987.11	82	0,997988	3530	1974.06	63	0,899568	6723	1998.12	74	1,278002	9400	1996.10	136	1,442795
2040	1988.06	74	1,102522	3530	1974.09	88	1,127425	6723	1999.09	39	1,113099	9400	1996.12	68	1,379418
2040	1990.01	88	0,97422	3530	1975.03	195	0,2	6723	1999.10	55	1,140843	9400	1996.12	71	1,156481
2040	1992.12	66	1,185011	3530	1975.07	66	1,048708	6723	2000.01	69	1,252357	9400	1997.06	135	1,5
2040	1994.05	64	1,111181	3530	1976.01	120	0,988784	6723	2000.06	44	1,096116	9400	1997.10	40	0,960805
2040	1994.06	92	1,20457	3530	1976.01	59	1,418008	6723	2000.09	74	1,327585	9400	1998.06	150	1,410009
2040	1995.04	57	0,904232	3530	1976.11	65	0,900205	6723	2001.02	56	1,001293	9400	1998.07	105	1,5
2040	1995.07	104	1,273583	3530	1978.09	55	1,226156	6724	1947.10	50	0,786958	9400	1999.12	135	1,217787
2040	2004.04	103	0,712492	3530	1978.11	55	1,1388	6724	1948.12	81	0,497238	9400	2001.03	105	1,284503
2045	1954.07	74	1,047017	3530	1978.12	74	0,861126	6724	1949.02	110	0,509131	9400	2001.03	38	1,381629
2045	1958.11	96	0,784394	3530	1982.03	80	0,954906	6724	1950.01	110	0,861206	9400	2005.05	63	0,859132
2045	1966.10	62	0,916699	3530	1986.06	66	1,450986	6724	1952.06	55	0,820969	9407	1968.07	92	0,546334
2045	1970.03	116	0,892524	3530	1987.07	105	1,303769	6724	1952.12	103	0,919451	9407	1973.07	81	1,123393
2045	1970.11	125	1,023203	3530	1992.09	55	1,466835	6724	1953.11	90	1,073448	9407	1998.08	81	1,186841
2045	1978.09	92	0,844085	3530	1992.10	69	1,167672	6724	1954.06	70	1,002525	9408	1970.02	75	1,119872
2045	1983.09	64	0,934053	3530	1993.02	110	0,980922	6724	1955.03	105	1,139801	9408	1981.12	44	1,392687
2045	1992.07	127	0,986202	3530	1994.02	59	1,227477	6724	1956.08	44	1,223243	9421	1964.12	30	0,839387
2045	2000.07	71	0,885778	3530	1997.01	90	1,228631	6724	1964.03	38	1,141456	9421	1968.08	88	1,075158
2049	1943.08	51	1,140921	3530	1997.10	70	0,864679	6724	1964.12	95	0,831102	9421	1975.04	77	0,457075
2049	1952.06	68	1,200954	3530	1998.02	64	1,5	6724	1965.07	66	1,159256	9421	1985.06	118	1,397932
2049	1953.08	63	1,092982	3530	1998.05	63	1,5	6724	1965.07	81	1,071136	9421	1991.03	81	1,222865
2049	1955.07	110	1,301729	3530	2002.06	55	1,113797	6724	1965.10	84	1,5	9421	2000.11	51	0,877628
2049	1961.12	85	1,290954	3531	1951.02	50	1,297673	6724	1965.12	103	1,097359	9422	1973.01	142	0,67105
2049	1964.02	1													

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
2049	1973.09	135	1,174032	3531	1977.04	103	1,051165	6724	1973.09	50	1,204479	9423	1976.03	50	1,070477
2049	1974.06	82	0,461819	3531	1977.04	96	1,054307	6724	1974.07	104	1,239558	9423	1976.04	96	1,204851
2049	1975.01	125	1,019062	3531	1980.12	55	1,162745	6724	1974.08	74	0,914116	9423	1978.06	103	1,193314
2049	1975.09	110	1,5	3531	1983.05	68	1,382476	6724	1974.12	64	1,258741	9423	1980.11	110	0,933014
2049	1975.09	43	1,167147	3531	1995.03	47	1,141996	6724	1975.01	85	0,813981	9423	1994.01	66	0,647922
2049	1976.04	110	1,492899	3531	1997.06	43	1,239399	6724	1975.05	57	1,249544	9431	1961.10	135	1,354835
2049	1976.05	55	1,220597	3531	1999.12	74	1,337678	6724	1975.06	69	1,368462	9431	1970.05	125	1,354029
2049	1976.06	132	1,383969	3531	2000.10	63	1,365922	6724	1975.09	79	1,060204	9431	1979.10	88	1,5
2049	1977.05	90	1,5	3532	1954.12	81	1,454303	6724	1975.12	92	1,330193	9431	1981.03	66	1,462098
2049	1978.11	110	0,77451	3532	1958.03	55	1,5	6724	1976.02	66	1,00815	9431	1988.02	66	1,453592
2049	1978.12	132	1,5	3532	1961.04	103	1,344236	6724	1976.05	73	1,188791	9431	1988.09	135	1,5
2049	1978.12	95	1,16682	3532	1961.04	81	1,481283	6724	1977.09	80	1,126264	9431	1991.12	55	0,946878
2049	1979.09	91	1,141092	3532	1963.05	72	1,360624	6724	1978.02	64	1,183537	9431	2000.11	66	1,5
2049	1981.02	84	1,188347	3532	1964.06	108	1,239114	6724	1978.10	72	1,182174	9435	1946.11	84	1,280747
2049	1982.08	44	1,011853	3532	1964.09	93	1,256809	6724	1978.10	82	1,326563	9435	1979.11	100	1,377188
2049	1983.07	110	1,175354	3532	1966.03	120	1,5	6724	1979.01	88	1,249798	9436	1968.05	66	1,395972
2049	1985.08	61	1,5	3532	1967.01	66	1,324445	6724	1979.04	63	1,024089	9436	1987.08	103	1,483379
2049	1986.03	103	1,255233	3532	1968.09	74	1,259745	6724	1980.04	74	1,133074	9437	1974.07	80	1,183567
2049	1986.03	74	1,5	3532	1969.02	84	1,5	6724	1980.11	77	1,101043	9437	1977.02	74	1,098549
2049	1987.03	55	0,879313	3532	1971.01	85	1,012571	6724	1981.02	47	1,334597	9437	1979.06	176	0,882264
2049	1987.07	57	1,048346	3532	1971.05	51	1,5	6724	1981.11	85	1,056407	9437	1981.06	190	0,645867
2049	1987.12	132	1,213749	3532	1971.06	83	1,011987	6724	1982.11	74	1,101099	9437	1982.12	66	0,862408
2049	1992.08	77	1,30116	3532	1971.07	75	1,480292	6724	1983.08	92	1,171098	9437	1992.04	44	1,310098
2051	1952.08	81	1,256642	3532	1972.05	80	1,207912	6724	1983.11	108	0,869499	9437	1994.03	81	1,216796
2051	1955.06	110	1,402225	3532	1974.11	75	1,457033	6724	1984.11	114	1,079374	9437	1995.05	60	1,099069
2051	1961.08	77	0,617949	3532	1974.12	125	1,5	6724	1986.02	81	1,015658	9437	2000.04	44	1,442553
2051	1963.04	77	1,120562	3532	1975.03	112	1,5	6724	1986.07	103	1,024087	9441	1964.07	130	1,112543
2051	1963.06	103	1,198074	3532	1975.05	85	1,176876	6724	1987.11	77	1,230807	9441	1973.04	74	1,2471
2051	1964.12	47	0,920925	3532	1975.07	85	1,282017	6724	1987.12	99	1,279892	9443	1975.08	92	1,417947
2051	1968.08	128	1,095941	3532	1977.09	66	1,445455	6724	1988.04	107	1,252145	9443	1977.04	44	1,088595
2051	1971.02	108	1,311699	3532	1978.03	92	1,084374	6724	1990.03	55	1,343709	9444	1961.01	40	1,323953
2051	1971.07	160	0,565081	3532	1978.05	73	1,282108	6724	1992.03	96	1,326004	9444	1987.06	118	1,429519
2051	1973.04	164	0,541289	3532	1979.06	120	1,5	6724	1992.07	147	0,947911	9444	1987.12	71	1,25542
2051	1973.06	100	1,100032	3532	1980.02	50	1,23212	6724	1993.02	88	1,017347	9444	1992.06	77	1,084985
2051	1973.06	120	1,337317	3532	1980.04	85	1,107103	6724	1993.06	107	0,785733	9444	1995.06	70	1,492395
2051	1973.08	70	1,325434	3532	1981.06	96	1,050848	6724	1993.11	85	1,160372	9444	1995.12	50	1,092473
2051	1974.01	120	1,065001	3532	1982.04	85	1,424511	6724	1994.11	70	1,111271	9444	2004.07	100	0,880498
2051	1975.07	140	1,147989	3532	1983.07	50	1,429061	6724	1998.08	65	1,335652	9451	1982.01	75	1,498528
2051	1976.04	105	1,296726	3532	1984.11	143	1,5	6724	1998.11	45	1,5	9461	1969.04	66	1,265009
2051	1976.07	110	1,455133	3532	1985.05	103	1,5	6724	2002.03	78	1,069356	9461	1987.04	96	1,465445
2051	1977.09	105	1,108878	3532	1988.01	125	1,263293	6724	2002.06	105	1,066204	9461	1990.09	66	1,41942
2051	1977.09	132	1,266403	3532	1988.04	81	1,360198	6724	2005.07	110	1,008882	9461	1996.06	77	1,234224
2051	1977.09	66	1,065143	3532	1990.01	50	1,15785	6725	1946.01	92	1,094875	9461	2001.04	81	1,5
2051	1978.02	103	1,414122	3532	1994.11	74	0,727423	6725	1949.04	77	0,701721	9461	2002.10	77	0,640928
2051	1978.02	150	1,185238	3532	1996.01	81	1,303627	6725	1950.08	74	1,285271	9461	2004.05	103	1,172541
2051	1979.07	120	1,165894	3533	1954.04	69	0,5956	6725	1955.12	79	1,356868	9462	1975.02	85	1,458002
2051	1979.10	121	0,907895	3533	1961.10	86	1,393867	6725	1961.10	50	0,667832	9463	1984.11	81	1,206544
2051	1980.02	195	0,291322	3533	1966.08	70	1,236045	6725	1967.02	88	1,252162	9463	1988.03	44	0,923312
2051	1981.03	97	1,180539	3533	1969.02	82	0,784839	6725	1969.10	69	1,089023	9463	1990.11	74	1,31106
2051	1982.02	80	1,327252	3533	1969.05	77	0,845748	6725	1971.11	55	0,519414	9464	1976.06	55	1,244305
2051	1982.09	90	1,260228	3533	1971.05	77	1,218871	6725	1972.08	110	1,5	9472	1987.10	85	1,414465
2051	1982.09	94	1,290998	3533	1975.02	96	1,134711	6725	1972.10	70	1,210341	9473	1980.08	140	1,116595
2051	1984.12	160	0,862717	3533	1975.03	55	1,365771	6725	1973.03	66	0,988439	9474	1973.07	51	1,246965
2051	1985.01	96	1,253725	3533	1975.03	85	0,958673	6725	1975.12	63	1,109281	9475	1980.03	85	1,051118
2051	1985.02	90	1,066703	3533	1977.01	59	0,907636	6725	1976.05	55	1,237271	9476	1964.06	70	1,015248
2051	1985.11	136	1,333185	3533	1977.03	69	1,09292	6725	1976.10	60	1,193744	9476	1969.11	77	1,108889
2051	1987.01	90	1,066824	3533	1977.09	64	1,407537	6725	1979.02	44	1,107237	9476	1974.03	66	1,253111
2051	1987.02	88	1,371141	3533	1978.10	100	0,737049	6725	1979.12	80	1,131334	9476	1993.12	103	0,992361
2051	1988.05	85	1,031282	3533	1978.03	118	1,132064	6725	1980.10	103	1,090276	9481	1979.04	92	1,199463
2051	1989.08	125	1,5	3533	1979.11	73	1,328387	6725	1981.06	100	1,47433	9481	1988.09	96	1,269447
2051	1993.06	141	1,045923	3533	1980.08	110	1,454721	6725	1981.11	110	1,279435	9482	1973.07	115	1,091856
2051	1994.10	96	0,787444	3533	1982.04	110	1,5	6725	1983.10	44	1,286746	9483	1955.02	100	1,433629
2051	1997.09	130	1,450607	3533	1984.03	153	0,212376	6725	1986.06	66	1,438146	9483	1971.04	110	1,146833
2051	2001.07	145	1,389553	3533	1990.03	114	1,357757	6725	1987.09	140	1,152644	9483	1979.01	47	1,20113
2051	2002.03	125	0,25027	3533	1994.10	66	1,157876	6725	1997.09	66	1,020338	9483	1986.10	94	1,219597
2053	1954.04	77	1,235942	3533	1996.03	88	1,5	6725	2001.01	81	1,076388	9484	1973.10	60	0,859679
2053	1962.07	73	0,949376	3534	1946.11	70	1,333281	6726	1938.05	120	0,684569	9484	1985.03	85	0,896163
2053	1967.12	73	1,072566	3534	1963.04	82	1,04092	6726	1949.04	39	1,104145	9485	1948.02	47	1,077948
2053	1978.04	96	1,194346	3534	1967.03	100	1,002161	6726	1956.05	77	1,116683	9485	1959.08	130	0,811159
2053	1983.02	92	0,974704	3534	1968.04	48	0,882044	6726	1958.06	75	1,293728	9485	1979.08	110	1,441421
2053	1986.09	66	1,237158	3534	1968.04	95	1,09563	6726	1958.10	81	1,328655	9485	1982.07	105	1,288309
2053	1987.07	110	1,011941	3534	1968.05	81	1,163991	6726	1960.07	81	1,109576	9485	1992.01	106	0,898196
2053															

Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Írányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
2060	1971.09	71	1,215264	3534	1983.06	88	1,416594	6726	1973.12	100	1,255347	9494	1983.12	118	1,5
2060	1971.10	103	1,006126	3534	1986.01	84	1,260374	6726	1974.12	96	1,106694	9494	1985.01	66	1,495786
2060	1974.12	110	1,5	3534	1987.06	110	1,415711	6726	1975.06	76	1,125731	9494	1986.12	51	1,304113
2060	1975.04	77	1,056814	3534	1987.06	57	1,362104	6726	1977.09	75	1,121986	9494	1992.11	87	1,5
2060	1975.05	92	0,979919	3534	1995.04	80	1,133017	6726	1978.01	73	1,149109	9495	1993.10	81	0,671089
2060	1975.08	150	1,075818	3534	1996.02	110	0,997513	6726	1979.03	195	0,292828	9495	1994.02	73	0,790839
2060	1975.12	70	1,062832	3534	1997.03	71	0,774484	6726	1979.07	200	0,231007	9500	1972.11	85	1,395297
2060	1976.01	77	1,164108	3534	2003.02	55	1,200128	6726	1980.06	136	1,063229	9500	1973.10	110	1,160482
2060	1976.02	63	1,390829	3535	1946.05	66	0,726597	6726	1980.10	110	0,950036	9500	1974.07	51	1,245392
2060	1976.04	88	1,234658	3535	1951.01	51	1,18297	6726	1982.08	103	1,337816	9500	1976.03	77	0,811024
2060	1977.02	52	0,622195	3535	1953.05	66	0,440131	6726	1983.05	77	1,101363	9500	1981.01	74	1,116109
2060	1978.04	110	1,43585	3535	1959.10	96	0,99448	6726	1984.03	81	1,235404	9500	1983.02	206	0,2
2060	1979.07	96	1,256812	3535	1960.06	90	1,285863	6726	1984.04	130	1,051168	9500	1985.10	110	1,192894
2060	1983.05	77	1,079399	3535	1962.02	53	1,5	6726	1985.04	105	1,232782	9500	1988.02	77	0,967584
2060	1984.02	74	1,135609	3535	1965.08	96	1,064239	6726	1985.10	73	1,328451	9500	1994.03	72	1,005934
2060	1986.03	103	0,503161	3535	1966.02	170	0,515174	6726	1986.09	80	1,234168	9500	2004.04	110	1,173898
2060	1988.06	103	1,187408	3535	1968.12	72	1,214257	6726	1986.11	79	1,41516	9500	2003.11	48	1,029964
2060	1988.06	85	0,934712	3535	1969.06	100	1,412828	6726	1987.05	114	1,191367	9511	1993.11	91	1,271675
2060	1990.07	81	1,060147	3535	1969.10	60	1,167954	6726	1992.11	72	1,35938	9512	1992.02	66	0,821457
2060	1990.12	77	1,106051	3535	1970.01	59	1,080886	6726	1993.02	110	0,939697	9512	1993.03	55	1,33631
2060	1992.09	59	0,819402	3535	1971.01	162	0,479257	6726	2003.09	74	1,339427	9514	1987.02	114	1,340593
2060	1992.10	74	1,001028	3535	1973.09	60	1,089896	6727	1951.05	56	0,828686	9515	1997.08	81	1,188883
2060	1993.09	81	1,181601	3535	1974.10	66	1,147019	6727	1958.04	110	1,056528	9517	1981.05	103	1,5
2060	1994.08	118	1,136562	3535	1975.03	66	1,094434	6727	1972.03	55	0,902799	9517	1992.10	103	1,073368
2060	2000.10	110	1,181193	3535	1977.10	111	1,176844	6727	1974.01	105	1,047008	9522	1951.12	171	0,661954
2060	2001.04	70	1,210789	3535	1977.11	66	0,869176	6727	1975.02	75	1,162983	9523	1958.01	51	0,793469
2060	2004.07	88	1,036767	3535	1978.07	62	1,5	6727	1978.07	74	1,150173	9531	1994.04	150	1,154275
2064	1975.07	68	0,828935	3535	1979.04	81	1,24436	6727	1979.05	165	0,43966	9532	1979.09	59	0,992061
2065	1992.11	103	0,736645	3535	1979.09	77	1,035756	6727	1979.12	108	1,069702	9533	1983.11	80	1,135732
2066	1949.02	48	1,013701	3535	1980.06	170	0,525673	6727	1979.12	77	0,846129	9541	1994.10	55	1,005291
2066	1964.07	90	1,065214	3535	1982.10	127	1,228181	6727	1985.09	110	1,272913	9542	1972.01	47	1,049427
2066	1965.12	69	1,277551	3535	1983.07	60	0,958027	6727	1985.09	75	1,020492	9544	1981.01	44	0,847051
2066	1971.07	44	1,180784	3535	1983.10	66	1,5	6728	1954.04	55	1,197433	9545	1958.07	120	1,272385
2066	1976.06	160	0,863011	3535	1984.01	75	0,960112	6728	1955.09	100	1,5	9545	1959.12	103	1,382182
2066	1976.09	80	1,380433	3535	1984.05	63	1,366528	6728	1964.05	96	1,088071	9545	1960.10	47	0,611087
2066	1982.08	51	1,219382	3535	1985.01	80	1,355946	6728	1966.08	82	0,938921	9545	1977.10	85	0,994106
2067	1948.11	50	0,892725	3535	1986.09	85	1,143081	6728	1966.10	92	1,049143	9545	2007.02	83	1,034978
2067	1954.04	56	0,901765	3535	1986.11	77	1,222987	6728	1967.03	66	1,297119	9547	1959.10	56	0,626929
2067	1994.05	66	0,936469	3535	1987.04	63	1,208986	6728	1968.06	110	1,230882	9547	1975.02	63	1,198149
2067	2001.09	69	1,228756	3535	1994.11	85	1,350725	6728	1968.12	63	1,5	9553	1999.01	74	1,112888
2071	1960.09	85	1,168561	3535	1995.04	80	1,5	6728	1969.05	80	1,207057	9554	1993.10	82	0,697
2071	1964.06	136	1,262296	3535	1995.09	103	1,5	6728	1970.07	130	1,5	9556	1996.12	103	1,181836
2071	1968.06	105	1,339126	3535	1996.06	80	1,5	6728	1972.06	47	1,065816	9600	1952.05	60	1,068727
2071	1971.09	47	1,07557	3551	1957.09	51	0,887507	6728	1974.08	54	1,401588	9600	1963.05	88	0,975915
2071	1974.05	180	0,534539	3551	1963.10	54	1,246451	6728	1977.06	74	1,1107	9600	1965.06	39	1,110425
2071	1975.03	100	1,284713	3551	1974.08	74	1,060577	6728	1977.06	75	0,996949	9600	1968.01	66	1,061721
2071	1975.12	148	0,931849	3551	1979.09	120	1,081863	6728	1977.08	80	1,064387	9600	1972.04	86	0,856524
2071	1977.01	125	1,378591	3551	1992.01	96	1,170443	6728	1980.07	75	1,5	9600	1972.10	125	1,195949
2071	1978.07	140	1,182974	3552	1981.02	77	0,885502	6728	1982.06	103	1,259459	9600	1973.11	107	0,900652
2071	1979.09	120	1,194408	3552	1999.09	59	0,824868	6728	1982.08	96	1,385837	9600	1974.03	96	1,246642
2071	1979.10	110	1,334174	3553	1961.02	120	1,273876	6728	1983.10	104	1,255835	9600	1975.10	55	1,086798
2071	1980.11	75	1,061259	3553	1961.02	66	1,352587	6728	1984.05	100	1,221323	9600	1975.10	66	1,119774
2071	1982.02	103	1,416488	3553	1967.05	85	1,424359	6728	1993.05	132	0,862184	9600	1980.09	141	1,329267
2071	1982.05	95	1,043377	3553	1973.07	54	1,292858	6728	1995.09	110	1,234037	9600	1982.01	85	1,330499
2071	1984.05	96	1,302133	3554	1964.08	82	1,136611	6728	1996.12	88	0,657309	9600	1984.09	160	0,227586
2071	1984.06	74	1,370319	3554	1971.11	74	1,016136	6728	2000.05	74	1,012147	9600	1985.09	81	1,119231
2071	1984.10	115	0,94347	3554	1977.07	77	1,12245	6728	2000.11	87	1,102363	9600	1992.06	61	1,119216
2071	1988.04	130	1,334853	3554	1979.02	67	1,218303	6728	2001.10	88	1,193247	9600	1994.09	66	0,982617
2071	1990.05	95	1,185799	3555	1951.08	100	0,956499	6729	1960.12	66	1,5	9600	1996.11	130	0,970137
2071	1993.10	81	0,974817	3555	1955.03	50	1,5	6729	1962.12	59	1,027979	9600	1999.04	80	0,983524
2071	1997.06	88	1,145902	3555	1966.08	74	1,175956	6729	1966.07	80	1,5	9600	2001.03	96	1,20514
2071	2000.12	78	1,25151	3555	1970.04	103	1,126171	6729	1969.04	38	1,460274	9608	1981.01	37	1,134594
2072	1956.01	150	1,049574	3555	1988.06	103	1,262662	6729	1971.04	44	1,400378	9611	1981.04	110	1,459653
2072	1965.08	136	1,233618	3555	1988.08	118	1,254178	6729	1972.06	66	1,340892	9611	1987.01	81	1,306409
2072	1967.02	80	1,5	3555	1999.03	57	1,340477	6729	1976.05	66	1,372287	9612	1997.08	75	1,138021
2072	1967.08	71	1,108573	3556	1958.01	88	1,018864	6729	1976.12	130	1,232663	9631	1955.10	85	1,309469
2072	1967.11	245	0,353102	3556	1977.12	103	1,072369	6729	1978.07	84	1,407553	9631	1967.03	66	0,984211
2072	1967.11	97	1,077575	3556	1982.01	59	1,392483	6729	1979.11	100	1,313941	9633	1996.01	80	1,205621
2072	1973.01	84	0,454399	3556	1985.10	77	1,016903	6729	1980.07	88	1,035854	9641	1966.08	85	0,85091
2072	1973.02	70	0,768593	3556	1998.06	66	1,24076	6729	1984.06	125	1,006106	9641	1974.11	110	1,024105
2072	1973.03	94	1,499329	3557	1978.11	55	1,5	6729	1987.02	66	1,5	9641	1994.10	77	1,067475
2072	1973.07	55	1,434518	3557	1998.09	44	1,100561	6729	1992.12	77	1,290919	9643	1978.11	74	0,994218
20															

Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Írányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező
2072	1987.05	71	1,265249	3561	1987.07	100	1,129711	6750	1977.01	44	1,325253	9681	1977.03	55	0,825034
2072	1992.01	130	1,134917	3561	1992.01	96	1,134593	6750	1984.05	92	1,380651	9682	1995.10	85	1,282143
2072	1992.07	99	1,23858	3561	1992.09	130	0,963147	6750	1986.12	40	0,627112	9700	1943.11	140	0,818948
2072	1997.06	66	0,99434	3561	1995.07	110	1,136637	6750	1993.02	77	0,996577	9700	1946.02	57	1,257173
2073	1968.06	150	1,27858	3561	2000.07	85	0,862965	6750	1996.06	110	0,653628	9700	1946.08	55	1,262417
2073	1976.05	110	1,247228	3562	1956.09	81	1,100817	6750	2002.07	55	1,082715	9700	1946.12	136	0,598527
2073	1979.06	72	1,184568	3562	1971.08	55	1,180644	6753	1948.02	59	1,45759	9700	1948.04	74	1,155546
2073	1996.04	77	1,137439	3562	1981.09	50	1,249784	6753	1957.03	75	1,5	9700	1949.05	66	1,135578
2074	1950.05	73	1,268267	3562	1985.10	73	1,093738	6753	1961.05	105	1,299777	9700	1949.05	69	1,238458
2074	1962.08	74	1,257948	3562	1985.12	51	1,098484	6753	1961.08	66	1,5	9700	1949.07	80	1,067533
2074	1967.03	69	1,196327	3562	1993.02	80	0,942663	6753	1961.12	95	1,18703	9700	1950.12	63	0,867086
2074	1973.05	44	1,212808	3563	1968.07	96	1,130343	6753	1970.06	55	1,47664	9700	1952.01	105	1,136041
2074	1993.08	74	1,209101	3563	1970.05	103	1,135419	6753	1970.11	85	1,051126	9700	1952.05	61	1,192346
2074	1993.10	56	1,450087	3563	1974.09	132	0,91123	6753	1972.08	114	1,124856	9700	1953.06	80	1,449993
2074	1996.12	59	1,5	3563	1978.09	103	1,234949	6753	1973.08	120	1,5	9700	1953.12	47	1,232268
2080	1956.03	77	1,181565	3563	1990.11	59	1,250076	6753	1975.04	74	1,062779	9700	1953.12	74	1,046512
2080	1972.01	92	1,266687	3564	1951.09	75	0,71706	6753	1975.12	150	0,953722	9700	1954.03	69	1,231844
2080	1974.03	81	1,1885	3564	1974.08	80	1,081327	6753	1977.07	77	0,935311	9700	1954.12	51	1,170482
2080	1974.07	88	1,223807	3564	1975.01	85	1,041517	6753	1977.10	51	1,5	9700	1955.08	135	1,233375
2080	1977.12	110	1,335635	3564	1980.05	81	1,367774	6753	1978.01	83	1,155435	9700	1957.06	74	1,374463
2080	1978.02	85	1,09998	3564	1983.10	77	1,001562	6753	1978.10	96	1,5	9700	1958.01	81	0,803267
2080	1993.09	82	1,040717	3564	1988.04	80	1,246904	6753	1981.01	103	1,5	9700	1958.04	88	1,182733
2081	1960.10	110	1,068571	3564	1988.12	39	1,196028	6753	1983.10	44	1,205786	9700	1959.07	79	1,168966
2081	1961.06	69	1,217634	3564	1994.02	50	0,893452	6753	1985.07	66	1,5	9700	1959.10	120	1,235984
2081	1967.08	39	1,182456	3564	1996.08	77	0,877801	6753	1985.08	110	1,349869	9700	1960.02	43	1,09949
2081	1969.01	72	1,323227	3565	1954.06	81	0,810669	6753	1987.04	85	1,5	9700	1960.03	65	1,245081
2081	1969.09	131	1,118984	3565	1957.11	150	1,211251	6753	2003.09	43	1,185231	9700	1960.03	79	1,37613
2081	1972.07	90	1,090328	3565	1968.07	66	0,856736	6754	1964.12	165	0,477385	9700	1960.05	66	1,345276
2081	1974.04	103	1,19678	3565	1974.02	100	1,123107	6754	1965.03	122	1,389799	9700	1960.05	79	0,984369
2081	1976.01	59	1,379895	3565	1974.09	64	1,199325	6754	1978.06	81	1,475258	9700	1960.09	53	1,151265
2081	1977.12	63	1,148695	3565	1987.08	44	1,055218	6754	1981.06	38	0,749136	9700	1961.05	90	1,123648
2081	1978.02	85	0,504211	3565	1992.02	39	1,144591	6755	1950.04	66	0,579992	9700	1961.06	64	1,209472
2081	1978.02	90	1,334411	3565	1994.10	85	1,053991	6755	1969.09	55	1,075499	9700	1961.08	85	1,113033
2081	1978.04	71	1,030445	3565	2002.01	77	0,953624	6755	1992.08	40	1,311454	9700	1962.05	59	1,058425
2081	1979.07	130	1,459222	3571	1965.08	81	1,04862	6755	1994.10	74	1,062102	9700	1962.05	92	1,218139
2081	1979.08	103	1,30198	3571	1972.08	103	1,085649	6755	1999.12	66	0,773334	9700	1962.07	44	0,764955
2081	1979.12	136	1,5	3571	1973.03	120	1,314412	6756	1971.02	50	1,348494	9700	1962.07	66	1,321688
2081	1980.07	105	0,544644	3571	1974.06	66	1,056988	6756	1976.05	44	0,9065	9700	1962.07	73	1,00546
2081	1983.01	68	1,393775	3571	1981.07	49	1,166984	6756	1980.05	72	1,202079	9700	1963.04	77	1,308874
2081	1987.05	105	1,172284	3571	1993.08	66	1,009204	6756	1987.04	70	1,42094	9700	1963.11	81	1,036975
2081	1992.06	50	1,353728	3571	1994.07	85	1,182308	6756	1987.12	59	1,223307	9700	1965.01	81	1,186501
2081	1992.10	125	1,151013	3571	1994.10	100	0,81444	6756	1993.01	74	1,498502	9700	1965.12	125	0,950989
2081	1994.06	103	1,116701	3572	1982.06	55	1,27618	6757	1951.08	54	1,13932	9700	1965.12	66	1,093848
2081	1994.06	55	1,166349	3572	1988.09	103	1,069829	6757	1987.11	55	1,256202	9700	1966.02	110	0,944091
2081	1997.11	176	0,78518	3573	1970.05	55	1,063288	6758	1967.02	77	0,959483	9700	1966.05	66	0,947872
2081	2001.03	95	1,372479	3574	1948.08	51	1,08919	6758	1972.03	74	0,856373	9700	1967.04	75	1,117521
2083	1949.05	60	0,72424	3574	1959.02	103	1,166355	6758	1974.04	51	1,177203	9700	1967.05	74	0,973015
2083	1952.02	103	1,309533	3574	1989.07	103	1,060357	6758	1977.08	80	0,922238	9700	1967.05	88	1,132482
2083	1953.05	77	1,113717	3574	1992.03	44	0,690152	6758	1984.08	80	1,215087	9700	1968.02	55	1,089985
2083	1956.04	101	1,000516	3574	1995.02	80	1,284275	6758	1987.01	55	0,588122	9700	1968.02	88	1,145866
2083	1959.09	33	0,712213	3576	1974.03	68	1,290294	6758	1994.05	66	1,04935	9700	1968.07	66	1,391823
2083	1963.08	74	0,768077	3579	1953.04	44	0,855249	6758	1994.11	66	1,072436	9700	1968.10	71	1,289237
2083	1965.03	66	1,270858	3579	1974.08	55	1,083466	6760	1954.09	110	0,611861	9700	1968.11	78	1,170123
2083	1967.10	72	0,637037	3579	1983.10	50	0,99064	6760	1959.03	100	0,786369	9700	1968.12	80	1,150181
2083	1970.06	131	1,126666	3580	1956.05	80	1,114307	6760	1969.01	44	0,822395	9700	1969.02	85	1,038254
2083	1972.05	120	1,5	3580	1956.09	39	0,785423	6760	1972.10	120	1,151257	9700	1969.06	80	0,864321
2083	1972.05	130	1,270683	3580	1957.08	73	1,058352	6760	1974.09	96	1,012409	9700	1969.08	100	1,11958
2083	1972.09	110	1,209358	3580	1960.05	136	1,256065	6760	1975.01	44	1,063391	9700	1970.05	133	0,75676
2083	1972.12	158	0,54576	3580	1961.05	85	1,066795	6760	1979.03	132	1,103232	9700	1970.05	85	1,274202
2083	1973.08	103	1,270637	3580	1963.01	59	1,092504	6760	1984.09	90	1,065989	9700	1970.08	62	1,396819
2083	1974.03	90	1,382533	3580	1964.04	64	0,772021	6760	1984.10	96	1,150626	9700	1971.01	125	0,93481
2083	1974.09	140	1,5	3580	1964.04	66	1,004013	6760	1986.12	66	1,5	9700	1971.03	74	1,050676
2083	1974.11	120	1,099797	3580	1964.07	110	1,147224	6760	1992.11	66	0,450931	9700	1971.06	90	1,139341
2083	1974.12	75	1,203465	3580	1966.09	103	1,250671	6760	1996.04	77	1,05117	9700	1971.09	81	0,799597
2083	1975.03	118	1,478231	3580	1970.08	55	1,080384	6760	1996.07	38	1,160931	9700	1971.10	55	1,076118
2083	1975.06	66	1,200808	3580	1971.03	116	0,92635	6760	1997.05	44	0,771104	9700	1971.12	51	1,072296
2083	1977.08	90	0,602198	3580	1971.12	120	1,082859	6760	1999.08	66	1,139887	9700	1972.02	99	0,978909
2083	1978.09	61	1,100346	3580	1972.03	77	1,179672	6760	1999.09	176	0,686198	9700	1972.04	56	0,985339
2083	1979.04	74	1,24943	3580	1974.01	92	1,064677	6762	1957.08	71	1,269213	9700	1972.04	88	0,899145
2083	1980.03	110	0,996066	3580	1974.10	110	1,167178	6762	1957.09	78	1,181274	9700	1972.05	225	0,326192
2083	1982.03	100	1,163887	3580	1975.04	97	1,145347	6762	1959.10	33	0,68252	9700	1972.08	66	1,423278
2083	1982.04	70	1,287054	3580	1976.05	81	1,171654	6762	1966.12	108	1,328062	9700	1972.11	66	1

Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányi-tószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
2083	1993.05	66	1,235856	3586	1985.12	96	1,011541	6762	1990.03	66	1,087489	9700	1975.04	40	1,266753
2083	1994.12	55	1,224106	3589	1992.06	68	1,327809	6762	1994.07	92	1,139128	9700	1975.04	68	1,096109
2083	1995.03	77	1,239496	3593	1967.07	85	1,15225	6762	1997.05	250	0,346988	9700	1975.05	77	1,19506
2083	1995.09	74	1,145407	3593	1974.04	103	1,301584	6762	2001.10	96	1,5	9700	1975.05	80	1,194586
2083	1996.05	73	0,82096	3594	1970.06	55	0,892105	6762	2002.08	66	1,155778	9700	1975.06	110	1,152897
2084	1962.09	55	0,74545	3594	1992.09	74	0,98137	6763	1940.10	74	0,917878	9700	1975.07	96	1,235187
2084	1967.12	120	1,380461	3595	2000.12	55	1,051487	6763	1965.05	33	0,654965	9700	1976.01	103	1,093936
2084	1972.11	70	1,39798	3596	1964.04	77	0,876676	6763	1967.06	103	0,983089	9700	1976.04	100	1,181598
2084	1975.07	47	0,870552	3596	1992.05	66	1,023534	6763	1974.04	85	1,023501	9700	1976.05	66	1,339192
2084	1977.01	50	1,213881	3597	1995.01	103	1,120715	6763	1989.02	103	1,182281	9700	1976.06	117	0,920375
2084	1977.06	158	0,665814	3599	1954.07	132	0,810238	6763	1992.07	55	1,161536	9700	1976.09	66	0,888691
2084	1977.12	120	1,5	3599	1980.04	110	1,328744	6763	1994.03	103	0,899523	9700	1976.10	66	1,163137
2084	1981.08	50	1,188215	3599	1984.01	68	1,106888	6763	1994.08	48	0,820214	9700	1976.10	82	1,087548
2084	1982.01	81	1,5	3599	1985.06	131	0,996495	6763	1995.04	96	1,2698	9700	1977.05	48	1,094638
2084	1993.03	110	1,487416	3600	1939.07	39	1,214137	6764	1973.01	100	0,651599	9700	1977.05	81	1,3649
2084	2001.05	60	1,20264	3600	1950.08	44	1,266255	6764	1984.02	55	0,59789	9700	1977.05	93	1,413753
2085	1943.03	132	0,647939	3600	1952.08	140	1,217677	6764	1988.04	66	0,976217	9700	1977.06	48	1,119135
2085	1948.07	44	0,495954	3600	1954.03	132	0,818054	6764	1992.01	61	1,215737	9700	1977.06	88	1,199016
2085	1949.05	59	0,870771	3600	1957.06	68	1,415157	6764	1995.07	63	0,692802	9700	1977.08	93	1,095125
2085	1950.08	51	1,188743	3600	1958.10	73	0,767218	6764	1997.07	135	1,003351	9700	1977.09	50	1,1875
2085	1950.10	66	0,84275	3600	1961.09	55	1,126853	6765	1976.01	44	0,757004	9700	1977.10	70	1,292048
2085	1952.06	80	0,828015	3600	1962.07	88	0,885304	6767	1975.05	55	0,842759	9700	1978.01	81	1,337721
2085	1955.04	55	1,306034	3600	1966.09	77	0,518021	6768	1984.04	100	0,778267	9700	1978.03	66	1,5
2085	1957.02	103	1,5	3600	1968.03	96	0,988499	6768	2000.06	110	0,64706	9700	1978.03	81	1,0328
2085	1961.01	59	1,375867	3600	1974.07	68	1,089298	6769	1967.01	66	1,194334	9700	1978.05	88	1,280764
2085	1967.08	111	0,97302	3600	1976.01	77	1,219952	6769	1986.04	165	0,341267	9700	1978.09	37	0,658283
2085	1968.05	59	1,5	3600	1976.06	79	1,323131	6769	1992.02	140	1,161353	9700	1978.09	66	1,039698
2085	1968.12	103	1,260108	3600	1977.03	158	0,73325	6771	1957.09	65	1,131885	9700	1978.10	59	0,965352
2085	1971.04	44	1,233941	3600	1977.03	60	1,165395	6771	1960.01	55	0,400524	9700	1978.12	92	1,038773
2085	1971.12	51	1,187303	3600	1979.01	77	1,307996	6771	1966.05	76	1,123352	9700	1979.01	77	0,826087
2085	1972.03	136	1,151836	3600	1979.06	103	1,033625	6771	1966.12	111	1,5	9700	1979.03	84	0,895442
2085	1972.12	120	1,013473	3600	1980.11	56	1,082402	6771	1968.08	81	1,039739	9700	1979.03	86	1,189905
2085	1974.02	107	1,229717	3600	1981.09	88	1,363317	6771	1971.07	73	1,248482	9700	1979.06	105	0,986699
2085	1974.02	110	1,073514	3600	1982.11	88	1,091318	6771	1971.07	74	1,5	9700	1979.06	92	1,211065
2085	1974.02	147	1,151721	3600	1984.07	74	1,033428	6771	1973.09	70	1,306917	9700	1979.07	82	1,010183
2085	1975.10	96	1,472454	3600	1986.03	81	1,231523	6771	1974.01	110	1,395827	9700	1979.08	120	1,214034
2085	1976.03	88	0,764402	3600	1986.12	55	1,299947	6771	1974.11	85	1,187055	9700	1979.09	75	0,635262
2085	1976.09	120	1,334122	3600	1987.10	96	0,480661	6771	1975.11	100	1,329636	9700	1980.01	100	1,481209
2085	1976.10	110	1,454577	3600	1991.03	75	0,793751	6771	1975.11	73	1,082692	9700	1980.02	103	0,839134
2085	1976.12	110	1,293964	3600	1994.02	81	0,738828	6771	1978.09	75	1,389146	9700	1980.02	55	1,054492
2085	1977.03	92	1,118798	3600	1996.11	66	1,017449	6771	1982.04	77	1,372395	9700	1980.03	66	1,165523
2085	1977.07	110	1,138207	3600	2001.05	44	0,995351	6771	1984.12	143	1,357344	9700	1980.05	85	1,377618
2085	1977.10	94	1,119605	3622	1988.09	80	1,151848	6771	1986.09	81	1,235171	9700	1980.08	57	0,769217
2085	1978.08	110	1,416187	3623	1992.08	135	0,696523	6771	1988.04	90	1,053009	9700	1980.11	176	0,705507
2085	1979.03	66	1,096754	3623	1999.07	81	0,904122	6772	1948.04	80	0,951584	9700	1981.01	110	1,179878
2085	1980.01	143	1,38293	3625	1947.11	56	1,227663	6772	1959.06	59	0,804118	9700	1981.01	81	1,06075
2085	1980.11	69	0,972105	3625	1984.12	145	1,359466	6772	1967.11	77	1,211895	9700	1981.07	50	1,14242
2085	1981.06	110	1,186199	3625	1988.08	92	1,001204	6772	1971.06	125	1,074888	9700	1981.08	110	1,224261
2085	1985.06	120	1,309567	3630	1971.08	88	1,0829	6772	1972.05	103	1,365003	9700	1981.09	55	1,025732
2085	1985.07	77	0,308089	3630	1982.05	85	0,856323	6772	1974.05	51	1,175943	9700	1981.11	97	1,448904
2085	1986.02	40	1,302796	3630	2000.07	120	1,019716	6772	1981.03	94	0,960432	9700	1981.12	70	1,182778
2085	1988.04	130	1,203777	3630	2004.12	96	1,37311	6772	1983.04	80	1,35675	9700	1982.02	69	1,242248
2085	1988.06	110	1,281825	3636	1972.10	142	1,276301	6772	1984.12	85	1,29675	9700	1982.03	50	0,790755
2085	1991.04	55	1,391109	3636	1995.09	74	0,557681	6772	1985.02	50	1,036746	9700	1982.06	110	1,249162
2085	1991.11	85	1,486895	3641	1977.07	66	0,75264	6772	1985.08	61	1,21041	9700	1982.06	88	1,301803
2085	1992.12	85	1,10105	3641	1983.01	85	1,023122	6772	1988.12	105	1,338358	9700	1982.07	104	1,167661
2085	1996.08	55	0,954361	3641	1983.12	75	1,004007	6772	1988.03	51	1,315607	9700	1982.09	81	1,29789
2085	2002.08	110	0,924132	3641	1999.08	140	0,895656	6772	1992.01	77	1,205295	9700	1982.10	51	1,250423
2086	1954.08	78	0,909308	3641	2002.03	75	1,074022	6772	2001.03	75	1,459243	9700	1982.11	61	0,953624
2086	1960.03	85	1,081812	3642	1970.04	47	1,343916	6772	2004.06	80	1,5	9700	1983.05	100	1,061749
2086	1964.09	71	1,300339	3642	1974.06	90	1,262267	6774	1969.04	173	0,515148	9700	1983.06	118	1,087146
2086	1974.10	105	0,977931	3642	1975.12	89	1,188031	6775	1953.08	92	0,789508	9700	1983.09	80	1,180758
2086	1976.01	110	1,5	3642	1993.09	110	1,439027	6775	1962.06	74	1,120083	9700	1983.12	110	1,031143
2086	1977.09	77	1,242316	3643	1961.02	230	0,2	6775	1970.04	60	1,153632	9700	1984.02	118	1,122967
2086	1978.06	100	0,947585	3643	1972.07	103	1,154189	6775	1972.05	70	1,179841	9700	1984.03	80	1,11513
2086	1979.02	155	0,973509	3643	1999.01	85	0,900546	6775	1977.06	110	1,254947	9700	1984.05	75	1,219123
2089	1952.12	59	1,42862	3644	1964.07	59	1,201151	6775	1978.05	103	1,098227	9700	1984.08	60	1,254913
2089	1953.12	59	1,377413	3645	1957.09	92	0,66334	6775	1983.09	47	0,897931	9700	1984.09	57	1,287155
2090	1967.10	110	1,420848	3645	1977.12	82	1,102629	6775	1991.01	103	1,068296	9700	1985.06	66	1,234142
2090	1983.07	75	1,389827	3646	1966.11	69	1,300035	6781	1954.01	46	1,149663	9700	1985.10	44	1,145511
2090	1987.02	130	1,384362	3646	1978.03	66	1,232594	6781	1954.05	39	0,8158	9700	1985.10	96	1,091707
2091	1967.01	68	1,004436	3646	1987.03	94	1,107193	6781	1956.11	131	1,136359	9700	1986.03		

Írány- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írány- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írány- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írány- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
2092	1945.08	71	1,184885	3663	1999.06	96	0,915367	6781	1994.12	69	1,179047	9700	1988.07	80	1,314892
2092	1947.05	66	1,360721	3671	1978.04	125	1,039469	6781	1996.08	103	1,285688	9700	1990.03	66	1,105091
2092	1949.09	118	0,794587	3700	1947.06	92	0,987867	6781	1996.12	96	1,390397	9700	1990.06	93	1,055304
2092	1949.09	66	0,508635	3700	1955.10	59	0,764118	6782	1975.03	60	0,745383	9700	1990.10	80	1,226887
2092	1954.10	44	1,479491	3700	1959.01	45	0,941515	6782	1979.07	79	0,995083	9700	1991.01	70	1,1605
2092	1959.10	120	1,5	3700	1965.05	103	1,444672	6782	1980.07	55	0,768332	9700	1991.03	140	1,003117
2092	1962.01	103	0,925404	3700	1967.05	75	1,143883	6782	1983.10	92	0,922162	9700	1991.10	80	1,308339
2092	1965.09	66	0,488115	3700	1969.12	56	1,408989	6782	1984.01	85	0,955721	9700	1992.01	105	0,675437
2092	1967.10	61	0,973164	3700	1970.04	44	0,713107	6783	1943.07	55	0,992935	9700	1992.01	55	0,936708
2092	1968.05	130	1,420202	3700	1973.05	80	1,284327	6783	1963.07	85	0,958226	9700	1992.09	120	1,111214
2092	1970.03	117	1,5	3700	1975.10	51	1,416682	6783	1978.12	80	1,294292	9700	1992.09	73	1,293471
2092	1970.12	103	1,207822	3700	1975.10	80	1,104656	6783	1979.01	100	0,994217	9700	1992.09	75	1,108731
2092	1971.06	51	1,441163	3700	1976.07	140	1,21178	6783	1982.08	81	0,882671	9700	1992.12	55	0,810972
2092	1972.01	103	1,341832	3700	1977.01	130	1,072355	6783	1986.02	66	1,306577	9700	1992.12	66	1,360193
2092	1972.01	29	1,151581	3700	1977.03	66	1,237692	6783	1999.02	29	0,705341	9700	1993.01	65	1,00219
2092	1972.02	110	1,5	3700	1978.12	72	1,179859	6783	2001.07	66	1,226735	9700	1993.07	62	0,769467
2092	1972.11	103	1,36262	3700	1979.11	55	1,143329	6784	1988.07	55	1,188762	9700	1993.07	81	0,741548
2092	1973.02	111	1,327786	3700	1982.06	100	0,844156	6785	1969.10	81	1,11644	9700	1993.08	125	0,916175
2092	1973.03	118	1,5	3700	1982.07	72	1,223204	6785	1984.10	140	0,729507	9700	1993.08	51	1,011441
2092	1973.11	103	1,5	3700	1982.07	74	1,437995	6786	1964.07	66	0,891433	9700	1993.08	63	1,127164
2092	1973.11	55	1,369543	3700	1982.08	91	0,761847	6786	1968.10	74	1,386728	9700	1993.08	96	1,129504
2092	1974.04	80	1,208802	3700	1984.05	80	1,242277	6786	1969.04	74	1,037161	9700	1993.09	59	1,214584
2092	1974.08	99	1,298373	3700	1984.10	92	1,089415	6786	1974.09	66	0,766234	9700	1993.11	63	0,780342
2092	1974.12	66	1,367785	3700	1985.01	69	1,179903	6786	1992.11	66	1,164979	9700	1994.07	81	1,080565
2092	1975.04	90	1,5	3700	1985.08	85	1,350198	6786	1996.05	66	1,210541	9700	1994.11	85	1,246368
2092	1976.01	73	1,181472	3700	1985.09	128	1,273279	6787	1973.07	118	0,769018	9700	1994.12	92	1,237588
2092	1976.06	85	0,619237	3700	1986.04	66	0,930234	6787	1975.02	74	0,63246	9700	1996.01	72	1,269149
2092	1976.11	110	1,355448	3700	1988.10	77	1,290918	6787	1982.03	120	1,157861	9700	1996.05	100	1,35972
2092	1977.01	110	1,343837	3700	1991.10	40	1,268938	6787	1982.07	85	0,974939	9700	1996.05	68	1,306061
2092	1977.09	103	1,492458	3700	1992.05	75	1,258537	6787	1982.09	125	1,255434	9700	1996.06	81	0,907032
2092	1978.05	55	1,283019	3700	1992.11	100	1,5	6787	1992.09	96	1,032148	9700	1997.01	66	0,82484
2092	1978.07	35	0,758321	3700	1992.11	135	1,182672	6787	1993.02	140	0,844755	9700	1997.03	66	0,698113
2092	1979.09	78	1,444882	3700	1993.08	114	1,352371	6791	1948.03	65	0,580193	9700	1997.04	78	1,378935
2092	1981.08	54	1,491704	3700	1994.04	103	1,246614	6791	1956.05	90	1,149677	9700	1997.04	96	1,251406
2092	1982.09	74	1,242063	3700	1994.08	44	1,431685	6791	1956.09	85	0,931793	9700	1997.10	92	0,982779
2092	1982.09	96	1,365854	3700	1999.05	59	1,275849	6791	1958.07	88	1,5	9700	2000.04	100	0,998313
2092	1983.06	81	0,793061	3704	1954.05	43	1,195274	6791	1965.01	103	1,022684	9700	2000.11	66	1,004858
2092	1984.02	81	0,822467	3704	1990.10	66	1,399521	6791	1965.02	66	1,13343	9700	2000.12	44	1,002385
2092	1985.09	39	1,343319	3711	1950.11	75	0,878849	6791	1969.12	85	1,160679	9700	2001.04	68	1,258075
2092	1985.10	95	1,211954	3711	1953.01	85	1,02965	6791	1970.05	66	0,507426	9700	2001.05	50	1,342934
2092	1986.03	110	1,450982	3711	1956.05	75	1,257991	6791	1972.05	160	0,428806	9700	2001.11	50	1,046414
2092	1987.10	95	0,899674	3711	1972.03	77	1,107022	6791	1974.08	120	1,245046	9700	2002.06	59	0,864902
2092	1988.01	79	1,48917	3711	1976.01	103	1,376941	6791	1977.03	100	1,162904	9700	2003.10	100	0,873126
2092	1991.03	85	0,359023	3711	1976.03	74	1,088888	6791	1977.03	184	0,2	9700	2004.01	42	0,897044
2093	1980.12	100	0,883152	3711	1978.03	110	1,319456	6791	1977.05	82	1,295035	9700	2004.12	66	0,486755
2093	1987.08	59	1,034919	3711	1980.02	103	1,460088	6791	1977.10	110	1,192943	9700	2005.02	81	0,981746
2094	1944.09	161	1,031977	3711	1982.11	62	1,373876	6791	1977.10	81	1,071956	9707	1979.11	77	0,837121
2094	1953.01	53	0,882039	3711	1984.06	110	1,5	6791	1978.01	77	1,23446	9707	1981.08	73	1,186623
2094	1955.06	72	1,273277	3711	1986.12	110	0,608921	6791	1979.04	81	1,222118	9707	1995.10	77	1,108144
2094	1967.03	110	1,204552	3711	1987.10	77	1,146345	6791	1982.01	77	1,08289	9721	1956.05	100	0,966991
2094	1968.12	91	1,211102	3711	1988.06	81	0,891766	6791	1982.07	85	1,084145	9721	1958.02	112	1,29681
2094	1975.03	82	1,182823	3711	1988.09	125	0,998793	6791	1984.12	85	1,448047	9721	1968.09	75	0,916991
2094	1975.06	75	1,256251	3711	1997.02	59	1,44399	6791	1985.09	63	1,39201	9721	1977.02	82	0,899301
2094	1976.05	81	1,170734	3712	1976.03	50	0,996157	6791	1986.01	103	1,058766	9721	1994.02	77	0,791471
2094	1977.06	77	1,279758	3712	1984.01	103	1,169926	6791	1986.05	50	1,5	9721	1994.03	118	0,856973
2094	1977.07	81	1,430304	3712	1986.04	136	1,06054	6791	1986.07	150	1,041562	9721	1994.12	70	0,953676
2094	1979.12	63	1,323677	3712	1988.10	50	1,227697	6791	1986.08	66	0,800563	9721	2000.01	55	0,989361
2094	1982.05	103	1,33727	3713	1964.03	56	1,105559	6791	1987.10	84	1,314477	9724	1975.04	80	1,241536
2094	1983.07	44	1,108868	3713	1985.07	104	1,134182	6791	1989.07	103	1,216703	9724	1976.12	57	1,203366
2094	1983.08	55	1,307094	3713	1993.12	70	1,141511	6791	1989.09	71	1,4185	9724	1997.07	103	1,163958
2094	1985.09	72	0,337502	3714	1957.03	85	1,295772	6791	1991.01	120	1,066137	9725	1977.09	55	1,269754
2094	1987.01	53	1,483803	3714	1976.02	51	0,671681	6791	1999.01	92	1,418944	9725	2000.06	63	0,762387
2094	1988.05	68	1,3357	3714	1981.01	103	1,274265	6791	1999.10	90	1,24349	9726	1973.09	74	0,566535
2094	1992.05	130	0,936766	3714	1985.12	125	0,973249	6792	1951.03	55	1,219442	9726	2003.04	66	1,078171
2094	1992.08	97	1,030832	3715	1978.04	60	1,218437	6792	1958.07	80	1,170391	9730	1981.06	40	0,977301
2094	1993.04	57	1,221093	3715	1986.06	110	1,050006	6792	1965.11	65	0,81992	9730	1987.01	92	1,104753
2094	2001.12	92	1,230016	3715	1999.09	73	1,026036	6792	1975.11	108	1,435112	9730	1989.07	55	0,965596
2095	1958.11	77	0,403123	3718	1973.05	110	1,044673	6792	1978.03	74	1,211075	9730	1993.06	77	0,867305
2095	1969.08	59	1,013354	3718	1994.01	55	1,282648	6792	1983.07	74	1,0852	9730	1994.04	110	0,959549
2095	1973.09	110	0,892774	3718	1999.03	96	0,929332	6792	1986.07	74	1,205654	9730	2001.01	57	0,883207
2095	1993.06	170	0,639315	3720	1982.01	66	1,095128	6792	1993.04	66	1,266161	9730	2003.06	96	0,817938
2095	1994.07	118	1,019416	37											

Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Írányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
2096	1970.02	115	1,347541	3731	1978.05	66	1,195634	6793	1995.08	92	1,223871	9735	2002.06	80	1,036324
2096	1970.10	110	1,008075	3732	1973.09	60	1,03038	6793	2004.08	66	0,991358	9737	1975.10	88	0,854696
2096	1972.10	118	1,390799	3734	1968.03	61	1,207566	6794	1959.04	81	1,363654	9737	1982.12	110	1,1599
2096	1973.06	96	0,996765	3734	1985.04	69	1,252336	6794	1965.05	59	0,850891	9737	1984.06	60	0,891049
2096	1974.09	103	1,323756	3741	1984.01	74	0,980556	6794	1973.03	55	1,188494	9737	1988.04	110	1,228746
2096	1974.10	50	1,284913	3741	1993.02	38	0,947725	6794	1977.04	74	1,248801	9737	2005.04	81	1,027166
2096	1975.03	102	1,129504	3741	1999.05	147	0,973773	6794	1977.11	77	1,23413	9738	1956.09	74	0,780105
2096	1975.09	112	1,414478	3742	1961.08	50	1,100077	6794	1980.09	66	0,738019	9739	1970.08	69	1,096516
2096	1976.11	85	1,319393	3742	2000.12	103	1,271428	6794	1981.08	81	1,457931	9739	1986.12	103	1,4305
2096	1977.03	85	1,054178	3743	1977.03	103	0,979706	6794	1983.06	66	0,44045	9741	1971.02	132	0,910561
2096	1978.05	110	1,352991	3743	1984.05	130	1,066388	6794	1992.01	108	1,269059	9741	1973.07	73	1,287585
2096	1979.06	62	1,17435	3743	1987.10	66	1,5	6794	1994.06	120	1,24982	9741	1974.04	60	0,96749
2096	1979.06	88	1,5	3744	1970.11	118	1,37497	6794	1994.10	120	1,107666	9743	1956.07	81	0,940417
2096	1985.08	75	1,112694	3744	1981.12	110	1,29423	6794	2002.03	44	0,912367	9743	1965.04	78	1,107483
2096	1986.06	110	1,5	3744	1985.03	65	1,084547	6795	1967.04	103	1,291978	9743	1970.05	55	1,002465
2096	1988.01	70	1,142172	3752	1962.01	100	0,778389	6795	1970.09	55	0,824859	9743	1997.11	65	1,314579
2096	1998.04	92	1,107667	3752	1963.05	59	1,146787	6795	1974.08	55	1,243046	9745	1988.01	76	0,99648
2096	2001.09	73	1,5	3752	1969.12	88	1,038376	6795	1978.04	80	0,495618	9746	1961.06	81	1,044738
2097	1940.03	72	1,090261	3752	1988.04	120	1,376994	6795	1982.10	81	1,077791	9748	1983.07	50	1,159723
2097	1977.02	88	1,034543	3752	1992.04	83	0,931296	6795	1993.09	69	1,141555	9748	1993.03	77	1,446251
2097	1981.06	100	1,477416	3752	1994.02	103	1,127323	6795	1994.02	66	1,3125	9748	2002.04	44	0,845442
2097	1987.05	89	1,205578	3752	1998.08	110	1,150238	6800	1937.09	96	0,441453	9749	1994.05	103	1,039745
2097	1990.05	81	1,155516	3753	1991.05	103	1,042662	6800	1944.08	73	0,296335	9749	1996.12	74	0,997418
2097	1993.02	47	1,206857	3754	1987.01	55	1,065667	6800	1946.08	55	1,042076	9751	1959.08	55	0,850764
2097	1994.11	66	1,181641	3756	1993.04	59	1,25873	6800	1957.01	88	1,006068	9751	1961.01	133	1,000061
2097	1997.06	95	1,129448	3758	1966.03	80	1,245174	6800	1962.10	50	0,673136	9751	1962.11	44	0,880925
2098	1970.04	68	1,147783	3761	1998.02	51	1,178226	6800	1963.05	66	0,98094	9751	1966.02	110	0,943988
2098	1979.10	120	1,18842	3762	2000.01	110	1,45637	6800	1964.02	95	1,054549	9751	1966.10	160	0,543681
2098	1987.01	85	1,020674	3763	1957.02	77	1,307816	6800	1965.02	92	1,123074	9751	1968.09	103	0,905643
2098	1993.03	81	1,160243	3763	1957.06	88	1,434866	6800	1968.06	59	0,978881	9751	1970.05	103	1,420544
2098	1999.04	74	1,039274	3763	1962.09	103	1,420136	6800	1969.06	96	0,991871	9751	1971.07	103	1,221783
2100	1942.03	74	1,429442	3763	1986.06	120	1,049286	6800	1970.08	70	1,26491	9751	1984.11	103	1,031254
2100	1947.01	92	0,920456	3764	1992.07	74	1,056937	6800	1971.05	74	1,00827	9751	1987.04	96	1,055166
2100	1950.05	59	1,432939	3770	1948.01	51	1,107281	6800	1971.10	19	0,64257	9751	1988.04	96	1,186327
2100	1950.07	94	1,161858	3770	1948.11	55	1,230884	6800	1972.03	180	0,445609	9751	1992.06	77	1,227247
2100	1953.12	44	1,075067	3770	1951.11	48	1,285112	6800	1975.11	33	0,656004	9751	1998.08	85	1,5
2100	1954.11	69	1,356373	3770	1962.03	94	1,206333	6800	1977.07	103	0,917601	9751	2004.03	66	0,428908
2100	1956.01	80	1,025033	3770	1962.05	59	1,137713	6800	1978.06	92	0,982109	9752	1982.09	44	0,983353
2100	1956.03	110	0,928144	3770	1962.11	55	1,08463	6800	1980.01	55	0,992393	9752	1984.03	103	1,5
2100	1956.10	110	1,328646	3770	1964.06	50	1,110105	6800	1980.02	80	0,798989	9752	1984.09	65	1,388729
2100	1959.04	125	1,279834	3770	1972.08	73	0,957164	6800	1981.01	77	0,773986	9754	1964.11	75	1,046808
2100	1959.09	85	1,056828	3770	1976.08	51	1,40918	6800	1981.01	88	0,950636	9754	1968.04	77	0,960907
2100	1961.02	96	1,188663	3770	1980.11	133	1,317755	6800	1981.07	77	1,108426	9754	1993.12	85	0,975937
2100	1961.04	59	1,090837	3770	1987.03	50	1,442761	6800	1983.02	48	1,274175	9754	1998.02	55	1,291898
2100	1961.11	93	1,322607	3770	1992.03	132	0,818968	6800	1983.03	66	0,809127	9757	2001.08	75	1,438665
2100	1963.08	105	1,41253	3770	1994.08	55	1,40118	6800	1983.06	99	0,909067	9761	1975.01	85	1,180884
2100	1963.10	66	0,998828	3770	1997.01	86	1,036949	6800	1985.01	100	1,207927	9761	1975.06	77	0,859322
2100	1963.10	96	1,161977	3770	2004.03	51	1,152665	6800	1985.02	120	1,059744	9761	1988.08	69	1,485023
2100	1964.06	75	0,936748	3775	1996.11	67	1,139955	6800	1985.09	90	0,665495	9761	1992.05	88	1,013153
2100	1965.11	80	1,480043	3776	1999.05	103	1,0999	6800	1985.10	107	1,291667	9761	1995.08	129	1,036426
2100	1966.02	43	1,264591	3778	1990.07	57	1,18385	6800	1988.08	55	1,122705	9761	2005.06	55	0,939578
2100	1966.04	51	1,370428	3778	1999.02	173	0,8807	6800	1993.03	30	0,675409	9762	1975.08	120	1,322446
2100	1966.08	63	1,062844	3778	1999.04	75	1,0204	6800	1993.05	30	0,70218	9762	1978.08	70	1,223809
2100	1967.01	125	1,124464	3779	1960.09	59	0,977387	6800	1993.09	77	0,873561	9762	1985.10	66	1,266661
2100	1967.03	51	1,361672	3780	1945.07	66	0,675974	6800	1993.11	100	0,964267	9762	1997.05	74	1,179448
2100	1967.03	84	1,5	3780	1956.01	60	0,674995	6800	1994.10	66	0,834823	9763	1957.11	69	1,095117
2100	1967.06	46	1,211397	3780	1958.07	73	1,132195	6800	1995.06	120	0,980165	9763	1958.09	100	0,907646
2100	1967.09	82	1,323534	3780	1964.06	74	1,405702	6800	1997.05	55	1,117403	9763	1965.10	81	0,886551
2100	1967.10	103	1,372465	3780	1967.02	83	0,843452	6800	1997.10	77	0,996312	9763	1971.12	125	1,339834
2100	1969.03	50	1,321419	3780	1969.02	85	1,175293	6800	1998.07	55	0,78116	9763	1973.05	66	1,231466
2100	1969.07	120	1,252101	3780	1973.03	55	1,369325	6800	2000.01	141	0,833815	9763	1976.01	75	0,969907
2100	1969.09	66	1,122064	3780	1977.02	74	1,062435	6800	2000.01	85	1,022737	9763	1977.02	74	1,172679
2100	1970.01	120	1,066796	3780	1978.03	55	1,164726	6800	2001.05	55	1,079605	9763	1986.05	120	1,097921
2100	1970.01	81	1,358628	3780	1981.02	68	1,341691	6800	2002.12	55	0,971763	9763	1994.04	65	1,187053
2100	1970.03	290	0,521501	3780	1982.03	110	1,179609	6806	1975.07	110	0,809665	9764	1977.05	92	1,255979
2100	1970.04	120	1,180293	3780	1983.12	95	1,201042	6821	1974.02	66	1,14667	9764	1987.04	66	1,484004
2100	1970.04	44	1,277969	3780	1987.01	70	1,463237	6900	1943.12	85	0,725078	9766	1957.04	51	0,834892
2100	1970.09	66	1,5	3780	1992.05	66	1,371823	6900	1945.09	85	0,398501	9766	1966.07	110	1,337631
2100	1970.09	70	1,435105	3780	1992.10	47	1,124297	6900	1949.11	103	0,616278	9766	1968.11	165	0,4531
2100	1970.12	141	1,40177	3780	1993.04	51	1,119188	6900	1950.06	72	1,056037	9766	1984.05	44	1,237514
2100	1971.01	73	1,123822	3780	1994.07	77	1,204002	6900	1952.01	44	0,99495	9766	1989.04	110	1,16478
2100	1971.06	74	1,314052	37											

Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező	Irányi- tőszám	Születé- si év, hó	Teljesít- mény (kW)	Korrek- ciós tényező
2100	1973.07	55	1,13753	3792	1954.04	80	0,879088	6900	1997.09	80	1,108907	9774	1981.01	110	1,324228
2100	1973.07	85	1,123142	3792	1979.03	66	1,303578	6900	1999.12	74	0,886671	9775	1970.12	96	1,115034
2100	1974.05	51	0,824525	3792	1984.03	63	1,405987	6900	2005.03	55	0,675761	9776	1967.02	80	1,071951
2100	1974.12	55	1,312509	3792	1990.06	66	1,395229	6912	1994.10	51	0,818237	9776	1993.09	140	1,202256
2100	1975.02	90	1,410666	3794	1981.12	77	1,136504	6913	1970.05	84	0,203992	9776	1996.08	60	1,459654
2100	1975.05	110	1,411555	3794	1986.06	66	1,318706	6913	1993.03	55	0,88917	9777	1980.10	103	1,255853
2100	1975.05	92	1,298143	3794	1987.08	60	1,309061	6913	1996.07	85	1,035715	9777	1992.01	48	1,039253
2100	1977.01	103	1,5	3794	2001.12	66	0,993471	6913	2002.01	51	0,750526	9781	1985.01	104	1,192338
2100	1977.09	105	1,401835	3800	1977.05	63	1,419165	6917	1992.07	47	0,732787	9781	1994.03	176	0,553298
2100	1978.06	88	1,35918	3800	1979.11	50	1,14942	6921	1963.11	82	1,137276	9783	1971.07	66	0,980479
2100	1979.01	64	1,019969	3800	1981.03	82	1,4425	6921	1967.08	61	1,13368	9783	1992.10	90	0,708687
2100	1979.02	103	1,462835	3800	1981.10	88	1,059756	6921	1974.11	81	0,940688	9783	1994.10	77	1,193797
2100	1979.02	85	1,396416	3800	1987.02	85	1,000868	6921	1978.11	88	1,21202	9784	1988.09	81	1,109193
2100	1980.04	85	1,072545	3800	1987.05	59	0,888003	6921	1994.05	85	1,082282	9789	1951.11	86	1,356327
2100	1981.04	40	1,5	3800	1992.05	80	1,209128	6922	1978.03	91	1,240332	9789	1977.07	110	1,333066
2100	1981.07	85	1,058914	3809	1976.06	75	0,905335	6922	1980.04	88	1,037567	9791	1967.08	140	1,5
2100	1983.07	55	1,356148	3811	1998.04	69	1,42949	6922	1985.04	135	1,042842	9791	1973.05	88	1,5
2100	1983.08	70	1,450026	3812	1993.06	72	1,153661	6931	1956.01	160	0,43984	9791	1974.05	88	1,231057
2100	1983.09	125	1,098866	3813	1964.09	110	1,128298	6931	1978.06	99	0,985898	9791	1975.03	80	1,17467
2100	1984.05	107	1,198215	3825	2004.06	81	1,061839	6932	1977.04	74	0,855722	9791	1977.05	72	1,256039
2100	1985.05	55	1,047559	3831	1961.11	66	1,256226	7000	1958.09	135	1,122084	9791	1987.06	130	1,5
2100	1985.12	140	1,33809	3832	1998.04	80	0,982513	7000	1968.06	61	0,846696	9791	1987.12	81	1,5
2100	1986.01	147	1,444203	3833	1999.11	88	0,926016	7000	1968.09	39	1,047014	9791	1994.11	145	0,99535
2100	1986.09	50	1,351689	3836	1993.07	55	1,141576	7000	1973.10	110	1,262563	9793	1995.09	74	1,299074
2100	1987.02	47	1,024926	3837	1993.05	64	0,906737	7000	1974.08	120	1,165585	9794	1975.11	66	0,739142
2100	1987.02	80	1,144365	3841	1974.12	43	0,815184	7000	1979.02	150	1,127443	9794	1994.04	63	1,19405
2100	1987.06	57	1,262253	3841	1984.04	72	0,924451	7000	1982.02	50	1,18774	9796	1996.04	99	1,388881
2100	1987.07	60	1,146263	3842	1959.09	120	1,092122	7000	1985.06	118	1,286971	9797	1972.02	85	1,5
2100	1987.12	103	1,214859	3842	1982.06	75	1,114983	7000	1987.05	110	1,303566	9797	1979.02	73	1,5
2100	1988.09	110	1,5	3842	1982.10	90	1,185208	7000	1988.04	74	0,901776	9797	1989.07	96	1,230149
2100	1989.02	73	1,21209	3842	1993.10	68	1,024389	7000	1994.09	59	1,069246	9797	1993.02	120	1,009985
2100	1989.04	81	1,5	3842	1998.08	50	1,287868	7000	1996.04	77	1,1807	9797	1995.06	91	1,06694
2100	1989.07	125	1,311573	3846	1992.12	110	1,193536	7000	1997.12	103	1,127031	9797	2003.06	63	1,193152
2100	1992.01	110	1,386706	3847	1982.07	85	1,241493	7000	2002.01	125	1,203502	9798	1968.01	85	1,269557
2100	1993.08	103	1,107805	3848	1956.01	66	0,997223	7003	1970.05	96	1,079788	9798	1968.08	55	1,399778
2100	1993.09	114	1,141436	3849	1995.06	66	1,112338	7003	1978.01	73	0,722921	9798	1972.09	82	1,31233
2100	1993.12	85	1,273995	3849	1999.12	62	0,918824	7003	1978.12	190	0,252004	9798	1975.02	85	1,346459
2100	1994.12	69	1,154627	3851	1981.09	63	1,118506	7003	1985.09	71	0,974486	9798	1985.03	96	1,5
2100	1995.03	75	1,301075	3851	1994.03	85	1,059437	7003	1989.12	92	0,853886	9798	1995.09	85	1,321733
2100	1995.09	170	1,037515	3853	1974.07	80	1,170202	7003	1992.08	77	1,0702	9798	2002.12	99	0,915069
2100	1996.11	103	1,146321	3853	1994.11	70	0,501139	7011	1977.01	103	0,956239	9799	1970.11	110	1,168921
2100	1997.05	59	1,202527	3855	1984.05	59	0,549889	7011	1988.03	81	0,997395	9800	1973.01	147	1,004902
2100	2000.03	74	1,253796	3860	1972.11	44	1,267607	7011	1992.09	103	0,99095	9800	1977.05	75	1,327683
2100	2000.08	69	1,5	3860	1976.04	81	1,115605	7011	1996.12	92	1,146226	9800	1981.07	129	1,174702
2100	2001.07	73	1,312373	3860	1982.11	80	0,850707	7011	1998.09	83	0,718645	9800	1984.05	81	1,039261
2100	2002.02	50	0,78325	3866	1977.11	50	0,698851	7011	2000.12	55	0,843081	9800	1989.07	55	1,110653
2100	2002.05	40	0,774033	3874	1978.09	120	1,168542	7013	1948.07	110	0,568878	9800	1991.03	70	1,5
2100	2002.08	77	1,384811	3874	1992.10	77	1,179864	7013	1964.10	61	0,746068	9800	1993.03	81	1,127439
2100	2003.07	103	1,409017	3877	1968.03	88	0,944693	7013	1986.03	68	1,290683	9812	1937.08	56	1,069729
2111	1949.11	56	1,356461	3881	1958.12	130	1,147632	7014	1975.08	84	1,394611	9812	1966.12	55	1,215811
2111	1951.01	110	1,5	3881	1961.06	73	1,286923	7017	1950.03	48	1,000196	9813	1994.03	74	0,994956
2111	1954.09	77	1,230284	3881	1977.03	110	1,038099	7017	1972.10	77	1,140052	9821	1970.04	85	1,07957
2111	1955.09	69	1,5	3885	1981.01	93	1,100223	7017	1997.02	85	0,901094	9825	1978.09	115	1,086233
2111	1957.02	132	1,5	3885	1986.06	83	1,349233	7017	2001.05	81	1,067592	9825	1989.06	55	1,353223
2111	1959.07	66	1,317427	3885	1998.01	103	1,131456	7019	1966.09	130	0,977423	9825	1993.06	114	1,121205
2111	1963.03	48	1,5	3891	1994.09	57	0,937077	7020	1966.03	38	0,908968	9825	2000.09	44	0,7312
2111	1963.10	60	1,5	3892	1968.09	50	0,705149	7020	1967.07	73	0,99195	9826	1999.03	96	1,011484
2111	1967.05	71	1,343477	3895	1996.07	89	0,902266	7020	1968.11	66	0,882259	9831	1975.01	55	1,103091
2111	1969.11	100	1,120672	3896	1987.09	136	1,111449	7020	1970.07	77	1,140576	9833	1983.08	82	1,293156
2111	1970.12	105	1,5	3897	1974.10	39	1,029375	7020	1972.04	110	1,154433	9834	1948.03	44	1,196982
2111	1972.03	51	1,483827	3900	1967.03	171	0,458775	7020	1972.12	103	1,092912	9900	1961.04	43	1,033098
2111	1972.12	135	1,153434	3900	1969.08	103	1,09269	7020	1973.07	121	1,167134	9900	1962.02	125	0,791486
2111	1973.07	104	1,495901	3900	1979.02	110	1,025714	7020	1982.05	47	1,150941	9900	1962.11	103	1,154089
2111	1973.11	50	1,5	3900	1995.09	100	0,970654	7020	1983.10	110	1,374263	9900	1980.11	44	1,034284
2111	1973.12	176	0,877909	3900	2002.10	85	0,88064	7020	1985.09	44	0,967264	9900	1983.02	55	1,085966
2111	1974.01	71	1,338452	3900	2002.12	59	0,851167	7020	1986.05	66	1,236446	9900	1993.01	78	1,064118
2111	1974.09	158	0,968397	3903	1954.06	46	1,104849	7020	1995.04	103	0,89603	9900	1999.11	81	1,308629
2111	1975.03	78	1,421017	3903	1983.08	96	1,067736	7020	1997.12	105	1,121714	9909	1970.03	85	1,450867
2111	1975.04	99	1,401183	3903	1987.04	110	0,948251	7020	1999.03	60	1,02921	9909	1986.08	66	1,168321
2111	1975.05	113	1,291356	3903	1992.01	51	0,586508	7020	2002.07	103	0,983221	9915	1958.12	81	1,210618
2111	1975.12	110	1,445421	3903	1997.08	43	0,945382	7020	2003.10	80	1,386847	9915	1975.01	77	1,179824
2111	1976.01	75	1,5	3905	1977.06	74	1,151729	7025	1960						

Irányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Irányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Irányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező	Irányi-tószám	Születé-si év, hó	Teljesít-mény (kW)	Korrek-ciós tényező
2111	1982.03	90	1,155549	3909	1984.12	59	0,64608	7027	1994.11	125	0,993208	9934	1999.01	120	0,991856
2111	1984.11	110	1,239217	3910	1949.09	105	0,522043	7030	1954.07	92	1,018394	9941	1989.06	100	1,148586
2111	1986.11	150	1,403337	3910	1970.10	110	1,278502	7030	1956.07	74	0,974873	9942	1961.06	66	0,511207
2111	1987.07	57	1,441138	3910	1982.04	136	0,969971	7030	1962.05	85	1,189002	9951	1969.08	66	0,988003
2111	1987.12	35	0,708431	3910	1987.01	85	1,063543	7030	1962.09	47	1,185604	9951	1986.09	110	0,790967
2111	1992.06	135	1,230223	3910	2003.03	90	0,869841	7030	1963.04	85	1,163495	9952	1975.03	85	0,883585
2111	1993.11	81	1,275397	3915	1960.10	84	1,315685	7030	1963.04	96	1,117271	9952	1993.02	85	1,234104
2111	1994.02	54	0,795059	3915	1967.07	69	1,039481	7030	1963.07	170	0,642236	9953	1957.11	85	0,939911
2111	2001.02	54	1,5	3915	1982.02	105	1,366559	7030	1967.05	96	1,090369	9953	1975.10	92	1,012633
2111	2002.09	110	1,480249	3921	1983.10	110	1,409066	7030	1968.01	66	1,303759	9953	1981.08	88	1,227485
2112	1945.05	44	1,167021	3922	1968.04	77	0,913055	7030	1968.02	66	1,00184	9954	1971.02	90	1,171004
2112	1954.07	81	1,223918	3922	1971.08	74	1,056107	7030	1968.03	47	1,150663	9961	1983.08	105	1,099684
2112	1954.08	64	1,199253	3922	1974.10	68	1,443139	7030	1970.07	39	1,217857	9970	1982.01	100	0,924874
2112	1954.11	55	1,391885	3922	1980.09	103	1,19483	7030	1972.07	66	1,295327	9970	1988.05	77	1,136416
2112	1965.05	92	0,953983	3922	1983.06	71	1,025625	7030	1977.04	120	0,995867	9970	1988.06	125	1,050784
2112	1966.08	110	1,240082	3922	1994.03	125	1,23998	7030	1978.08	44	1,452005	9970	1993.10	85	0,895916
2112	1966.10	132	1,022202	3925	1970.07	85	1,173204	7030	1979.07	200	0,278196	9970	1994.07	120	0,979847
2112	1967.02	85	1,133817	3925	1983.12	70	0,961065	7030	1981.10	72	1,192286	9970	1997.11	81	1,075032
2112	1967.03	68	1,5	3925	1994.01	155	0,539146	7030	1982.04	100	1,036633	9981	1974.06	76	1,051871
2112	1967.06	103	1,469052	3931	1981.07	78	1,054063	7030	1982.07	44	1,452005	9982	1974.06	72	1,163651

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
1.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	54044	52114
1.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	55904	54431
1.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	53077	36641
1.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	70262	15471
1.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	80854	79662
1.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	44896	15471
1.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33063	54844
1.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	53253	54196
1.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	35739
1.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	48821
1.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	46143
1.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	54767	53783
1.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33460	54549
1.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	55194
1.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	61415
1.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	44994
1.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	69574	57543
1.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	59563
1.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	80599
1.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29631	15471
1.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	70871	61000
1.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	50546
1.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	52328
1.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	57612
1.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	55674	60065
1.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	54577
1.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
1.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
1.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
1.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
1.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
1.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
1.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
1.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	114671	51303
1.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
1.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
1.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	41486
1.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	26047
2.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
2.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	19398
2.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	30748
2.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	27724
2.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	40336	15471
2.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32614	22589
2.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26599	24199
2.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30394	24162
2.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	12810	10118
2.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	45030
2.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32172	37276
2.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	31002	32416
2.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	43337	45720
2.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	44463	38317
2.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	49384
2.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	61749
2.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	46580
2.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	51670	32918
2.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	40416	47320
2.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	50104
2.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	49304	15471
2.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29794
2.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	46544	32197
2.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	32552
2.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	61718
2.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	66242
2.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	37052
2.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	47970	28950
2.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	36086	37457
2.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	28569	35510
2.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	45957	44058
2.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	72446
2.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	45465
2.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	86176	31250	31710
2.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	52745	44872
2.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	52214	36061
2.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	27341
2.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	38665
2.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	53615	47021
2.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	37312	46143
2.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	52022	43607
2.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33426	21071
2.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	52903	15471
2.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	59703
2.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	39566
2.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	42525	37909
2.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	16644
2.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	54103	46537
2.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	35566	45287
2.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
2.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	40102	15471
2.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	41313	46167
2.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	48969	31860
2.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	38880	37285
2.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	45525	48391
2.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	54750	65554
2.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	38445
2.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	51035	41995
2.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	39385	42773
2.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	56357
2.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	33804
2.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	48839
2.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	56754
2.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	64228
2.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	50409	48198
2.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	47822
2.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	49396
2.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	72798	13906
2.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
2.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
2.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
2.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
2.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
2.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	65508
2.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
2.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	61817	41565
2.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	68367
2.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
2.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	56618	50242
2.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	69205
3.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	25472
3.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	30249
3.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	25900	26138
3.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32073	35541

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
3.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	34335	25374
3.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	53187
3.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29973
3.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	27379	37007
3.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	37457	38339
3.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	38313	36510
3.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29185
3.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	42859
3.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	36631
3.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	35106	25668
3.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29994	27170
3.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	38317
3.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	40275
3.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	39701	16328
3.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	38317
3.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	35982
3.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	43690
3.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32379	40037
3.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	37709	33299
3.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	40978	36797
3.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	55548
3.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	36540
3.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	27309	41283
3.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	38638
3.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	42558
3.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	61341
3.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	39887
3.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	36501	15471	36676	33086
3.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33854	42408
3.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	51131
3.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	32562
3.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	39988
3.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	42389
3.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	40065	41020
3.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	43322	43075
3.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	39359	37882
3.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23242	52152
3.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	65097	45401
3.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	43228	42166

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
3.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	22371	15471	40108
3.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	49042	54166
3.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	12346	37475
3.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	59272	15471
3.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	48941	48839
3.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	46902
3.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	14760
3.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	45289	49932
3.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	59833
3.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
3.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
3.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
3.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
3.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
3.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
3.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
3.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	55584
3.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	55578
3.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
3.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	35995
3.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18714	23086
4.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	16739
4.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18970	27715
4.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	97192	15471	15471	23539	16333
4.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21042	17128
4.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19832	18438
4.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	35476
4.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	35392
4.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15527
4.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32526	37573
4.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	20209	29182
4.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21011	8076
4.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	13367	36676
4.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
4.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	31654	27072
4.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23330	27366
4.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	12439	42554
4.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	13367	15471
4.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	27530
4.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15224	19855	16086
4.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33832	15471
4.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	17052
4.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	25935
4.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	37798
4.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21423	20819
4.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	27928	30907
4.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	36265	27670
4.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	50898
4.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	33500	25320	30895
4.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	40164	15471	41541	22402	30008
4.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	34358	37624
4.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	18027
4.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	43057
4.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	41964	15471
4.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	36610	27660
4.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22018	33233
4.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	48917	39456	26545
4.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	28146
4.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	62640	15471	43424
4.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	37376
4.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	34633	22935
4.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	37749	34353
4.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	46623	40202
4.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	34864
4.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	13584	35265
4.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	34137	33221
4.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33293	36863
4.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	36120
4.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21323	40035
4.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	39077
4.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	58409	15471	37907
4.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	38722
4.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	35681
4.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	16978
4.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	40833
4.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	12968	43303
4.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	43515
4.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	17442
4.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	68166
4.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
4.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	40833	40833
4.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	44338
4.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	44443	30686
4.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	13906
4.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
4.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
4.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
4.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
4.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
4.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	16843	51681
4.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
4.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	21743	47154	49409
4.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
4.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
4.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15948
4.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	48657
5.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	11566
5.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	27234	26325
5.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21282	19923
5.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	24678	18090
5.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	16783	22183
5.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30765	17419
5.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26610	18429
5.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18573	17168
5.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	16980	18061
5.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	28395	28281
5.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26360	15471
5.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23683	20200
5.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19832	18525
5.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	38056	22387	17857
5.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	42846	23362	22613
5.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	28927
5.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	23679
5.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19106	19948
5.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	50003
5.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	22987
5.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	34167
5.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19726	34290
5.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30430	33879
5.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	36013	28528

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
5.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	38593
5.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	20153	28405
5.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	39104	27301
5.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26249	17857
5.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23343	25135
5.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	20993	28641
5.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	28684
5.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	40919
5.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	14518	21255
5.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30097	32466
5.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	38260	33454	14856
5.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	42560	18841
5.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32268	31801
5.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21325	36847
5.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30697	30338
5.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	43450	15471	15471	20272	28126
5.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	35552	18792
5.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21323	25989
5.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	35644
5.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	46577
5.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22273	28586
5.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	37495
5.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	36070	29268
5.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	36152
5.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	27941
5.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	32600
5.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	35957	33839
5.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22983	22349
5.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	28008	24533	34044
5.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32079	31662
5.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	25943
5.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	43639	33919
5.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	34920
5.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	41792	33106
5.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	40833
5.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	35496	40833
5.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	53584
5.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	43406	40057
5.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	64683
5.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
5.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
5.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
5.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
5.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	44702
5.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
5.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	47543	32124
5.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	84276

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
5.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
5.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	44323	38530
5.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	14732
6.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	19895
6.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	17333	23318
6.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	25066	14805
6.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	17003	18923
6.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	27388
6.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22878	21011
6.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	16946	12982
6.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21797	19848
6.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18974	17736
6.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	20331	19985
6.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	36181	26543
6.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	27178	19489
6.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	28454	18233
6.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22141	24808
6.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29289
6.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26049	30352
6.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	48174
6.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	32160
6.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	20672	21355
6.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29768	19117
6.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18723	15784
6.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	27259
6.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	20766
6.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	24688	21782
6.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30775	32591
6.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	28944
6.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	39774	32949
6.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21443	31600
6.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29662	33465
6.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	28999
6.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22349	20913
6.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	38830	24496	19434
6.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22496	20940
6.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23276	15688
6.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	37409
6.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	32591

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
6.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	17863	20167
6.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21644	14232
6.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32696	30606
6.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	31766
6.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	38098	27293
6.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29033
6.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29932	18614
6.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	34503	21221
6.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23194	22687
6.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	24950
6.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	45524	15426
6.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	14518
6.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	35146
6.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	57624	15471	34402	34395
6.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29793	30296
6.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	38145	34995
6.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	44641
6.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	25292
6.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33215	24148
6.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29993	32269
6.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	34314	35982
6.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	32234	8726	28339
6.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	11566
6.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	11956
6.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	37928	15471	15471	25670
6.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	38733	15471	22971	27822
6.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	37897	31612
6.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32197	35982
6.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	54025
6.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23392	35962
6.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	39797
6.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	44142	20604	40737
6.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	56853
6.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	45374
6.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	43246	25080
6.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	35600	48839
6.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32737	36132
6.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
6.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
6.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
6.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
6.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
6.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
6.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
6.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	49084	51318
6.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	56409
6.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
6.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	44767	44654
6.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	47401	13098
7.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
7.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	13648
7.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	14227
7.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	17095	14805
7.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	17623	17511
7.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	22095
7.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	13941	18390
7.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	19301	15220	14595
7.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15995	16741
7.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22967	17736
7.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26620	23620
7.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	20945	18936
7.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15645	22475
7.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	37182	16990	20305
7.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	27322	23150
7.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19438	23383
7.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	24397	26252
7.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	25538	18119
7.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18322	21400
7.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22343	23664
7.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	24283
7.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	38289	15471
7.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	24523	8354
7.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	25465	27462
7.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26307	20913
7.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	25230
7.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	36424	29978
7.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29505
7.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33378	33269
7.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	28903
7.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32585	19863
7.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19117	27708
7.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22317	18509
7.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	32454	20176	18655
7.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33907	28071
7.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	40651
7.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	25897
7.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18119	24228
7.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	20774	25821	18200	22095
7.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19615	28267
7.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	24795
7.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	37026	32114
7.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	16328	24594
7.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26568	24780
7.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	45680	20331	16628
7.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	43458	20573	22403
7.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	26701	24755
7.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	34287	31636
7.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
7.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	13349
7.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29027	33233
7.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	48680	33618	28126
7.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	23814
7.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33567	15471
7.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29825
7.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	17534	23393
7.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	24207	25928
7.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22602	16177
7.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	44839	15471	24950	20641
7.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	31246	17870
7.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	24104	15471	28368
7.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	31026
7.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23201	16896
7.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	33639	25743
7.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	43445	34844	27942
7.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	37442	15471
7.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	34912
7.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30791	25877
7.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	45141
7.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32772	39733
7.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	13989	15471
7.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	12968	13284
7.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15298	12968	34210
7.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	99081	15471	39965
7.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	32090	32796
7.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	38936	11771
7.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
7.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
7.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
7.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
7.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
7.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	27294
7.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
7.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	37871	32640
7.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
7.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
7.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18456	26844
7.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	40989
8.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	21837
8.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23086	13856
8.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	12931	16262

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
8.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	23086	11566
8.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	17723
8.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	14255	22984
8.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	17634	17625
8.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29048
8.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	22806
8.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	14787	15449
8.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	25380	21962
8.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18961	15186
8.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	20720	7426
8.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	28911
8.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	40336
8.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	19164
8.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	25465
8.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	29510
8.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	31313	35982
8.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	17600
8.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	16144
8.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	23844
8.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15883
8.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	24906	16254	20732
8.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19175	28380
8.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	38194	15471	19739	22712
8.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29016	15471
8.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	21178	24642
8.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	19677	15500
8.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	24355	21785
8.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	18080
8.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	43848	28489
8.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	16328
8.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	25626	24585
8.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	19671
8.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22292	19305
8.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	36775
8.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	32193
8.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	22559
8.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	26397
8.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	22336	37793
8.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	27383	32613
8.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	32714
8.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29423	15471
8.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30925	23616
8.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	29789	39315

Területi be-sorolás	Jármű teljesít-ménye (kW)	Hengerméret (cm3)	21 év alatt	21-23 év	24-26 év	27-29 év	30-32 év	33-35 év	36-40 év	41-44 év
8.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	26173
8.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	30640	22270
8.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	32386
8.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	18999	17562
8.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	26205
8.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	28843	29889
8.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	34880
8.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	34495	34962
8.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	31733
8.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	24041	33859
8.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	12365
8.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
8.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
8.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
8.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
8.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
8.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
8.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
8.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	32529
8.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	19656	19656	19656	19656	17870	17870	17870	17870
8.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471
8.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	31434
8.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	17018	17018	17018	17018	15471	15471	15471	15471

MB.1 táblázat : Minimáldíjak								
Területi besorolás	Jármű teljesítménye (kW)	Hengerméret (cm ³)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
1.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	44900	54894
1.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	28071	15471	43666	44354	17018	17018
1.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	15471	40720	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	37968	30587	15471	38558	21249	30720
1.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	41273	44716	15471	13553	10824	18074
1.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	25488	23226	38992	47593	64010	53640
1.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	15471	46358	15471	15471	17018	65148
1.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	38936	45744	46358	47896	48425	64181
1.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	51154	49131	29351	15471	72665	72679
1.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	30416	54435	44021	53727	47832	22464
1.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	52281	37168	55900	50884	77463	77463
1.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	29853	61203	63126	83683	77857	17018
1.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	13274	51694	58179	102075	77857	86331
1.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	34740	39033	55048	75346	74222	104165
1.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	40501	50155	53532	56808	57235	74337
1.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	53754	56920	51016	58513	59016	79482
1.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	42101	14481	54131	61181	83237	50288
1.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	57702	44344	15688	69020	17018	68904
1.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	65169	62640	60958	65961	109670	17018
1.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	74371	17018
1.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	37208	49262	49031	54247	76396	107817
1.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	47878	53985	47781	58513	56047	79365
1.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	57716	51459	15471	61181	81736	83254
1.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	62499	61207	15471	69018	77396	91284
1.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	71334	15471	17018	17018
1.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	72776	74161	62640	67579	105787	17018
1.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	60829	82850	17018
1.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	51508	50491	55580	57294	64584	78588
1.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	51710	44256	57314	60495	100068	80170
1.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	51759	50987	15471	63293	86233	83900
1.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	61460	61201	71464	15471	99767	102497
1.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	15471	63886	15471	15471	17018	104210
1.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	15471	71396	15471	83452	17018	17018
1.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	51840	77029	75534	58346	116223	70721
1.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	37898	57729	58346	57294	77396	110691
1.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	46942	39253	43621	60495	100217	108805
1.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	53749	36146	63293	64181	83900	86233
1.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	47578	61522	71590	71509	88714	98066
1.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	81525	17018
1.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	11418	22371	15471	15471	101200	34922
1.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	54178	15471	60329	54102	63051	17018
1.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	48416	47261	62923	61366	72794	80391
1.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	36967	41724	53789	62429	70745	85786
1.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	50979	54019	51781	62312	82064	90065
1.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	39625	25132	51781	51961	92458	22669
1.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	68697	15471	79228	15471	106025	17018
1.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	58088	15471	15471	79015	83896	152603
1.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	111900
1.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	46153	54787	15471	79013	17018	116994
1.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	55605	56462	60329	55432	83400	83400

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
1.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	35648	49861	61482	62997	85309	81994
1.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	50956	58673	56670	64694	61397	66691
1.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	37584	61618	64799	65175	99476	94841
1.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	49631	62854	15471	75781	104047	26549
1.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	73760	82859	55622	86991	101784	122544
1.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	15471	59939	15471	15471	17018	17018
1.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	15471	52991	15471	15471	17018	86946
1.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	42458	52341	50389	56976	74064	88913
1.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	55904	47657	63857	42463	99251	93245
1.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	58791	54730	58791	59738	80398	95825
1.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	59920	75411	70650	74957	104073	96402
1.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	91224	63850	15471	15471	17018	17018
1.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	15471	59507	15471	15471	17018	17018
1.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	15471	53649	15471	56847	80926	17018
1.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	70121	59507	60921	63701	17018	86946
1.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	51558	53424	15471	60690	80325	88842
1.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	55610	38608	58791	65794	77657	91553
1.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	58791	60044	58791	71988	99325	103129
1.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	66043	55919	74114	66957	105988	107857
1.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	52742	75435	68555	83293	108350	101131
1.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	58751	46262	61403	15471	67177	87109
1.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	55366	60514	15471	15471	17018	98156
1.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	63000	62030	65728	70704	93440	106798
1.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	45577	57049	75354	80358	96954	113772
1.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	54631	70386	75504	82853	83188	121472
1.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	15471	62614	15471	15471	17018	17018
1.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	44421	62070	15471	15471	17018	17018
1.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	60106	94060	17018
1.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	72179	78688	71351	81186	47124	145008
1.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	57947	57308	15471	15471	108000	17018
1.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	58841	63601	63601	72020	27683	79451
1.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	67890	15471	17018	17018
1.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	15471	68765	15471	15471	95579	17018
1.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	56609	75509	53206	61758	33942	99780
1.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	46621	68788	66528	72020	49115	17018
1.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	57735	53598	57957	75187	96125	111025
1.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	54839	15471	15471	15471	17018	85194
1.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
1.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
1.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
1.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
1.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
1.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	65093	17870	17870	17870	19656	19656
1.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
1.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	77708	71618	75265	54881	97804	19656
1.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	67254	17870	17870	17870	124740	137604
1.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	71727	70583	88944	108778	17018	135715
1.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	72933	28684	77740	93830	17018	17018
2.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	20004
2.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	15471	15471	42107	15471	17018	17018
2.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	15471	40720	15471	15471	17018	56010
2.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	15471	42155	30739	15471	17018	17018
2.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	28071	11631	43666	15471	17018	14908
2.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	15471	40720	15471	15471	17018	17018
2.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
2.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	20913	28578	42833	29169	41628	51252
2.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	7519	23865	10675	24562	39713	45174
2.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	7241	27878	29599	30469	58302	56431
2.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	30414	28631	28907	43690	51361	53951
2.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	44357	59146	59146
2.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	42097	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	30727	33477	33477	42168	33312	57706
2.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	36132	24934	30073	34941	49161	49639
2.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	26252	7333	31115	50476	47747	12049
2.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	20222	20093	38538	39556	36905	48931
2.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	9004	11789	50944	55240	63815	22464
2.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	28779	11789	47045	43700	70906	74449
2.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	110818
2.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	49372	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	31340	44415	50043	65352	66147	83972
2.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	25832	9840	51724	50426	37692	21852
2.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	38988	23566	37875	53171	71032	54228
2.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	29213	23976	51831	41415	41171	71576
2.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	28591	45460	12903	16338	21852	21852
2.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	54850	49895	51464	15471	77482	95396
2.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	15471	44862	15471	15471	17018	17018
2.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	15471	49193	15471	15471	17018	17018
2.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	32755	43499	45720	46310	49432	65821
2.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	31057	29293	53147	50960	63824	32754
2.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	41695	15768	39043	55511	50996	69254
2.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	47070	50987	62385	56197	81607	102813
2.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	51464	47714	52126	16338	77482	34922
2.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	43718	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	35894	27171	15471	53010	72863	17018
2.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	30338	51293	53039	52210	63800	68067
2.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	31057	37915	41605	52755	70566	86909
2.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	39795	42175	52022	74445	72354	77806
2.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	35694	59257	10211	54932	17018	88252
2.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	31023	15471	15471	15471	91207	25528
2.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	25586	13367	15471	15471	17018	93906
2.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	57955	46440	53946	15471	71752	88425
2.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	41606	41242	53010	42288	71579	74921
2.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	29293	38143	30044	15471	58697	38963
2.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	48030	38931	47484	57366	72333	77790
2.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	39622	36129	59355	50735	67145	88252
2.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	57878	44325	52065	15471	78467	88251
2.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	10211	9840	11418	67579	80390	87724
2.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	45037
2.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	44182	15471	54714	48063	64051	17018
2.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	36385	50972	15471	48787	69421	47075
2.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	31023	32102	37163	56675	42346	77338
2.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	30629	34586	46603	50057	43991	78907
2.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	46603	38647	54398	54693	83694	88198
2.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	47889	52176	60588	60588	17018	44534
2.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	51396	15471	58568	47839	83765	30691
2.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	15471	53929	15471	54714	17018	17018
2.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	19855	53751	31057	54714	57521	99931
2.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	37327	54896	38738	53361	57900	77487
2.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	42109	31957	56211	48587	41385	75394
2.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	38497	30925	56798	50010	61233	84029
2.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	35003	49895	50476	88246	83559	93489
2.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	60904	55270	70178	71645	101784	103217
2.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	51240	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	56382	72486	17018
2.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	51194	51420	57811	15471	78386	78386
2.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	31271	51044	50389	58939	58364	57566
2.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	44440	34453	67692	66487	83609	96701
2.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	34653	35951	16644	54401	79729	93594
2.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	45673	68323	69537	52466	97970	92058
2.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	57039	65600	65554	15471	93014	57560
2.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
2.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	37264	42783	55456	55456	17018	101239
2.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	41354	47390	47695	15471	69183	75064
2.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	37565	50856	15471	51207	37862	65766
2.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	37283	42156	61703	61931	87417	77444
2.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	42109	29889	56830	66411	61527	73753
2.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	31836	46611	69110	61295	91751	95165
2.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	56419	13924	58552	79729	20933	28694
2.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	60532	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	81994
2.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	36155	43949	41493	43198	52036	69138
2.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	52472	55116	83927	15471	17018	84501
2.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	32130	36994	47955	66399	69368	91663
2.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	40001	52769	53368	70250	90202	97521
2.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	22943	30960	21323	78753	21136	100218
2.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	15471	16978	15471	15471	17018	135780
2.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	39299	15471	46053	15471	82075	17018
2.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	42639	40094	15471	15471	17018	113557
2.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	34766	14583	61318	57544	81790	96147
2.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	52947	53404	15471	15471	17018	17018
2.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	48839	60561	56507	79334	79878	104647
2.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	86676	68086	15471	15471	17018	17018
2.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	60197	15471	15471	15471	17018	90519
2.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	57543	14583	15471	15471	94060	17018
2.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	20504	14583	41114	57195	73565	95962
2.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	39071	15471	17442	66786	27683	58636
2.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	34920	39071	50719	69574	77510	24710
2.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	41073	66461	15471	74143	74646	93729
2.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
2.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
2.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
2.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
2.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
2.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	72499	62653	17870	90291	91266	123904
2.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
2.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	24828	46921	66329	20458	117343	67757
2.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	59657	40421	17870	17870	127436	95741
2.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	15471	29631	15471	15471	17018	17018
2.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
2.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	33734	17944	17944	20951	107426	80421
2.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	52570	15471	69205	15471	32339	114792
3.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	16134
3.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	18003	17018
3.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	15471	14026	15471	15471	35968	35687
3.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	21745	24200	15471	34759	17018	42343
3.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	25830	26868	28886	27087	46736	51593
3.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	27111	29532	11956	15471	10824	51599
3.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	18556	27644	15471	15471	17018	45654
3.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	26351	15471	15471	39021	48287	51675
3.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	24499	28928	33088	43394	49348	57823
3.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	27902	30692	29182	31222	46349	39147

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
3.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	17183	30692	37751	44761	56276	61508
3.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	9376	15471	50453	44728	55783	67091
3.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	35499	46042	15471	51268	55838	17018
3.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	15471	9376	15471	15471	17018	17018
3.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	31793	20850	44548	38412	50577	26865
3.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	26060	31438	40245	45700	49739	61140
3.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	29908	37046	40651	33503	49724	47926
3.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	29135	33730	48971	39010	56236	59717
3.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	15471	10211	55678	42157	60878	17257
3.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	60329	12903	62774	15471	85500	87048
3.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	42208	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	39743	43368	37163	45617	43883	61062
3.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	23979	37791	31873	19058	57328	63012
3.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	31329	40547	44913	15471	65811	65811
3.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	47416	50638	15471	15471	17018	17018
3.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	61848	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	46321	62407	42818	15471	17018	17018
3.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	36905	41801	35041	41854	62896	61721
3.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	15471	38676	45491	47529	63590	65212
3.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	46812	49799	15471	15471	66116	69174
3.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	45302	52918	15471	15471	80281	74191
3.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	38404	56530	15471	15471	17018	17018
3.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	52120	15471	15471	15471	17018	91267
3.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	44635	47966	15471	68436	17018	65526
3.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	31808	14518	43727	15471	55956	62264
3.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	36644	27460	35694	43897	45975	65212
3.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	44940	25681	36065	52565	41381	53280
3.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	36219	45460	47747	45095	56012	60940
3.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	15471	54288	42560	15471	17018	17018
3.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	10211	10211	15471	15471	17018	17018
3.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	16022	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	45654	47543	15471	15471	17018	63467
3.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	45720	45720	15471	15471	66077	92634
3.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	25378	27847	34975	47468	50270	67857
3.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	28070	29534	46237	46005	59841	70925
3.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	26930	34684	52589	59784	56454	75280
3.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	49080	59154	15471	15471	17018	17018
3.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	52340	57220	15471	15471	88890	88890
3.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	54572	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	15471	18352	15471	15471	17018	17018
3.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	15471	15471	49063	15471	17018	17018
3.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	39907	57746	43727	15471	17018	17018
3.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	40651	15471	16328	50397	17018	67808
3.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	30692	17253	41431	45619	39783	70865
3.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	29423	41283	55309	44461	67519	74652
3.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	40939	46170	50476	15471	17018	17018
3.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	45746	52760	38718	46224	93876	97810
3.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	58778	58744	15471	15471	17018	17018
3.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	39351	51101	51194	15471	62460	64044
3.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	35851	46603	53399	52083	62976	75085
3.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	22137	44639	44598	30030	70938	81453
3.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	52693	15471	15471	15471	17018	78679
3.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	51684	15471	51515	15471	17018	17018
3.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	15471	44368	15471	15471	17018	17018
3.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	39847	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	27819	14261	15471	47390	17018	69528
3.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	39005	37882	46437	54288	50519	70195
3.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	39399	39380	46603	19429	60017	57192
3.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	40056	32282	52521	63460	82279	72082
3.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	48530	39617	55270	72687	49390	78541
3.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	12912	11566	14676	13386	58127	17018
3.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	44255	15471	15471	15471	17018	103696
3.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	39066	42626	26101	57333	35044	44130

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
3.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	50476	50961	32573	63735	76456	76817
3.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	37533	44527	49070	52358	66926	17018
3.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	14583	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	27081	12968	15471	15471	17018	74698
3.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	41327	38611	48839	15471	17018	17018
3.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	60093	15471	65134	15471	17018	17018
3.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	65265	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	15471	54765	15471	58068	17018	17018
3.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	40833	12346	51453	61958	73106	90088
3.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	34815	48839	50470	69574	40791	27938
3.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	36988	43406	17442	33265	22403	102355
3.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	51756	15471	59833	15471	17018	17018
3.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
3.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
3.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
3.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
3.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
3.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	16843	17870	17870	17870	19656	19656
3.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
3.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	45367	46488	17870	40399	23647	19656
3.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	56409	17870	58538	17870	31974	100206
3.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
3.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	48053	17944	15471	79699	17018	109713
3.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	14732	14732	15471	15471	17018	17018
4.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	15471	11566	15471	15471	17018	17018
4.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	16685	17018
4.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	7798	15471	7241	15471	35625	13275
4.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	18866	16933	11566	32131	17018	17018
4.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	21833	23410	18424	9097	26799	26797
4.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	26695	29610	17791	32727	25794	45559
4.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	26668	25323	35921	27830	41986	30940
4.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	26117	25562	33477	33708	47117	47246
4.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	26683	18316	15936	27583	26377	52868
4.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	21573	20935	19754	36877	27705	33737
4.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	11003	22529	35499	37812	29387	54624
4.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	21268	31718	30831	32237	11539	12968
4.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	29544	24315	37843	37871	47328	47829
4.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	20105	20318	40606	31821	49544	53868
4.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	15671	22613	35337	35388	50399	39072
4.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	21470	21549	29631	19958	41832	36924
4.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	26252	17583	9097	15471	31257	46318
4.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	30204	8354	46953	43035	57312	54322
4.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	57160	15471	17018	17018
4.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	52152	34220	57160	15471	72897	76817
4.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
4.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	19106	38676	28862	21131	43268	55559
4.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	31476	31272	34089	38097	49138	55373
4.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	19955	29631	39107	38978	43236	40957
4.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	38436	37208	42953	39743	17018	67115
4.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	15471	53553	15471	15471	17018	17018
4.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	31831	37790	40483	46346	17018	80614
4.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	44581	15471	15471	15471	70783	17018
4.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	24420	30750	39403	38097	51740	55052
4.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	40651	34449	39286	32374	46115	55295
4.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	38300	44468	51409	38647	58764	61735
4.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	39615	34582	48351	15471	60323	34748
4.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	15471	48262	15471	15471	17018	71721
4.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	55092	46357	37798	15471	17018	77482
4.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	42400	42580	40470	44524	50188	57109
4.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	40448	40651	40651	37250	52660	38740
4.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	28510	30830	38676	32326	51740	58816
4.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	38056	32297	38368	44751	47023	61735
4.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	29742	41042	9376	49898	11640	52121
4.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	42605	15471	15471	15471	62285	36566
4.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	41785	32813	51464	15471	26549	68291
4.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	35024	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	15471	57728	62510	15471	17018	17018
4.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	42029	44185	15471	15471	51871	59839
4.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	22984	16348	35554	26312	43248	42766
4.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	32015	21644	24474	47654	26373	45643
4.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	35059	26041	42109	50709	50520	50976
4.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	23708	36846	39517	44135	17018	17018
4.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	28990	29203	34654	15471	64458	17018
4.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	42685	15471	15471	15471	17018	66615
4.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	41985	38676	15471	44079	19085	59805
4.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	32463	30763	45654	38039	58334	58453
4.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	25865	26604	36903	18566	37657	48677
4.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	25984	26942	31959	34208	53180	74384
4.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	26815	43157	38814	49693	62709	74718
4.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	45524	11047	48146	49384	17018	74824
4.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	55696	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	15471	16022	15471	15471	17018	17018
4.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	20144	45617	15471	15471	17018	17018
4.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	29367	36362	40282	45743	40209	17018
4.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	26131	41431	41431	38780	48386	59454
4.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	28084	35009	41431	46301	48150	58548
4.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	38063	41536	21323	15471	38076	77979
4.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	39873	51046	15471	15471	86916	17018
4.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	40759	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59521	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	14472	34597	15471	15471	17018	17018
4.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	20565	34757	15471	38700	18224	59402
4.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	33500	24321	24966	43892	65248	85505
4.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	26351	28577	34358	39539	57704	48203
4.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	25186	40638	42560	47053	61178	68616
4.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	32212	28787	42107	52819	58004	71171
4.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	35870	11566	11566	56532	20452	24619
4.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	59443	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	28227	36516	30874	46149	40039	75468
4.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	33442	46357	15471	45152	27386	81682
4.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	29372	40581	46824	49693	60078	77036
4.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	14583	12968	15471	15471	17018	17018
4.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	27933	38150	48076	15471	17018	37423
4.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	40424	48839	15471	15471	17018	17018
4.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	26974	28865	15471	50658	22403	70622
4.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	78560	15471	17018	17018
4.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
4.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	51256	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	14583	12968	15471	15471	17018	17018
4.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	29878	35481	12968	47643	59439	73565
4.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	34880	34806	40845	15471	68847	83726
4.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	39221	40833	43406	37719	45165	81985
4.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	12365	25872	15471	63108	22035	26529
4.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
4.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
4.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
4.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
4.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
4.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	17870	16843	17870	17870	19656	86276
4.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
4.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	41650	51576	43439	17870	51928	64543
4.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	56409	17870	68894	17870	19656	106730
4.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
4.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	46259	17944	22242	15471	38281	17018
4.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	41249	14732	15471	17192	17018	17018
5.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	15471	36830	15471	15471	33670	45917
5.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	15471	15471	13117	13117	17018	17018
5.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	16603
5.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	15471	15471	32386	15471	17018	17018
5.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	16603	17018
5.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	15008	19963	15471	15471	27900	26813
5.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	18714	14805	25284	15013	27634	24714
5.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	22577	17204	16262	22579	22922	8986
5.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	24821	17790	21791	23435	35440	29545
5.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	17970	24797	15471	33184	28465	46858
5.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	15471	35074	15471	15471	17018	23455
5.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	19455	17835	23457	24754	37983	45559
5.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	28545	21081	19711	28516	42981	44552
5.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	17115	14251	15341	20853	28763	30580
5.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	15001	11165	24660	36238	48090	54678
5.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	19754	7333	27291	30309	40885	46032
5.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	24777	16570	7705	34284	47980	60282
5.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	51890	17018
5.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	21771	14082	26736	25989	52774	37261
5.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	30830	8076	17128	28784	48351	28866
5.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	20741	26242	40448	22314	51740	55402
5.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	20764	19447	27406	36890	39088	36596
5.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	21573	23950	38988	37118	15316	13070
5.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	47986	15471	15471	15471	17018	78570
5.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	33819	47938	55567	39456	75248	68632
5.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	19642	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	16406	38676	18119	28242	44848	54319
5.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	40448	21797	38676	27328	34850	55373
5.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	22356	27453	28443	43744	39927	58372
5.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	20122	22787	31826	22944	49891	65424
5.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	13924	25110	15471	15471	17018	17018
5.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	40547	30383	37233	45583	51080	66240
5.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	36448	15471	40471	15471	17018	75571
5.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	31359	17857	40448	38039	29636	44265
5.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	26079	30637	40593	30680	34269	55384
5.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	20122	22441	38368	43937	31016	60309
5.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	33445	32542	45044	15471	59326	72092

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
5.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	39086	52225	42560	15471	27795	17018
5.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	34317	10582	42022	15471	17018	70450
5.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	37356	21621	29659	43597	62437	69377
5.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	28601	21081	30750	42117	55846	72029
5.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	14200	22156	23150	35354	27227	57758
5.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	22373	20911	21305	35014	48081	57347
5.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	24953	21743	38061	29350	46538	50302
5.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	36761	52065	39701	43869	17018	71665
5.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	7705	8354	38169	15471	15316	69640
5.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	11956	33477	15471	15471	17018	17018
5.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	42683	41172	22607	15471	53990	63583
5.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	40201	29394	29522	43894	51809	58479
5.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	25526	28648	23694	44971	49281	39742
5.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	24011	27365	39419	28228	23209	45602
5.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	16318	32833	40573	20616	50244	69746
5.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	27910	48315	34840	50320	50424	59370
5.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	24933	31670	31891	49693	48696	46223
5.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	40071	43079	15471	43966	58495	17018
5.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	28136	38208	43946	43227	58320	58563
5.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	35554	39199	25309	29615	32199	45519
5.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	18141	15329	33086	35030	20702	29647
5.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	18130	27492	23823	48172	38127	70545
5.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	26625	36120	72927	42801	37652	72944
5.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	25212	22496	52769	44356	86916	60399
5.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	15471	39081	15471	45321	75766	17018
5.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	26163	32024	42055	20434	49856	62902
5.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	39241	39456	32523	34463	73119	70465
5.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	25101	36282	21130	38848	52726	43724
5.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	31115	27724	37040	24896	41156	72864
5.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	30747	51046	38039	61912	17018	17018
5.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	53754	34127	15471	15471	17018	17018
5.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	33919	35769	30275	38675	17018	17018
5.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	26363	26726	33003	14175	17018	17761
5.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	33411	31224	41211	38003	17018	78998
5.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	24716	22602	41510	46785	42402	71736
5.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	22570	24732	50027	49693	50931	64413
5.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	34040	35289	42560	44135	56234	62928
5.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	12671	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	34352	15471	15471	15471	15082	17018
5.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	35521	45922	15471	15471	17018	17018
5.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	34101	33979	47955	49677	61585	63197
5.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	37798	42367	53023	47602	60834	17018
5.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	34920	52682	15471	69361	58803	65791
5.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	39170	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	14583	15471	15471	15471	80312	17018
5.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	26066	24950	15471	15471	18716	69247
5.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	43571	15471	15471	15471	102682	17018
5.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	37252	15471	20246	58047	22403	17018
5.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	81233	51341	15471	15471	17018	17018
5.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	84080
5.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	23783	15471	40833	40313	64758	56582
5.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	43406	40815	43406	18092	17018	17018
5.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	30384	20618	43251	47216	48605	77768
5.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	12365	27338	49097	14416	17018	23568
5.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
5.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
5.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
5.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
5.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
5.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	14978	72499	17870	17870	105409	19656
5.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	17870	92016	17870	17870	19656	19656
5.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	49402	40449	17870	37886	72712	84989
5.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	53064	17870	17870	85850	22986	19656

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
5.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	15471	14583	15471	15471	17018	17018
5.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
5.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	15471	50242	49524	15471	37499	81171
5.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	21313	17018	17018
6.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	39811	43030
6.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	34257	17018	17018
6.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	15368
6.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	15471	12133	15471	15471	17018	17018
6.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	10962	11614	21421	20797	22301	26289
6.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	9354	13186	11566	29309	29721	18657
6.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	15249	15379	16262	22873	30306	7965
6.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	15221	17511	26341	18562	32023	42045
6.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	22693	22041	27285	15471	36820	17018
6.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	15471	44316	15471	15471	17018	17018
6.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	40081	15471	17018	17018
6.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	15938	22254	18552	27830	22177	42701
6.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	19167	20231	21247	18900	37368	12458
6.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	13921	13955	19754	19306	23730	29116
6.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	16511	28951	16244	32165	40984	44316
6.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	7055	21268	21573	37871	39456	12049
6.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	26252	7333	26252	35902	48183	12049
6.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	15471	52820	15471	41522	17018	17018
6.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	15471	35411	15471	15471	17018	17018
6.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	23348	21771	29206	25748	50342	67932
6.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	19117	19587	21962	19080	49634	46318
6.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	21238	18429	27764	25623	16881	32754
6.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	21020	7705	28933	34861	53430	35167
6.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	20014	7426	28628	9840	32731	14193
6.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	20456	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	24805	7426	15471	42004	56815	59769
6.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	44862	14797	15471	15471	17018	17018
6.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	27211	17791	37893	32165	33835	60992
6.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	22404	20222	21400	26922	49634	50321
6.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	26147	28834	40210	40547	37680	10824
6.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	30918	41608	38086	44940	53807	15316
6.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43157	38060	15471	15471	80652	17018
6.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	20708	34300	13924	15471	17257	57306
6.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	19160	15471	54427	15471	17018	25640
6.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	18288	32764	26485	32441	51235	51240
6.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	31631	22184	28995	38029	51740	51972
6.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	30750	25035	30750	39711	47841	55295
6.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	34095	40199	37829	15471	51402	61999
6.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	42111	40118	44376	46146	58321	64682
6.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	27042	11047	15471	15471	57109	17018
6.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	34818	38741	34244	37749	25640	25640
6.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	35629	15471	28717	39449	37231	51240
6.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	21548	15747	15194	20853	49634	52037
6.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	27189	20865	27454	28537	45571	55295
6.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	17377	30942	37634	12439	30204	49033
6.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	31009	39707	35204	32165	53526	45187
6.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	10211	7705	9840	37642	52991	16542
6.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	15471	14518	15471	15471	17018	17018
6.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	36274	11956	15471	15471	17018	17018
6.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	36732	38326	15471	41421	64686	56100
6.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	35747	32591	15471	28221	21055	52624

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
6.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	24338	21658	29090	28749	45060	54971
6.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	29338	22743	31395	33617	28918	56360
6.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	23110	26604	38975	28951	38023	48800
6.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	33484	33280	35945	38426	22305	68263
6.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	23475	23624	7426	45623	59121	54322
6.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	48089	17018	17018
6.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	37294	39841	20236	48383	52899	62351
6.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	22902	13813	38764	37258	51779	52624
6.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	33086	24124	38046	29246	40160	49866
6.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	19559	16481	15471	34309	61813	62649
6.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	18027	24950	53826	42004	64942	46165
6.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	31970	30978	15471	36956	57109	70129
6.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	15471	56252	15471	15471	17018	17018
6.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	39560	52088	15471	15471	55518	66620
6.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	36121	26588	22079	35015	45817	55743
6.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	25674	24378	36617	29352	42787	17018
6.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	24703	26999	39480	38579	16542	72753
6.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	24841	39011	40108	51490	37738	75041
6.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	38267	40056	46702	43056	44838	77286
6.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	15471	38719	15471	15471	17018	17018
6.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	25997	31956	41782	47266	52093	17018
6.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	24576	27454	33590	29681	39246	49729
6.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	31508	35200	38947	28627	39879	58396
6.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	16177	24124	29535	38809	34605	51236
6.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	24950	28014	35982	39651	17018	59627
6.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	8354	25212	49384	10582	58183	65010
6.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	29263	21166	34537	39310	57064	57067
6.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	39597	36594	44701	15471	17018	17018
6.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	22721	24895	32285	30698	35366	62808
6.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	37871	23652	41354	48349	41203	52345
6.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	8447	36235	36559	39857	39804	77512
6.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	15471	12671	15471	15471	17018	17018
6.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	27444	38838	15471	15471	59496	17018
6.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	40717	40789	43381	15471	17018	17018
6.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	25433	30939	39112	40313	15838	43402
6.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	23878	43171	39792	62678	17018	17018
6.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	30139	25209	35866	41938	18942	68108
6.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	17220	15471	69630	15471	17018	17018
6.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	16913	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	14583	14945	15471	15471	18716	96723
6.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	29285	32394	12346	54287	15838	63972
6.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	41061	35659	39175	20366	53037	73162
6.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	23674	37607	34331	40673	39564	69498
6.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	34621	13906	15471	15471	72575	66002
6.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
6.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
6.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
6.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	17870	19610	17870	17870	19656	19656
6.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
6.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	14259	16843	17870	17870	18293	19656
6.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
6.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	26926	32640	45222	46395	46849	49202
6.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	17048	46165	17870	56635	59989	86077
6.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
6.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	42163	31872	33734	51079	17018	74620
6.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	27946	36044	34933	54600	17018	63472
7.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	14551
7.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	14551
7.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	15471	11603	15471	15471	17018	17018
7.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
7.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	23086	17018	17018
7.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	13173	13070	19963	27852	26173	18180
7.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	13250	12526	16002	15276	24016	22078
7.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	17928	16301	15471	20970	35687	25160
7.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	25697	21304	26533	28459	26686	38460
7.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	15471	34063	31128	15471	48224	17018
7.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	26695	18761	15476	19861	21036	35427
7.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	16284	13779	16284	16834	15154	22484
7.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	18893	14485	15107	21060	23078	24588
7.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	16109	12042	27587	18475	23431	25982
7.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	19754	21876	17878	22353	10722	33737
7.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	19272	20464	15471	36349	37245	17018
7.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	16053	23205	23855	32580	42340	45063
7.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	17120	17644	18122	24172	23328	25278
7.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17845	18097	18938	29737	25461	29874
7.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	18981	17027	32081	31924	24317	36596
7.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	7148	15471	30750	28149	29983	39578
7.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	37848	15471	42560	15471	17018	17018
7.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	20993	7148	25819	43616	42822	62238
7.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	44642	46603	15471	15471	17018	17018
7.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	15194	16106	20609	19821	24214	46307
7.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	16990	18785	17929	18790	23244	47610
7.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	26252	21170	7426	37716	27448	13070
7.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	36303	32375	34095	10582	35479	54377
7.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	24781	25013	30494	15038	36846	54322
7.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	34031	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	15149	15471	15471	15471	65321	17018
7.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	26217	19863	34200	18500	17726	47550
7.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	18675	18785	32626	38097	49634	52037
7.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	34086	34095	25035	37741	46433	51055
7.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	24581	20771	21961	38668	37085	50953
7.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	28628	28746	35261	15471	40623	17018
7.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	23671	20771	34314	24231	38881	17018
7.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	43727	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	37322	30385	27398	37534	21692	17018
7.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	26079	23095	37433	33796	32940	48312
7.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	15783	16106	28121	38063	49634	55271
7.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	18925	21333	23838	36135	53103	51055
7.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	14538	20132	28567	24221	38896	41752
7.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	31580	22440	11418	24756	64671	47392
7.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	8076	9097	9840	41385	9599	35167
7.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	44862	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	33006	33117	38559	17257	17018	17018
7.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	23150	14518	37689	33796	17018	49751
7.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17874	17128	19973	33841	32830	50893
7.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	28211	18234	23561	16431	50606	53062
7.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	23396	18347	24829	21557	41461	42655
7.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	24769	30543	34711	33984	43092	29745
7.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	14605	10582	15471	36466	59430	17018
7.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	18696	17018	17018
7.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	40888	28333	15471	15471	17018	17018
7.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	28896	24216	14518	16115	43465	48996
7.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	15471	24587	32608	33796	41034	50893
7.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	19502	20968	24575	28359	50606	53062
7.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	17122	37054	25026	32479	33997	29599
7.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	17157	25923	42111	19030	44091	55957
7.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	27631	18203	38848	38317	49893	53880
7.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	44250	47151	15471	15471	17018	17018

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
7.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	33125	37376	15471	15471	17018	17018
7.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	17512	26003	30034	17526	24721	17018
7.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	33594	23110	27365	30824	52747	47749
7.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	17591	21573	35454	21557	51394	17018
7.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	21272	15471	32160	44135	47916	49763
7.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	22194	40954	15471	42277	59941	63158
7.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	15471	10211	15471	15471	17018	17018
7.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	33124	11603	26620	37642	17018	17018
7.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	24034	15471	15471	37681	17018	17018
7.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	18612	32490	31956	34863	13316	41559
7.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	23814	29930	31564	25427	17018	38199
7.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	21729	30944	15669	21261	30996	53496
7.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	17163	20708	33639	32913	54726	50100
7.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	26100	20755	37646	37855	40642	40465
7.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	35479	15471	31294	15471	17018	17018
7.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	22254	25654	27852	15795	24778	44395
7.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	27471	19649	17127	15471	48271	51297
7.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	25368	23590	36255	29717	37040	31893
7.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	25006	27872	33170	40256	53195	48873
7.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	21039	24772	37857	41836	38705	52608
7.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	35479	12671	15471	15471	17018	17018
7.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	117-120 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	117-120 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	117-120 kW	1301-1500 cm3	15471	12439	15471	15471	17018	17018
7.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	34569	27737	15471	43049	17018	69247
7.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	23927	22939	24380	38727	50581	52441
7.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	32943	34880	41298	20366	44581	17018
7.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	33681	29814	38611	19768	54570	66634
7.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	11771	15471	15471	15471	73840	62962
7.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	121-150 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	121-150 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	121-150 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	35143	15471	14583	15471	17018	17018
7.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	34569	30939	26144	42341	41551	17018
7.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	36663	30464	30663	36574	42350	48835
7.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	25682	25003	17092	43711	23715	41403
7.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	32958	27214	11771	14416	18635	59870
7.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
7.kat	151-180 kW	851-1150 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
7.kat	151-180 kW	1151-1300 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
7.kat	151-180 kW	1301-1500 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
7.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
7.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	14978	14978	46860	73851	54823	19656
7.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	17870	17870	17870	17870	19656	19656
7.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	29380	40004	26540	26472	61718	48848
7.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	48344	50134	17048	47016	63819	19656
7.kat	180 kW felett	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	180 kW felett	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	180 kW felett	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	180 kW felett	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	180 kW felett	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	180 kW felett	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	180 kW felett	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
7.kat	180 kW felett	2201-3000 cm3	22311	29748	36393	40090	47013	68561
7.kat	180 kW felett	3000 cm3 felett	36150	30937	14732	15471	46539	23577
8.kat	11 kW alatt	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11 kW alatt	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11 kW alatt	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11-19 kW	851 cm3 alatt	23086	19928	20567	15471	7965	10824
8.kat	11-19 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11-19 kW	1151-1300 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11-19 kW	1301-1500 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11-19 kW	1501-1700 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11-19 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11-19 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11-19 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	11-19 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	20-37 kW	851 cm3 alatt	17383	18876	31090	15638	22087	42343
8.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	13972	13974	13854	23161	8271	22301
8.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	11749	19177	17974	27724	28626	22183

Területi be-sorolás	Jármű teljesí-tménye (kW)	Hengerméret (cm3)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
8.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	15471	23086	15471	15471	36686	9292
8.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	32465	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	20-37 kW	1701-2000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	20-37 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	20-37 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	20-37 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	38-50 kW	851 cm3 alatt	27158	17141	20218	13943	24236	23096
8.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	18104	12361	11817	15814	27669	40620
8.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	14476	9185	27469	24952	21532	8781
8.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	15839	16730	20471	21075	17018	17018
8.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	18710	20533	7333	18556	10722	7761
8.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	23308	17580	20140	35586	9088	24597
8.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	51059	15471	17018	17018
8.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	38-50 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	51-56 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	18785	25207	15471	27909	31105	41496
8.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	18979	17654	15857	32165	29816	42489
8.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	17083	15317	17630	17665	31450	26125
8.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	7426	18029	30945	24360	8169	12152
8.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	20014	21573	25472	33949	32305	17257
8.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	58372	17018
8.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	18380	27545	15471	40769	17972	12152
8.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	21852	16244	27570	32721	22332	42495
8.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	28592	20719	26815	25558	25243	43738
8.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	23326	22308	7148	28678	41818	12152
8.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	26042	37764	38317	37816	35439	52482
8.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	7705	8726	12903	15471	48319	17257
8.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	37184	14518	14518	29658	20964	55372
8.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	20609	29394	24531	30206	34850	22576
8.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	28601	27508	34037	15471	32679	46795
8.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	31460	35653	34037	15471	52727	26110
8.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	32119	49349	41485	41485	17018	17018
8.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	7426	13367	32395	36701	53218	17018
8.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	30978	30936	15471	15471	53428	17018
8.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	25389	22445	15471	15471	39034	44268
8.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	20719	21548	21355	29845	23505	45063
8.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	17382	28964	21009	28428	32512	46795
8.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	13736	27017	28392	33896	52150	52150
8.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	24531	32097	35982	15471	54322	46945
8.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	9840	10211	15471	41402	17018	57272
8.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	41689	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	32608	14518	15471	15471	58796	63958
8.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	17183	32626	17874	33660	22938	46611
8.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	19361	27562	30606	26223	34556	32220
8.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	19671	23758	29338	28523	39315	53722
8.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	35441	37857	42981	42989	17018	68830
8.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	26317	35967	33792	15471	58016	58825
8.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	28978	16328	27570	15471	42570	17018
8.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	19106	22846	28477	18760	42570	56840
8.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	18234	29789	25843	32072	48545	48487
8.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	26289	26790	28915	31908	43846	53265
8.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	21705	28663	42580	15471	27519	54927
8.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	36898	12346	26809	39186	52548	62367
8.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	45616	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	15471	42055	15471	15471	17018	23618
8.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	19596	30034	36520	15471	47736	47244
8.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	33932	23955	31818	17266	43879	49565
8.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	27395	26745	41431	21168	52788	52991
8.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	43481	30532	35982	15471	63983	54678
8.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	34143	12346	35982	15471	17018	17018
8.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	15471	34127	15471	15471	17018	63730
8.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	33519	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	25528	26108	26644	15471	46123	17018
8.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	17896	28521	29741	15471	36118	31525
8.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	29592	26858	28617	32795	27761	42866

Területi besorolás	Jármű teljesítménye (kW)	Hengerméret (cm ³)	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
8.kat	91-100 kW	2001-2200 cm ³	35649	27870	35982	37863	51103	46643
8.kat	91-100 kW	2201-3000 cm ³	21100	31831	33853	37059	59016	61959
8.kat	91-100 kW	3000 cm ³ felett	32386	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	851 cm ³ alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	851-1150 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	1151-1300 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	1301-1500 cm ³	29263	29263	31758	30539	47518	17018
8.kat	101-116 kW	1501-1700 cm ³	34185	34319	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	1701-2000 cm ³	25590	35270	16643	33132	38788	38836
8.kat	101-116 kW	2001-2200 cm ³	33386	44203	33711	21044	46204	17018
8.kat	101-116 kW	2201-3000 cm ³	21916	23327	32795	44150	53010	54574
8.kat	101-116 kW	3000 cm ³ felett	11566	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	851 cm ³ alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	851-1150 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	1151-1300 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	1301-1500 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	1501-1700 cm ³	12346	15471	15471	15471	17018	22209
8.kat	117-120 kW	1701-2000 cm ³	36077	35558	42179	15471	20545	56184
8.kat	117-120 kW	2001-2200 cm ³	40833	41327	41327	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	2201-3000 cm ³	36279	41327	34862	46895	17018	56252
8.kat	117-120 kW	3000 cm ³ felett	59218	15471	15471	15471	39466	110504
8.kat	121-150 kW	851 cm ³ alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	121-150 kW	851-1150 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	121-150 kW	1151-1300 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	121-150 kW	1301-1500 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	121-150 kW	1501-1700 cm ³	14583	15471	15471	15471	17018	69247
8.kat	121-150 kW	1701-2000 cm ³	30273	23087	12346	44886	16634	22209
8.kat	121-150 kW	2001-2200 cm ³	35069	35275	41327	15471	24588	58039
8.kat	121-150 kW	2201-3000 cm ³	21077	31999	14760	15471	48118	52983
8.kat	121-150 kW	3000 cm ³ felett	34621	15471	15471	15471	52357	17018
8.kat	151-180 kW	851 cm ³ alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	851-1150 cm ³	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	1151-1300 cm ³	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	1301-1500 cm ³	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	1501-1700 cm ³	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	1701-2000 cm ³	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	2001-2200 cm ³	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	2201-3000 cm ³	27101	27077	17870	48368	62512	63743
8.kat	151-180 kW	3000 cm ³ felett	27157	17905	17870	17870	19656	72738
8.kat	180 kW felett	851 cm ³ alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	851-1150 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	1151-1300 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	1301-1500 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	1501-1700 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	1701-2000 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	2001-2200 cm ³	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	2201-3000 cm ³	37913	36001	15177	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	3000 cm ³ felett	32824	15471	15471	48137	17018	17018

MB.2 táblázat : Minimáldíj

	Érték
Amennyiben az MB.1 táblázatból megállapított minimáldíj és a figyelembe vehető bonus-malus besorolás alapján a B.8. táblázatból megállapított bonus-malus együttható szorzata alapján számolt minimáldíj kisebb, mint jelen tábla minimáldíja, akkor a jelen tábla szerinti minimáldíjat kell alkalmazni.	14900 Ft

Nem személygépjárművek éves díjai (Ft)						
		Területi besorolás	Életkor			
			26 éves kor alatt	26-70 éves korig	71 éves kortól	Nem természetes
Tehergépkocsi	3,5t össztömegig	1. területi csoport	511200	292080	511200	355680
		2. területi csoport	511200	292080	511200	355680
		3. területi csoport	382300	164600	382300	278600
		4. területi csoport	334500	144100	334500	236200
		5. területi csoport	303600	130700	303600	204500
	3,5t össztömeg felett 12t-ig	1. területi csoport	1212800	346500	693000	415800
		2. területi csoport	1212800	346500	693000	415800
		3. területi csoport	1091500	311900	623700	374200
		4. területi csoport	879200	251200	502400	301500
		5. területi csoport	606400	173300	346500	207900
	12t össztömeg felett	1. területi csoport	1223800	349700	699300	419600
		2. területi csoport	1223800	349700	699300	419600
		3. területi csoport	1087800	310800	621600	373000
		4. területi csoport	985800	281700	563300	338000
		5. területi csoport	679900	194300	388500	233100
Motorkerékpár	12 kW teljesítményig	1-2. területi csoport	72800	26400	72800	55900
		3-5. területi csoport	22587	10520	22587	22912
	13 kW-tól 35 kW teljesítményig	1-2. területi csoport	78862	31200	78862	32337
		3-5. területi csoport	28600	13200	28600	21207
	36 kW-tól 70 kW teljesítményig	1-2. területi csoport	60000	48000	60000	60000
		3-5. területi csoport	60000	24720	60000	60000
	70 kW teljesítmény felett	1-5. területi csoport	120000	85200	120000	85200
Segédmotoros kerékpár	1-2. területi csoport	14640	10560	14640	14640	
	3-5. területi csoport	14640	5040	14640	14640	
Egyéb jármű (mikromobilitási eszköz)	1-2. területi csoport	14640	10560	14640	14640	
	3-5. területi csoport	14640	5040	14640	14640	
Busz	10 - 19 férőhelyig			110000		
	20 - 42 férőhelyig			1608000		
	43 - 79 férőhelyig			1608000		
	80 férőhelytől			2460000		
Vontató			3240000			
Pótkocsi, utánfutó	0,75t össztömegig	1-5. területi csoport			4780	
	0,75t össztömeg felett 3,5t-ig				7200	
	3,5t össztömeg felett 10t-ig				9480	
	10t össztömeg felett				41280	
Mezőgazdasági vontató					27840	
Lassújármű, munkagép					14400	
Össztömeg: megengedett legnagyobb össztömeg						

Alapdíj meghatározása:

Az alapdíj megállapításához határozza meg természetes személy szerződés esetén a lakcím kártyán szereplő lakóhely (lakcímet igazoló hatósági igazolványban szereplő állandó lakcím), nem természetes személy (jogi személy) szerződés esetén a forgalmi engedélybe bejegyzett cím alapján a területi besorolást, életkora alapján az életkor csoportot (a díjszámításokban a szerződés életkorát a következőképpen kell meghatározni: életkor = 2025 – születési év), a biztosítandó jármű fajtáját, illetve ettől függően a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye alapján a teljesítmény kategóriát, az össztömege alapján az össztömeg kategóriát, férőhelye alapján a férőhely kategóriát. A járműre vonatkozó adatokat a forgalmi engedélyből kell megállapítani, ajánlat csak a forgalmi engedélyben szereplő adatokkal vehető fel. Amennyiben a forgalmi engedélyben a ténylegestől eltérő adatok kerültek bejegyzésre, akkor azok csak a forgalmi engedélyben történt módosítás után, de annak hatályával vehetők figyelembe. A megállapított adatok alapján válassza ki a táblázatból az alapdíjat. **Amennyiben a jármű tehergépkocsi, és forgalmi engedély szerinti gyártási éve 2015. vagy korábbi, akkor az alapdíjat szorozza meg 0,8-cal. Amennyiben a tehergépkocsi össztömege 2,5t vagy az alatti, akkor az alapdíjat szorozza meg 0,75-tel. Amennyiben a tehergépkocsi össztömege 8t feletti és a motor teljesítménye 250 kW feletti, akkor az alapdíjat szorozza meg 2,5-tel. Amennyiben a 10t feletti össztömegű pótkocsi lassújármű pótkocsi, akkor az alapdíjat szorozza meg 0,5-tel.**

Nem személygépjárművek kedvezményei, díjkorrekciói:

I. az alapdíjat az alábbi kedvezmények módosítják. A kedvezményekhez tartozó szorzók nem adódnak össze, külön-külön kell megszorozni velük a díjat.

1) 2% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő az ajánlaton hozzájárulását adta ahhoz, hogy a biztosító a szerződése megkötésével, kezelésével, megszűnésével kapcsolatos és írásbeli alakisághoz nem kötött kommunikációt (kötvény, számla, felszólító, egyéb értesítő levél, díjigazolás, törlesztéscsúszó stb. küldése) elektronikus úton folytathatja. A hozzájárulással együtt a szerződő az ajánlat aláírásával az alábbiakat vállalja:
A biztosítási díjat csoportos beszedési megbízással, vagy elektronikusan, online bankkártyás fizetéssel egyenlíti ki, pontosan, a valóságnak megfelelően adja meg az e-mail cím elérhetőségét, és mobiltelefonszámát. Az elektronikus úton kiküldött dokumentumokat a levélben foglalt tájékoztatásnak megfelelően kinyomtatja. A biztosítási díjfizetés elmaradása esetén, a fedezet folyamatos fenntartása érdekében a hátralékot befizetési csekk hiányában is elektronikusan, online bankkártyás fizetéssel, vagy a kötvényszámra hivatkozva a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. bankszámlájára történő átutalással rendezi.

Az e-mail címében és/vagy a mobiltelefonszámában bekövetkezett változás – az információk illetéktelen személyhez jutásának elkerülése érdekében – köteles azonnal módosítani az ügyfélpórtálon, vagy bejelenteni a biztosító internetes, vagy telefonos ügyfélszolgálatán. A változást a biztosító a munkaidő végéig történt bejelentése esetén a következő munkanap végéig, míg a munkaidő vége után beérkezett 2 munkanapon belül hajta végre. Az adatok valótlanágából, hiányosságából vagy a változás bejelentésének elmulasztásából eredő esetleges károkért, hátrányos jogkövetkezményekért, avagy a kivánt joghatások elmaradásáért a biztosító nem vállal felelősséget. Ha a biztosítási szerződés fennállásával kapcsolatos bármely dokumentum nem érkezik meg a szerződőhöz, akkor azt a pótlás érdekében haladéktalanul jelezni kell a biztosító internetes ügyfélszolgálati elérhetőségén.

II. a kedvezménnyel csökkentett díjat vagy az alapdíjat az alábbi díjkorrekciós tényezők módosítják. A tényezőkhöz tartozó szorzók nem adódnak össze, külön-külön kell megszorozni velük a díjat.

1) Az alapdíjat motorkerékpár, busz, vontató, és mezőgazdasági vontató esetén meg kell szorozni a járműfajának megfelelő, a Bonus-malus szorzók táblájában szereplő bonus-malus besorolás szerinti Alap szorzóval.

2) Teherautók esetén biztosítási ajánlatétel során a szerződő köteles nyilatkozni múltban, 2022. január 1. napját követően, a nyilatkozat megtételéig, bármelyik biztosítónál levő kötelező gépjármű-felelősség biztosítása terhére okozott káreseményeiről. A nyilatkozatban a fenti említett időszakban utólag történt károkozás évét kell megadni. A károkozás tényét akkor is figyelembe kell venni, ha a kárkifizetést a szerződő teljes egészében visszafizette a kifizetést teljesítő biztosítónak.
Amennyiben 2022. január 1-jétől a nyilatkozattételig a szerződő nem okozott kárt, akkor a „Bonus-malus szorzók” táblázatban szereplő bonus-malus besorolás szerinti Alap szorzót kell alkalmazni a díj kiszámításakor.
Amennyiben a szerződőnek volt kötelező gépjármű-felelősség biztosítási szerződés terhére történő károkozása a fenti említett időszakban, akkor a „Bonus-malus szorzók” táblázatban, a bonus-malus fokozathoz tartozó Károkozó szorzót kell alkalmazni, az Alap szorzó helyett.
A biztosító a saját állományában levő szerződések esetén, az új biztosítási időszakra vonatkozó Alap / Károkozó szorzót, a 2022. január 1-jétől az új biztosítási időszak kezdetéig rendelkezésére álló kárelőzmény adatok figyelembe vételével választja meg: ha a fenti időszakban nem volt károkozás, akkor az Alap szorzót, egyéb esetekben a Károkozó szorzót alkalmazza a díjszámítás során.
Az Alap szorzót és a Károkozó szorzót, természetes és nem természetes személyek esetén, azonos módon kell alkalmazni.

3) 200% pótdíjat kell alkalmazni taxi (ideértve a költség megosztáson alapuló személyszállítást is pl.: Uber, Wundercar, BlablaCar, Oszkár Telekocsi, stb.), bérgépjármű, megkülönböztető jelzést használó jármű, oktatási célra, betegszállításra, versenyésre, reptéri kiszolgálásra, futár tevékenységre (levelek, vásárolt áruk kézbesítése) is használt jármű esetén. A korrekciós tényező értéke 3,0.

4) 300% pótdíjat kell alkalmazni diplomáciai rendszámtáblával ellátott járművek esetén, veszélyes anyag-szállításra, közúti áruszállításra vagy közúti személyszállításra is használt járművek esetén. A korrekciós tényező értéke 4,0.

5) 200% pótdíjat kell alkalmazni, amennyiben a szerződő már legalább 4 azonos járműkategóriába tartozó járműre kötött szerződést a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél. A pótdíjat 2016.01.01. vagy azt követően kezdődő szerződés esetén az 5. azonos járműkategóriába tartozó járműre és a további azonos járműkategóriába tartozó járművekre kell alkalmazni. A korrekciós tényező értéke 3,0.

6) 25% pótdíjat kell alkalmazni, amennyiben a szerződés előzményszerződése (a szerződő által ugyanarra a járműre kötött, utolsó szerződés) díj nem fizetés miatt szűnt meg. A korrekciós tényező értéke 1,25.
7) 100% pótdíjat kell alkalmazni azokra a járművekre, amelyek szerződője a Wáberer's, vagy a Gartner Intertransz, vagy a Horváth Rudolf Intertransport cégcsoport bármely tagjának közvetett vagy közvetlen irányítása alatt áll, vagy amelyeket ezektől eltérő üzemeltető esetén a cégcsoport bármely tagja tulajdonol, lízingel, bérbé/kölcsönbe vesz, vagy visszerhesen vagy ingyenesen használ. A korrekciós tényező értéke 2,0.
A kapott díjat kerekítse a normál kerekítés szabályai szerint egész számra. Ez az éves díj, amely 3,5 t-nál nagyobb össztömegű tehergépkocsi esetén nem lehet kevesebb, mint 73.600 Ft. Ezt ossza el a gyakoriságnak megfelelően, majd a kapott gyakorisági díjat kerekítse a normál kerekítés szabályai szerint egész számra.
A szerződő az egyes kedvezmények jogosságát a bizonyítás általános szabályai szerint a díjszabásban meghatározottakon túl egyéb módon is igazolhatja. Ha a szerződő a szerződés megkötése során igénybe vett kedvezménye nem kerül igazolásra, vagy pótdíj felszámítására lett volna köteles, akkor Társaságunk a jogszabályban meghatározott határidőn belül, a közlési vagy együttműködési kötelezettség megsértése miatt, a kockázatviselés kezdetére a kedvezményt visszavonhatja, illetve pótdíjat számolhat fel, amely a biztosítás díját visszaható hatállyal módosíthatja.
Díjfizetési mód és gyakoriság, a kapcsolattartás módja egyoldalúan csak biztosítási évfordulótól módosítható. A tehergépkocsik kivételével minden más járműfajta csak éves díjfizetési gyakoriság választható. Havi díjfizetési gyakoriság nem választható. A díj nem fizetés miatt megszűnt szerződés a biztosítási időszak alatt csak Társaságunknál és kizárólag éves díjfizetési gyakorisággal köthető meg.

Bonus-malus szorzók			
Besorolás	Alap szorzó tehergépkocsik esetén	Károkozó szorzó tehergépkocsik esetén	Alap szorzó motorkerékpár, busz, vontató, és mezőgazdasági vontató esetén
B10	0.3900	0.6435	0.4000
B09	0.4900	0.8085	0.4900
B08	0.5300	0.8745	0.5300
B07	0.5700	0.9405	0.5700
B06	0.5900	0.9735	0.5900
B05	0.6200	1.0230	0.6200
B04	0.7200	1.1880	0.6900
B03	0.8000	1.3200	0.7700
B02	0.9000	1.4850	0.8200
B01	1.1000	1.8150	0.9300
A00	1.6500	2.7225	1.0500
M01	2.0000	3.3000	2.0000
M02	2.4000	3.9600	2.4000
M03	3.0000	4.9500	3.0000
M04	3.8000	6.2700	3.8000

Nem személygépjárművek és flotta biztosítások területi besorolása
1. területi csoportba tartozó települések: Budapest V., VI., VII., VIII., IX., X., XVI., XVII., XIX., XX., XXI., és XXIII. kerülete
2. területi csoportba tartozó települések: Budapest I., II., III., IV., XI., XII., XIII., XIV., XV., XVIII. és XXII. kerülete, valamint Pest vármegye következő települései: Budakalász, Budakeszi, Budaörs, Csobánka, Csömör, Diósd, Dunaharaszti, Dunakeszi, Ecsér, Érd, Fót, Gyál, Halásztelek, Kerepes, Kistarcsa, Mogyoród, Nagykovácsi, Nagytarcsa, Pécel, Pilisborosjenő, Pilisszentiván, Pilisvörösvár, Pomáz, Remeteszőlős, Solymár, Szada, Szentendre, Szigetszentmiklós, Tárnok, Törökbálint, Üllő, Úröm, Vecsés
3. területi csoportba tartozó települések: Pest vármegye következő települései: Alsónémedi, Áporka, Aszód, Bag, Biatorbágy, Budajenő, Bugyi, Csévharaszt, Csomád, Csörög, Dány, Délegyháza, Dobogókő, Domony, Dunabogdány, Dunavarsány, Erdőkeresztes, Felsőpakony, Galgagyörk, Galgamácsa, Gomba, Gőd, Gődöllő, Gyömör, Herceghalom, Hévízgyőr, Iklad, Inárcs, Isaszeg, Kakucs, Kartal, Kiskunlacháza, Kismaros, Kisdémed, Kisoroszi, Kosd, Leányfalu, Maglód, Majosháza, Mende, Monor, Monorierdő, Nagymaros, Ócsa, Órbottyán, Páty, Penc, Perbál, Péteri, Piliscsaba, Pilisjászfalu, Pilisszántó, Pilisszentkereszt, Pilisszentlászló, Pócsmegyer, Pusztazámor, Püspökhatvan, Püspökszilágy, Rád, Sósút, Sülysáp, Százhalombatta, Szigetcsép, Szigethalom, Szigetmonostor, Szigetszentmárton, Szigetújfalu, Sződ, Sződliget, Tahitótfalu, Taksony, Telki, Tinnye, Tök, Toköl, Űri, Vác, Vácduka, Vácegres, Vácharnyán, Väckisújfalu, Vácrátót, Valkó, Vasad, Veresegyház, Verőce, Visegrád, Zebegény
4. területi csoportba tartozó települések: Békéscsaba, Eger, Kecskemét és Salgótarján kivételével a vármegyeszékhelyek, valamint Mosonmagyaróvár, Komló és Sopron
5. területi csoportba tartozó települések: A fenti csoportokban nem szereplő települések.

Határozott tartamú szerződések havi díjai (Ft)			
Személygépkocsi, valamint minden próba, teszt vagy kereskedelmi célú rendszám (I-s ideiglenes rendszám, amennyiben nem a korábbi M-s rendszám jogalapjával adták ki, P-s rendszám, SP (sport) rendszám)	30000	Lassú jármű, mezőgazdasági vontató, motorkerékpár, munkagép, pótkocsi, utánfutó	7000
		Négykerékű segédmotoros kerékpár, segédmotoros kerékpár, egyéb jármű	2700
Tehergépkocsi	45000	Autóbusz, trolibusz, vontató	300000

Flotta járművek éves díjai (Ft)		Területi besorolás	
		1-2. területi csoport	3-5. területi csoport
Személygépkocsi	37 kW teljesítményig	133 440	102 240
	38 kW-tól 50 kW teljesítményig	171 600	121 920
	51 kW-tól 70 kW teljesítményig	197 040	148 560
	71 kW-tól 100 kW teljesítményig	229 200	175 200
	101 kW-tól 180 kW teljesítményig	260 160	195 120
	180 kW teljesítmény felett	260 160	195 120
Tehergépkocsi	3,5t össztömegig	353 760	246 720
	3,5t össztömeg felett 12t-ig	732 240	472 080
	12t össztömeg felett	1 339 920	1 072 320
Motorkerékpár	12 kW teljesítményig	25 440	19 920
	13 kW-tól 35 kW teljesítményig	34 320	26 400
	36 kW-tól 70 kW teljesítményig	46 320	36 480
	70 kW teljesítmény felett	137 520	91 680
Segédmotoros kerékpár		26 400	18 720
Négykerekű segédmotoros kerékpár		60 960	60 960
Egyéb jármű (mikromobilitási eszköz)		26 400	18 720
Busz	10 - 19 férőhelyig	279 120	219 120
	20 - 42 férőhelyig	2 142 000	
	43 - 79 férőhelyig	2 142 000	
	80 férőhelytől	2 142 000	
Trolibusz		2 142 000	
Vontató		5 842 560	
Pótkocsi, utánfutó	0,75t össztömegig	11 280	
	0,75t össztömeg felett 3,5t-ig	14 400	
	3,5t össztömeg felett 10t-ig	16 560	
	10t össztömeg felett	39 840	
Mezőgazdasági vontató		49 920	
Lassújármű, munkagép		40 800	

Össztömeg: megengedett legnagyobb össztömeg

Gépjárműflotta: ugyanazon – jogi személy, egyéni vállalkozó, egyéni cég – szerződő üzemben tartó által biztosított gépjárművek együttesen kezelt csoportja, ha ezen gépjárművek darabszáma a biztosítási időszak kezdő napján eléri az ötöt.

Alapdíj meghatározása:

Az alapdíj megállapításához határozza meg a szerződő székhelyének címe alapján a területi besorolást, a biztosítandó jármű fajtáját, illetve ettől függően a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye alapján a teljesítmény kategóriát, az össztömege alapján az össztömeg kategóriát, férőhelye alapján a férőhely kategóriát. A járműre vonatkozó adatokat a forgalmi engedélyből kell megállapítani, ajánlat csak a forgalmi engedélyben szereplő adatokkal vehető fel. Amennyiben a forgalmi engedélyben a ténylegestől eltérő adatok kerültek bejegyzésre, akkor azok csak a forgalmi engedélyben történt módosítás után, de annak hatályával vehetők figyelembe. A megállapított adatok alapján válassza ki a táblázatból az alapdíjat.

I. Az alapdíj korrekciói flotta azonosítóval rendelkező flották esetén:

Határozza meg a flotta azonosítója alapján az adott flottához tartozó egyedi korrekciós szorzót, és ezzel az értékkel szorozza meg az alapdíjat.

II. Az alapdíj korrekciói flotta azonosítóval nem rendelkező flották esetén:

Az alapdíjat az alábbi díjkorrekciós tényezők módosítják. A tényezőkhöz tartozó korrekciók nem adódnak össze, külön-külön kell megszorozni velük a díjat.

1) 50% kedvezményt kell alkalmazni, amennyiben a szerződő a flotta szerződés megkötésével egyidejűleg casco flottabiztosítási szerződést köt a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt.-nél. A kedvezmény kizárólag akkor vehető igénybe, ha a casco flotta biztosítási szerződés legalább egy éves időtartamra érvényesen létrejött. Amennyiben a casco flottabiztosítási szerződés érvényesen nem jött létre, a flotta szerződés kizárólag ezen kedvezmény nélkül köthető meg. Amennyiben a szerződő vagy olyan cégcsoport, amely a szerződő közvetlen vagy közvetett irányítása alatt áll, több flotta szerződést köt, a kedvezmény ugyanahhoz a casco flottabiztosításhoz kapcsolódóan csak egyszer vehető igénybe. A korrekciós tényező értéke 0,5.

2) A cégnyilvántartásba bejegyzett tevékenységkód (TEÁOR) alapján az alábbi kedvezményeket kell alkalmazni. Kedvezményt a főtevékenység alapján kell meghatározni, és csak egy kedvezmény alkalmazható. Jelen kedvezmény nem vehető igénybe az 1) pont szerinti kedvezmény igénybevétele esetén.

65% kedvezmény jár ha a tevékenységkód első két számjegye: 01, 02, 03. A korrekciós tényező értéke 0,35.

3) 200% pótdíjat kell alkalmazni, ha a flottában akár egy taxiként (ideértve a költség megosztáson alapuló személyszállítást is pl.: Uber, Wundercar, Blablacar, Oszkár Telekocsi, stb.), bérgépjárműként (rent-a-car), oktatási célra, veszélyes anyagszállításra, versenyzésre, reptéri kiszolgálásra, futár tevékenységre (levelek, vásárolt áruk kézbesítése) is használt jármű, vagy megkülönböztetett jelzést használó jármű van. A pótdíjat a flotta minden járművénél figyelembe kell venni. A korrekciós tényező értéke 3,0.

4) 500% pótdíjat kell alkalmazni, ha a flottában akár egy diplomáciai rendszámú jármű, közúti áruszállításra, közúti személyszállításra vagy betegszállításra is használt jármű van, vagy a szerződő tevékenységei körébe tartozik a közúti áruszállítás, közúti személyszállítás vagy betegszállítás. A pótdíjat a flotta minden járművénél figyelembe kell venni. A korrekciós tényező értéke 6,0.

5) 100% pótdíjat kell alkalmazni, ha a flottában biztosított járművek száma meghaladja az 50 darabot, és az 1) pont szerinti kedvezmény nem került alkalmazásra. Az egy cégcsoportba tartozó szerződések esetén is alkalmazni kell a pótdíjat, ha a biztosított járművek száma a cégcsoporthoz tartozó flották esetén meghaladja az 50 darabot. A pótdíjat a flotta minden járművénél figyelembe kell venni. A korrekciós tényező értéke 2,0.

A I. vagy II. pontokban meghatározottakkal korrigált díjat kerekítse a normál kerekítés szabályai szerint egész számra.

A bonus-malus besoroláshoz tartozó szorzó minden fokozat esetén 1,0, ezért a díjszámítás során azt nem kell figyelembe venni.

Az egyes járműfajtáknál kiszámolt díjat szorozza meg a kategóriába tartozó járművek számával, majd a kapott értékeket adja össze. Az így kapott érték a flotta éves díja a számításnál figyelembe vett állomány esetén.

A flottába kerülő új járműre, függetlenül attól, hogy a teljes flottára alkalmazásra került-e a 3) vagy 4) pont szerinti pótdíj, alkalmazni kell a 3) vagy 4) pont szerinti pótdíjakat, amennyiben a jármű használata ennek megfelel.

240 000 Ft éves díj alatt havi díjfizetés nem választható.

A díj nem fizetés miatt megszűnt szerződés a biztosítási időszak alatt csak Társaságunknál és kizárólag éves díjfizetési gyakorisággal köthető meg.

A bonus-malus fokozatok nyilvántartása, kezelése a 21/2011. (VI.10.) NGM rendeletben foglaltak szerint történik.

Flotta azonosítóval rendelkező flották korrekciós szorzói

Főszerződésszám	Szorzó	Főszerződésszám	Szorzó	Főszerződésszám	Szorzó	Főszerződésszám	Szorzó
88000100003	0,3500	88053200007	0,3500	88067000005	0,3500	88074700001	0,3300
88000600002	0,3500	88053700006	0,3500	88067300009	0,3500	88074900007	0,3500
88001000004	0,3500	88054700005	0,4000	88067700000	0,3500	88075100003	0,3300
88001200000	0,3500	88054900001	0,4059	88067800008	0,3400	88075200001	0,3500
88001500003	0,3949	88055200005	0,3777	88067900006	0,3400	88075400007	0,3500
88001700009	0,3500	88055900000	0,4059	88068400006	0,3400	88075500004	0,3400
88002200009	0,3500	88056200004	0,5000	88068600001	0,4400	88075700000	3,0000
88002500002	0,3500	88056500007	0,6900	88068800007	0,3500	88075800008	3,0000
88002700008	0,3500	88057100005	0,4062	88068900005	0,6100	88076100002	0,1080
88002900004	0,3500	88057600004	0,6900	88069200009	0,3500	88076200000	0,2500
88003300006	0,3500	88057700002	0,3500	88069300007	0,3500	88076300008	0,3500
88003400004	0,3500	88058800009	0,4062	88069400005	0,3500	88076500003	0,3400
88003600009	0,3500	88058900007	0,4062	88069500002	0,3500	88076600001	0,3300
88004200007	0,7000	88059100003	0,4062	88069600000	0,3400	88076700009	0,3500
88004400003	0,3500	88060200008	0,3600	88069700008	0,3500	88076900005	0,3500
88004700006	0,3500	88060800005	0,3935	88069900004	0,3400	88077100001	0,3300
88004900002	0,3500	88061000001	0,4062	88070100008	0,9200	88077200009	0,4800
88009500005	0,3200	88061100009	0,3500	88070200006	0,3500	88077300007	0,3500
88011200008	0,3500	88061700006	0,5500	88070400002	0,3400	88077500002	0,4100
88014000009	0,4100	88061900002	0,6800	88070700005	0,3500	88077600000	0,4850
88018700000	0,3600	88062000000	0,6500	88070800003	0,4900	88077700008	0,3500
88019100002	0,6336	88062300004	0,4015	88070900001	0,3400	88077800006	0,4000
88020100009	0,5000	88062400002	0,3500	88071000009	0,3500	88077900004	0,3500
88020500000	0,3500	88062500009	0,3675	88071300003	0,3150	88078000002	0,4850
88020600008	0,3500	88062900001	0,9742	88071400001	0,3500	88078100000	0,3400
88021000000	0,4059	88063000009	0,4900	88071500008	0,3500	88078200008	1,0000
88021100008	0,3500	88063100007	0,3200	88071800002	0,3500	88078300006	0,3500
88021200006	0,3982	88063300003	0,3200	88071900000	0,4500	88078500001	0,3350
88021600007	0,3500	88063400001	0,3675	88072100006	0,4500	88078600009	0,3500
88022100007	0,3906	88063600006	0,4250	88072300002	0,4900	88078800005	0,3350
88022400001	0,3500	88063800002	0,3470	88072500007	0,3500	88078900003	0,3400
88022600006	0,5300	88063900000	0,3200	88072600005	0,3900	88079000001	0,3500
88022900000	0,3904	88064000008	0,4500	88072700003	0,9700	88079100009	1,0000
88023000008	0,3500	88064100006	0,3605	88072800001	0,4400	88079300005	0,3500
88023400000	0,3695	88064500007	0,3200	88072900009	0,5100	88079400003	0,4700
88023500007	0,3906	88064700003	0,4500	88073000007	0,4900	88079500000	1,0000
88023800001	0,3764	88064800001	0,3500	88073300001	0,4600	88079600008	0,3550
88024500006	0,4059	88065100005	0,3500	88073600004	0,3500	88079700006	0,3500
88025100004	0,3965	88065300001	0,3300	88073700002	0,9700	88079900002	0,3500
88045900003	0,3500	88065400009	0,3500	88073800000	0,5430	88080000008	0,3400
88046000001	0,3954	88065700002	0,5500	88073900008	0,3500	88080100006	1,3000
88046400003	0,3967	88065800000	0,3500	88074000006	0,3350	88080200004	0,3500
88046700006	0,4059	88066000006	0,3500	88074100004	0,3500	88080300002	0,3500
88049200004	0,3600	88066100004	0,3500	88074200002	0,3500	88080400000	0,3400
88050600001	0,3500	88066200002	1,0500	88074300000	0,5200	88080800001	0,3500
88051600000	0,3833	88066400008	0,3400	88074400008	0,3300		
88051800006	0,3850	88066500005	0,3500	88074500005	0,3500		
88053000001	0,3811	88066900007	0,3500	88074600003	0,3500		