

**A SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. 2025.04.01. és azt követően hatályos gépjármű-felelősségbiztosítási díjszabása**

Jelen díjszabást kell alkalmazni minden 2025.04.01. vagy azt követő kockázatviselési kezdetű új biztosítási szerződés megkötése esetén, valamint azon folyamatos hatályú szerződések esetében, melyek évfordulója 2025.03.31., 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 költségtételt 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 díjtárfára alapján hatályban marad.**

**Személygépkocsi A. tarifa**

Jelen tarifát az alábbi esetekben kell alkalmazni:

- 1) elektronikus kommunikáció (II./3) nélküli, 2025.04.01. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, vagy 2025.04.01. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén
- 2) elektronikus kommunikációval (II./3) és csoportos beszedési megbízás fizetési móddal rendelkező, 2025.04.01. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, vagy 2025.04.01. 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 2025.04.01. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén, amennyiben a szerződő jogi személy, továbbá 2025.04.01. 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	172 938	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 cm <sup>3</sup> -ig	0.9600	0.9300	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
851-1150 cm <sup>3</sup>	1.0100	0.9300	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1151-1750 cm <sup>3</sup>	1.0100	1.0100	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1751-2000 cm <sup>3</sup>	1.5000	1.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2001cm <sup>3</sup> -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 szerződéskezdés időpontjában szakszervezeti tagja, vagy a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél a szerződéskezdés időpontjában szakszervezeti balesetbiztosítással rendelkezik, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. Közfoglalt dolgozónak minősül különösen 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 közfoglalt jogviszonyt igazoló dokumentum másolata szükséges.
  - 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő vagy házastársa a szerződéskezdés időpontjában közfoglalt dolgozó, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésén érvényesíti, vagy érvényesítette. Közfoglalt 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 közfoglalt jogviszonyt igazoló dokumentum másolata szükséges.
  - 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződéskezdés 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 tagság 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 szerződéskezdés 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 szerződés éves díjat össze kell adni), vagy ha a kötelező gépjármű-felelősségbiztosítással együtt, akár eltérő kockázatviselés kezdetű CASCO biztosítás kérésére 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 kótvény-, 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 kótvény, 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.



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						



<b>Személygépkocsi B. tarifa</b>
<p><b>Jelen tarifát csak elektronikus kommunikációval és átutalás vagy bankkártyás fizetési móddal létrejött, a jelen "Személygépkocsi B. tarifa" alábbi feltételei szerint 2025.04.01. 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.</b></p>
<p>Elektronikus kommunikáció miatt a szerződő az ajánlaton hozzájárulását adta ahhoz, hogy a biztosító a szerződése megkötésével, kezelésével, megszűnésével kapcsolatos és írásbeli alakíthatósághoz nem kötött kommunikációt (kötvény, számla, felszólító, egyéb értesítő levél, díjigazolás, törlésértesítő stb. küldése) elektronikus úton folytathatja. A hozzájárulással együtt a szerződő az ajánlat aláírásával az alábbiakat vállalja:</p> <p>A biztosítási díjat átutalással, vagy elektronikus, online bankkártyás fizetéssel egyenlíti ki (csoportos beszedi megbízásos 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 kötvényszámra hivatkozva a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. bankszámlájára történő átutalással rendezi.</p>
<p>Az e-mail címében bekövetkezett változás – az információk illetéktelen személyhez jutásának elkerülése érdekében – köteles azonnal módosítani az ügyfélportálon, vagy bejelenteni a biztosító partnerének (Ominimo Kft.) 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 hajtja végre. Az adatok valótlanból, hiányosságából vagy a változás bejelentésének elmulasztásából eredő esetleges károkért, 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><b>Az alapdíj meghatározása:</b></p>
<p>Az alapdíj 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 alapdíjat.</p>
<p><b>Kockázati egyúthatók:</b></p>
<p>Az alapdíjat az alábbi táblázatok alapján meghatározott egyúthatókkal külön-külön kell megszorozni.</p> <p>A B.2 táblázat esetén a biztosítandó jármű gyártási évéből számított kora alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.3 táblázat esetén a biztosítandó jármű férőhelyének száma alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.4 táblázat esetén a szerződő személygépkocsira érvényes jogosítványának kora alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.5 táblázat esetén a biztosítandó jármű kg-ban megadott saját tömege alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.6 táblázat esetén a biztosítandó jármű kg-ban megadott megengedett legnagyobb össztömege alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.7 táblázat esetén a biztosítandó jármű hajtóanyaga alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.8 táblázat esetén a szerződő kora és a szerződésen figyelembe vehető bonus-malus besorolás alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>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.</p> <p>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 vagy az évforduló előtti 90. napig az erre kialakított felületen megadja a jármű km órájának aktuális állását.</p> <p>A B.11 táblázat esetén a biztosítandó jármű gyártmánya és típusa alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.12 táblázat esetén a szerződő címének irányítószáma alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.13 táblázat esetén a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye és kg-ban megadott saját tömege alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.14 táblázat esetén a szerződésen figyelembe vehető bonus-malus besorolás, a szerződő személygépkocsira érvényes jogosítványának kora és a szerződő életkora alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>A B.15 táblázat esetén a jármű kora és az alapján kell meghatározni az egyúthatót, hogy a tulajdonos hány éve tulajdonosa a járműnek.</p> <p>A B.16 táblázat esetén a bármelyik biztosítónál bármelyik járműkategóriában kötelező gépjármű-felelősség biztosítása terhére utoljára 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 utoljára 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.</p> <p>A B.17 táblázat esetén a szerződés fizetési gyakorisága alapján kell meghatározni az egyúthatót.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 szorzani 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 táblában levő érték.</p> <p>A díjszámítás menete:</p> <p>éves díj = alapdíj (kW, cm3, kor, területi kategória) x jármű kora (év) szorzó x férőhely szorzó x jogosítvány kora (év) szorzó x saját tömeg (kg) szorzó x össztömeg (kg) szorzó x hajtóanyag szorzó x bonus-malus szorzó x korrekciós tényező (évszakknak megfelelő abroncs szerinti szorzó, üzembertartó személye szorzó, több járműves szorzó, előzményszerződés megszűnésének oka, kormány helyzete, külföldi használat, új vagy használt jármű vásárlása, járművet vezetők kora, A0-s szorzó, a járművet vezetők száma szorzó, szerződő kora szorzó) x futásteljesítmény (km) szorzó x gyártmány szorzó x irányítószám szorzó x teljesítmény és saját tömeg szorzó x bonus és jogosítvány kora (év) szorzó x jármű kora és tulajdoni hássza (év) szorzó x károkozó szorzó x fizetési gyakorisági szorzó x szerződő irányítószámán, születési dátumán (év, hónap) valamint a jármű teljesítményén (kW) alapuló szorzó</p> <p>fizetendő éves díj: (kerekítve/éves díj/gyakoriság) x gyakoriság és a minimáldíj (hajtóanyag, kW, cm3, kor, területi kategória) x bonus-malus szorzó, 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	47365	55492	35130	34893	31479
1.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	53350	59467	59536	44882	37868	40105	40958
1.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	57846	60359	55138	45556	38436	40882	35751
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	49956	42764	38003	39818	34099
1.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	76342	67221	61148	51331	44972	49549	39801
1.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	85451	72976	76530	52205	53872	52027	42848
1.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	81553	73478	67957	54998	45624	53088	44653
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	56053
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	68721	71555	66615	53892	46242	51122	43463
1.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	75012	76962	71203	55062	52438	55102	43383
1.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	73174	76996	72427	64198	52127	54459	45589
1.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	75202	84547	70704	64398	56806	54080	51024
1.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	88829	93270	170406	70396	59393	64773	56398
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	43581	46578	38533
1.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	64342	64587	59000	48747	41128	46241	42888
1.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	101895	74502	70221	57183	48446	53454	47359
1.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	101822	83074	76914	56890	48101	54655	45614
1.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	72278	64206	58653	52821	40886	45969	43878
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	52424
1.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	78392	72367	73111	62398	45985	51922	46571
1.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	80024	86960	74709	62248	54385	58060	47427
1.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	76826	65888	70323	66883	45403	48433	49939
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	48935	44284	47095	46779
1.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	73399	77549	69235	57806	50299	54721	47931
1.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	82514	78199	71436	57723	55852	55632	47800
1.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	80452	74290	72015	57844	51299	55209	51280
1.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	85759	122563	96236	105113	67516	121825	56188
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	60545	47821	40347	44889	40241
1.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	72175	45845	45323	47467
1.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	62011	72952	60047	74981	47327	45635	50806
1.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	75357	74532	68514	54618	50650	52162	51871
1.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	76244	79727	72985	68452	54640	53313	57831
1.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	91599	85553	86708	66066	86592	60865	54321
1.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	84024	75306	68794	61385	47955	53917	50192
1.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	94027	83673	76436	63153	106564	59907	64357
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	39012
1.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	61222	63756	44635	37347	51810	41563
1.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	70692	68845	64937	51960	52006	42694	42225

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	81-85 kW	1301-1500 cm3	89956	92775	70625	67788	54889	57238	49336
1.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	86118	78623	72278	62477	57075	58892	55328
1.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	92345	93688	93728	65494	162181	75674	69141
1.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	87826	92218	84242	81154	58723	66025	62354
1.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	79690	108608	152874	63153	59675	59908	117954
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	42871
1.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	52209	45322	52294	46560
1.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	44769	52582	37281
1.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	74747	92023	75697	57587	48692	55025	47797
1.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	79495	79510	71765	65269	54665	53411	51518
1.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	81228	89545	108041	67584	68989	77948	61774
1.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	98462	103385	94443	90203	65834	74020	75043
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	36848	41430	41787
1.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	81805	54868	45061	43295	45842	39215
1.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	38720	47756	45679	43143
1.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	63921	73410	56554	45959	40500	44163	43571
1.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	80309	83313	73950	66581	50797	57509	50451
1.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	79386	85466	79037	67424	60358	61064	57024
1.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	91631	96213	83672	85978	90063	70813	62347
1.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	103969	101918	93103	117692	64900	73261	71711
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	43820	46090
1.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	71423	71694	65494	54112	47298	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	67746	60688	50771	45038	46795	45205
1.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	72085	63472	74450	54325	52624	55805	46307
1.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	91902	90735	78380	65618	61932	60821	59878
1.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	108657	102917	92445	76218	69916	73686	63897
1.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	101908	102508	98921	77046	71272	73853	70895
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	68821	48437	45424	50820	48530
1.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	62396	57985	40371	50567	48938
1.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	99092	98451	95426	73681	62560	70635	60779
1.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	73923	67953	62075	51287	67414	48651	51425
1.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	103819	120732	91473	76347	75841	77533	71422
1.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	55622
1.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	70746	66805	67951	54341	44060	48734	40870
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	87249	68959	60587	55209	56983	54197
1.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	82650	73648	83367	74592	53664	59295	64704
1.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	108700	88192	79884	66003	56397	62609	59590
1.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	101776	96923	88351	77346	63685	70425	63718
1.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	106403	97928	90597	73911	62227	71303	57397
1.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	91710	80753	73768	60949	66747	57817	69800
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	109911	92628	87925	67754	73428	64135	63989
1.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	60313	67812	58561
1.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	116740	117396	105471	88972	72748	135615	78813
1.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	111253	97961	84476	85322	85211	112361	63354
1.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	116612	91411	75581	87754	78326
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	131516	123858	99876	83575	92220	83159
1.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
1.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	144230	284134	126404	106368	138052	139837	132731
1.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	133243	132630	123970	102426	145036	132379	108126
1.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	126444	104470	88141	118064	111185
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	122543	103390	124824	112633
1.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	152277	159893	146064	120679	101816	135105	193762
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	36070	42118	30298
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	57103	49380	47369	43319	30372	34575	31048
2.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	58912	76460	55666	41826	36460	40583	33168
2.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	65971	55507	52382	42326	41698	38263	34378
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	59006	54783	50343	39378	34954	36576	35059
2.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	69494	63092	57513	47317	42876	51605	41981
2.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	65349	68616	62681	51254	40465	49987	40163
2.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	64437	69373	60546	53653	42294	45183	43827
2.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	83683	73389	67985	103963	50675	52438	43651
2.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	69003	73314	133948	75807	50233	58473	78550
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	40449
2.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	66382	65403	59999	49764	42422	46826	37683
2.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	69302	71883	65388	51859	42769	51357	45284
2.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	73743	72344	65975	50606	42762	47109	44838
2.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	74263	71448	63290	52510	44486	48697	48211
2.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	76844	91268	71442	93344	52644	57769	106690
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	146356	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	43001	43969	38372
2.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	64342	64587	59000	64638	41128	46241	41610
2.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	82883	73699	64451	53929	45786	50622	46490
2.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	72140	71382	67090	55499	44518	50158	45924
2.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	76120	67030	62997	62564	42772	92526	49801
2.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	82222	76507	102081	61477	52065	55330	49572
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	51796
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	41606	36218	39468	34371
2.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	60893	50311	40834	46006	41131
2.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	78642	75142	68780	52896	44534	50284	45944
2.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	79372	76484	69576	58735	48296	53844	50635
2.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	81680	75145	66839	57634	48432	51623	44204
2.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	81281	85166	77800	64280	54234	60977	75088
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	61925	57497
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	43281	34244
2.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	87489	71179	71059	53384	45135	51715	42856
2.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	82629	71462	68667	55709	44562	50422	39806
2.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	73087	72649	66225	50770	46164	47337	45515
2.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	77515	68836	64206	51517	44110	46045	46998
2.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	128438	83366	75866	75884	96190	60582	72943
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	54957
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	57413	57867	43094	46771	39020
2.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	59282	59630	57157	47038	42882	47777	41011
2.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	77360	67600	61232	58449	44045	49114	45235
2.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	71796	70380	64701	56536	47755	57202	46774
2.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	75395	76146	69561	57120	53340	54703	49772
2.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	78500	78605	71503	61956	56581	76214	112814
2.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	86110	90416	82596	68242	57576	64735	56350
2.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	81790	97386	78451	75080	109374	116948	85379
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	58729	53025	41023	46692	40405
2.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	58306	80935	54025	44266	40700	41904	39897
2.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	68783	81323	65316	62251	44426	48812	42730
2.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	72891	86570	65811	58218	45590	48916	45597
2.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	73012	76825	70777	57984	49336	49860	50882
2.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	77115	80289	173317	101512	74249	154791	134869
2.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	98826	87171	79632	68293	55509	69026	62633
2.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	96120	100926	92198	91561	64268	67924	79255
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	58440	54130	46334	38346
2.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	41248	47046	41616
2.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	45076	42221	39070
2.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	69060	65636	62848	49837	49685	46803	45681
2.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	73964	73746	72814	56371	48359	51854	46903
2.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	76094	81087	85073	77995	50669	52475	57454
2.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	85752	86801	83997	78144	64642	91904	57992
2.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	109468	97415	88989	73524	58435	69746	58544
2.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	77205	77498	70795	58492	49350	55486	47916
2.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	57646	57865	59203	42189	35816	40849	35133
2.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	66303	78562	54868	42885	43525	47304	38616
2.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	61719	54346	53218	41509	39727	39453	36893
2.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	66773	76843	53180	43568	38475	43172	41119
2.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	71981	75430	67895	63073	47428	52793	47717
2.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	77452	81203	75259	57521	57722	55808	52717
2.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	110203	92571	81902	65469	58730	68839	61918
2.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	89815	99587	86149	74878	61133	67383	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	51644	39986	43995	35514
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	72850	68981	56331	53345	39184	44171	41195
2.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	83351	69673	66069	65705	46055	51150	45172
2.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	87630	80390	69308	58710	54993	54428	53976
2.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	101445	92998	80827	67349	58381	60309	57500
2.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	100552	97141	88739	73628	62119	69401	59603
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	109946	63326	59623	46148	48668	44297	41404
2.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	97485	104977	62175	45386	58056	42100
2.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	83607	79653	79830	62478	53342	55850	49943
2.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	77173	67953	60461	66160	50452	51083	52601
2.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	98663	91734	83093	69237	59894	68173	60274
2.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	64638	57286	64409	54732
2.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	80114	66103	78464	50951	42451	48131	40783
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	63337	55220	43279	46800	44897
2.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	75668	98828	69938	52621	52922	54501	54985
2.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	94566	82074	73113	61177	51830	56721	50631
2.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	98134	86356	82076	69616	56511	64196	62121
2.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	95387	87818	80564	69377	57465	67797	55806
2.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	89520	92292	84310	79270	57713	66870	60144
2.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	62837	61795	58143	53159
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	58464
2.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	87948	88283	80648	66632	56217	63207	54584
2.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	119066	107117	92783	76499	65357	72414	63855
2.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	66585	67812	58561
2.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	114682	108893	98063	79687	94098	83447	76597
2.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	102883	104536	120514	74165	69096	70953	96819
2.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	116553	132982	110638	96164	73113	83072	99591
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	130974	116921	98238	81675	97656	78800
2.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
2.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	159331	116182	105913	183068	154452	115725	195704
2.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	113318	120488	107550	92452	163160	237025	197022
2.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	133203	138415	126444	132070	99801	99101	141736
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	126614	104609	108117	189051	151855
2.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	136611	143141	130760	108037	91150	102484	169290
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	46090	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	23934
3.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	46064	46239	42240	43833	30503	33106	38023
3.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	50963	47105	43031	35553	29996	33726	29125
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	44599	47991	44985	33789	38086	30192	29792
3.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	56886	51968	48140	40562	34820	35190	33098
3.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	66396	58124	54997	47401	37168	36945	33282
3.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	64204	63758	62996	45775	41453	42617	35400
3.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	63662	60746	55491	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	58887	62199	43797	41560	42161	34437
3.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	66468	59641	55047	45855	37663	41923	40350
3.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	61831	54909	50370	47144	40633	44490	37778
3.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	77512	61872	83242	45426	38326	40937	41083
3.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	72132	63514	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	52399	43200	37068	41764	38481
3.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	61960	57787	52919	42919	41133	38978	37818
3.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	62700	58821	53734	52918	41202	43124	45969
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	36105
3.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	60893	50311	42447	48870	41214
3.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	67828	58022	53730	41820	42443	39916	40648
3.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	67988	61133	57236	48210	42805	43951	37420
3.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	71502	62959	57514	47519	40091	45077	50527
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	37521	42944	36430
3.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	68841	60617	55373	45751	41842	42879	37852
3.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	83038	54755	51613	45625	39457	41450	39820
3.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	67480	64545	55864	51106	38703	43412	39011
3.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	70995	61774	58180	45854	39905	44781	39838
3.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	74961	68014	62782	55952	53912	59088	45945
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	34018
3.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	46207	38204	42956	35884
3.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	58020	58241	53203	51605	42427	40280	35576
3.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	70169	65037	56555	46161	41255	42803	41318
3.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	68395	60476	69746	56696	41799	44474	42982
3.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	80132	101164	61115	63578	43636	46638	53544
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	55056
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	38735
3.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	73422	62192	59058	54943	43884	46473	39888
3.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	76852	64076	60728	45690	45712	42528	42367
3.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	92773	73869	65843	53866	47643	57444	54599
3.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	82310	72476	66208	54702	46153	51891	58164
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	40884	44128	37631
3.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	42437	47714	42440
3.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	43171	37281
3.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	55095	55305	57796	44580	37470	37299	40759
3.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	66338	74782	55738	54103	43908	44396	43246
3.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	72891	66731	61216	52372	46413	67208	48056

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	43087	35777
3.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	60063	64744	45333	38247	46788	41815
3.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	40852	34606	39375	37565
3.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	52614	55559	45543	44883	34640	38871	34090
3.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	71261	64613	63867	50006	49181	45357	42831
3.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	74763	67555	72369	59076	45868	46470	48013
3.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	82075	73037	63250	68677	59160	57207	48950
3.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	80326	73466	71987	57520	48530	56419	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	42505	41019
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	69708	59983	51390	40782	45467	38789
3.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	82379	74632	68176	56328	47525	57174	46605
3.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	86842	70854	66168	54236	48225	56309	46345
3.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	93977	83410	78010	61330	55538	57587	47538
3.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	92724	87066	83511	65055	56772	62584	55898
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	39166	41083	41029
3.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	58976	48727	59939	44096	42072
3.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	81800	76204	88825	54145	50636	53941	47231
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	63859	52926	58558	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	42004	57175	41477
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	42670	46409	48786
3.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	72775	66481	58443	46342	58878	45265
3.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	82163	73020	67121	54653	45819	51844	50502
3.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	86968	93042	81818	64851	55663	56185	53248
3.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	105258	87149	76313	61754	54839	66868	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	79938	51972	70806	55540
3.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	80549	80854	73861	61026	51487	57889	49991
3.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	141932	96329	88929	73012	62119	71878	67369
3.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	108206	108617	99222	80012	69168	77767	67290
3.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	91411	77124	173428	126700
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	145965	185710	141467	76120	203775	133988
3.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	110607	100973	99511	75261	64699	149986	145147
3.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	126444	104470	88141	99101	119811
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	76566
3.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	126409	119706	109354	90348	106720	85706	101469
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	23563
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	28516	31809	25427
4.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	51042	46239	47308	39296	30268	31781	27114
4.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	44862	47105	43031	35553	29996	33726	29998
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	49419	44678	46457	37708	28165	32244	26551
4.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	66019	49359	47044	39381	31636	34626	32896
4.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	58984	54064	47762	38514	40519	36015	33159
4.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	57199	55249	57384	41370	38066	42006	33960
4.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	57853	60746	55491	50066	38682	43230	41802
4.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	61138	66505	58071	46135	77848	44814	52543
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	58965	54061	47773	44135	33371	37205	35588
4.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	60839	53684	48937	40133	38250	38843	36989
4.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	65903	54677	50898	47642	37689	39229	38630
4.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	68353	61872	53332	50439	44228	39135	39695
4.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	72132	63514	58020	52252	80890	49748	40350
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	56203	49600	46621	36862	39439	32995
4.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	64990	54442	50049	44138	37660	38198	38449
4.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	62231	58703	54163	50482	49293	43545	37822
4.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	72619	61088	67294	48431	40862	47137	41738
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	62025	56091	48854	43534	38105	38696	34072
4.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	63029	70080	52202	41477	39609	37828	37126
4.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	64578	56424	51111	44640	44817	46156	33280
4.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	74045	65199	59559	49209	41518	46680	45358
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	66799	55373	46483	40298	41143	37927
4.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	66013	54639	50020	41589	36274	41200	33247
4.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	62138	55181	53703	44371	40225	38716	39656
4.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	66314	64267	51918	43800	37336	42579	49709
4.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	88988	61951	56949	47344	44690	55855	46965
4.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	80732	71086	64937	53653	45267	50894	42721
4.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	84402	77726	71004	58665	49495	55650	54785
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	35462	37479	39734
4.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	46207	39217	45936	36263
4.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	66143	63715	53203	47033	44578	41781	38745
4.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	61460	55928	57917	44221	38355	42772	41866
4.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	67536	62870	58122	49225	41894	40194	41060
4.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	72288	93987	59383	50085	40102	52394	40206
4.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	75037	66072	60357	49868	42074	47305	42321
4.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	79255	69786	63750	52671	54392	49964	47031
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	39749
4.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	68201	40388	43833	38534
4.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	66248	58333	53927	42971	37146	39426	33902
4.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	66462	63320	50680	52296	43751	47382	38526
4.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	72087	60411	60151	50660	37825	39106	40050
4.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	74295	66468	61612	52695	44904	49210	47430
4.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	82310	72476	66208	54702	46153	51891	41959
4.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	84982	78405	71624	59177	49328	56136	60964
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	39537
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	61720	52642	40239	40781	39041	36376
4.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	84930	68954	64348	46146	41539	42886	36101
4.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	82242	78902	64155	61991	48462	48676	46149
4.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	80391	70786	64664	53426	45076	57573	49893
4.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	82762	74442	68003	56186	47403	51484	46026
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	34059
4.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	60063	54868	45333	38247	43004	39289
4.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	41017	34606	39142	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	53446	45832	37549	35649	38115	30353
4.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	68644	64613	54644	45434	42511	44092	43051
4.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	72869	66606	58490	53840	41290	52290	41759
4.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	82948	83700	66186	55125	45858	50827	44770
4.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	78957	76210	69620	67068	51247	52622	51916
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	37235
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	74413	69573	62570	47829	40868	46818	39681
4.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	84758	74632	65312	53173	47334	52151	45959
4.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	75904	68989	63154	48744	44845	43719	44099
4.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	89855	82749	74231	60331	51849	56283	51650
4.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	85170	87066	79216	62033	52891	59218	60640
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	43126	38935	41257	36978
4.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	58976	48727	41439	46223	38160
4.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	77351	69289	61980	52297	47608	48784	45905
4.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	76088	76378	69772	57646	48636	54683	47223
4.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	88650	101199	78958	62607	50391	56064	49559
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	52964	44686	49840	43994
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	62239	60086	48955	42106
4.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	72775	62891	52511	46249	51375	45895
4.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	89492	85951	71429	54079	45819	58605	47780
4.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	78836	82612	73500	62601	50814	57370	54237
4.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	85757	78892	73271	60166	49715	57852	44150
4.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	94385	83109	75920	74017	52922	59502	53543
4.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	64251	54207	60947	50632
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	77215	60825	52626	106576	50885
4.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	60313	67812	58561
4.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	102088	93665	83608	69078	60636	61857	60808
4.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	115564	108617	99222	81980	69168	77767	69304
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	102332	84265	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	92855	165778	109467	74669	166471
4.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	99756	135748	91856	83641	66700	149986	143252
4.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	177021	104470	110933	124589	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	104052	110389	145066
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	35587	29056	24513	26018	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	40584	35892	27101	34226	25101
5.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	46326	50585	41648	34480	26405	36080	25430
5.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	47114	47105	57575	35819	29959	38447	32990
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	45842	42613	34059	28850	30128	26900
5.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	55820	50924	45185	38129	35831	36169	28828
5.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	61797	52507	47762	37410	37955	39345	30591
5.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	57997	57411	46618	43723	31944	33164	34912
5.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	57853	57465	55491	47681	48275	38647	32748
5.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	61985	60636	62315	47334	42752	43896	33469
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	59393	52737	47471	40138	34846	33227	31041
5.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	63169	54559	49457	42485	38834	36489	32179
5.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	66691	51924	50581	41592	36418	35890	35707
5.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	64899	58020	57951	41775	40779	38645	38130
5.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	65823	76597	54654	55895	42386	38803	41758
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	42764
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	30209
5.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	57864	58083	53060	43839	36986	41585	35912
5.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	62809	53174	48165	44621	34504	34937	31374
5.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	61590	55365	50260	46397	39216	40659	36769
5.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	68092	64820	53734	42441	39629	42114	33223
5.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	67634	64169	56508	46881	43476	44105	40938
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	42618
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	41810	34660
5.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	64791	62354	50311	40324	47725	41214
5.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	60351	53707	48958	41734	34996	35216	36153
5.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	61772	55499	51128	41710	36764	39849	33262
5.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	60571	59145	55757	43836	39168	40566	36191
5.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	66771	65199	59559	46551	41518	49574	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	50704
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	34462
5.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	68841	63769	52382	43005	38136	41577	34313
5.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	68521	55220	52569	41326	36496	40701	32845
5.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	62447	55297	55497	40883	36547	36647	36357
5.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	64544	61269	53123	40554	36190	37147	36029
5.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	70594	64154	55647	50063	47525	39919	53311
5.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	80589	71086	64937	53653	45267	50894	43951
5.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	80066	77726	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	34327	37798	32503
5.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	62576	61222	66329	45282	36644	42781	35884
5.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	62661	62783	57565	58374	36938	39196	35194
5.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	60369	60683	49953	41273	38800	38021	37910
5.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	67822	59972	59993	50950	42987	41451	39693
5.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	73352	65682	58517	48041	41739	46123	40854
5.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	75037	62768	60357	49868	42074	47305	40851
5.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	79255	69786	60052	61835	44438	49564	40178
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	39995
5.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	57671	54025	51382	37113	41203	37398
5.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	60437	59149	51263	47814	38408	39342	34501
5.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	67172	55361	54636	43108	39503	40643	35708
5.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	69129	62939	55187	44018	40207	39441	39420
5.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	75052	64609	59954	49352	48550	46252	41578
5.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	81588	72476	66737	68705	46153	48777	43756
5.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	89043	78405	71624	59177	49928	58718	51863
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	63960	48458	39003	44036	37711
5.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	42437	45232	39061
5.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	43171	37281
5.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	65948	59176	49005	43411	39090	37943	32491
5.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	66620	66969	53246	44274	41460	41732	39272
5.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	73652	71347	60066	48181	42583	43837	42104
5.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	77993	70786	62077	52357	43633	45866	49083
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	51485	43674	42227	39524	34274
5.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	60063	61561	45786	36258	41799	38101
5.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	41017	37374	39220	32458
5.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	56680	53763	51139	37708	32152	35862	33098
5.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	67934	59565	54759	44862	39055	42466	38375
5.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	71264	66606	59481	49482	41899	43399	45763
5.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	76334	71868	69922	59094	45114	46270	44191
5.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	72290	73771	69620	54183	46006	52817	47213
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	36251
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	64235	63371	58013	48032	40868	45370	38007
5.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	80892	73587	65312	54976	45909	52044	44667
5.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	76615	67412	68108	50992	45610	54771	43104
5.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	88866	77949	71056	66926	54695	61390	49062
5.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	80598	81842	75240	62033	53667	63167	49796
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	53971	44774	38626	43429	35553
5.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	73321	64560	55673	46095	39713	45760	38400
5.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	71603	72027	63296	55558	43297	48681	47823
5.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	86740	78669	69353	69175	46301	53370	51473
5.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	93126	77973	90628	60478	56412	61290	49645
5.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	89621	89961	82180	67898	57286	64409	55288
5.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	69908	67788	64105	58048	42272	47227	40870
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	50162	41015	49248	40754
5.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	80910	76268	66481	52950	46249	50854	42476
5.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	81272	71803	65314	57430	45528	53135	47920
5.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	81411	77811	76525	59603	51130	63915	59443
5.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	76680	77249	70868	58662	49401	55861	45935
5.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	94385	83109	71516	59339	65940	78423	58681
5.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	84804	85127	77764	64251	54207	60947	49790
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	81444	75183	61988	51864	59168	50356
5.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	60313	67812	58561
5.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	97198	91523	84853	75079	63661	74860	54213
5.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	119892	106661	99222	78044	65294	77767	78103
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	98853
5.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	134244	134754	123099	101705	85810	96479	83315
5.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	107561	284611	110529	175499	102398	203775	104060
5.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	99756	123597	101425	158112	133400	76342	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	103278
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	148568	113051	103566	87097	91908
5.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	114007	119706	153095	90348	106720	105109	97816
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	25424	21449	23586	21492
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	46099	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	37654	45215	32723	27201	22579	24812	20013
6.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	44858	39582	39888	33460	24939	31799	23248
6.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	42500	41327	37601	31444	26263	36151	25947
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	43359	45479	39420	36746	25538	28368	22505
6.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	51115	45102	41202	33969	28660	30734	29566
6.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	56088	52691	44830	36073	33014	31906	30741



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	57735	49268	51853	39704	36069	34898	30983
6.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	55611	62557	51202	46360	39763	41191	36224
6.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	63464	53981	51967	47162	35228	39914	39818
6.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	63005	63244	57733	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	56850	51845	45248	37011	31674	33760	28718
6.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	58191	49964	45642	43173	30161	33143	32404
6.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	60354	51933	53329	43992	33070	39468	32996
6.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	74732	58211	50023	47612	34576	41496	34678
6.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	71952	58251	60738	42739	42783	42687	33740
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	42394
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	59664	51041	46041	37879	32163	36620	30534
6.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	59660	60750	48597	39901	32444	37372	37127
6.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	65587	61215	52861	46551	34789	43414	35180
6.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	66726	58967	58212	47246	45521	43472	38171
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	38208
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	40639	34155
6.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	66658	60893	50311	42447	47725	38741
6.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	56325	49281	48066	38139	32112	35956	30948
6.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	61441	53199	48495	40237	34346	37169	38199
6.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	56397	55905	54080	44149	37174	40869	36021
6.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	69432	62007	56643	56908	48329	42529	36480
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	36669
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	36284
6.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	58339	58560	54565	41900	35799	39830	30696
6.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	67167	58578	50211	40207	34066	37979	31961
6.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	59294	51769	47392	43477	32380	35576	37097
6.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	60103	55837	50291	40959	38418	35693	34899
6.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	66571	62320	53406	44402	37919	39204	37300
6.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	68853	61709	56372	48718	39295	44182	42656
6.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	74246	65376	59721	49343	41630	46806	50041
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	59576	48522	42205	45459	38766
6.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	65017	53466	44358	39607	42079	35657
6.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	57444	60988	48408	38708	37411	37252	32297
6.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	57793	57356	49820	41244	34522	35770	32713
6.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	62810	55777	53311	39502	38902	40072	39497
6.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	66891	61637	63142	46128	38918	43357	35195
6.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	71554	63006	57556	47553	40122	42674	43473
6.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	69013	66998	61203	51376	48551	59287	38016
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	61222	52906	43434	36879	43394	35884
6.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	64095	62247	53792	49048	38449	42070	37023
6.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	63769	54239	49138	40260	34182	35603	33340
6.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	63577	55982	52881	40534	35800	38807	36784
6.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	72146	62968	57637	55312	45239	40943	41376
6.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	70509	84693	74703	50018	42201	45549	47300
6.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	79574	72090	65856	61049	48018	51614	43759
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	44771	40251
6.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	49795	42437	56493	39473
6.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	49128	37281
6.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	64732	60430	46371	37837	31454	36119	33211
6.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	62051	58124	49551	46278	34322	39080	34517
6.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	69884	61024	58895	51737	38534	42116	37489
6.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	80718	71075	71939	50960	42725	49563	43808
6.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	76233	67126	61320	50664	42744	46040	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	38469	39275	34632
6.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	58381	52673	43973	38247	40939	35279
6.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49544	39294	36336	42644	31719
6.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	50122	58248	44091	35625	29378	32356	29603
6.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	56709	56612	50873	41336	37223	38983	33535
6.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	69998	63693	55950	43533	41296	40634	38152
6.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	74666	65054	67846	50124	40735	45897	42615
6.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	77902	69819	75515	49534	56196	51026	37814
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	35646
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	59095	57034	42812	35518	31014	33139	30833
6.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	67533	72738	58678	45989	38477	43262	36889
6.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	66446	64309	54913	44588	42203	38627	38584

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	68709	59361	48642	42142	41579	39204
6.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	80458	70699	62587	52040	44833	49992	43723
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	70484	52308	49993	36308	44645	35328
6.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	58976	48727	41193	43726	37761
6.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	62929	58234	53197	42353	37982	40346	35782
6.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	73110	67953	63316	51287	47770	50791	36794
6.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	81665	68168	62930	51125	43775	45805	45414
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	64361	51057	42004	52251	40783
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	64411	66335	51814	41189	46213	41261
6.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	90968	69406	53609	44673	48978	43016
6.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	71123	66217	57331	53771	39879	43759	38753
6.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	86913	66137	67585	50022	44523	53980	41129
6.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	80077	68334	62556	50250	46014	52154	44461
6.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	79273	100000	69767	68342	48341	56973	53079
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	89874	89579	82005	68617	57165	125694	55740
6.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	80549	80854	73861	61026	51487	57889	49991
6.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	89746	78998	81066	68089	73197	92611	119284
6.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	93133	79052	75061	61894	53994	117424	51107
6.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	91411	154248	173428	70988
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	125362	194148	83830
6.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
6.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	87509	96965	112958	189042	84210	95398	139683
6.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	96726	166081	74690	69553	108470	165100	166026
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	77160	65099	89149	100682
6.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	110543	97337	124483	97502	96913	82194	132816
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	39164	30579	25921	22510	22528	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	39530	38119	36502	27936	22493	24921	21669
7.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	41877	38051	34617	32272	23981	26626	23809
7.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	38343	43293	37000	31732	26047	26944	28126
7.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	42593	42755	39057	38982	27225	30611	25536
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	41502	40499	37214	32293	23720	26727	22016
7.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	47072	42152	41183	32441	26907	28548	25795
7.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	49810	44232	45869	34839	30407	30240	27079
7.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	51278	51344	46013	33157	28747	31887	27057
7.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	63144	53576	46899	48390	36558	38969	35211
7.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	58234	103606	48269	43871	36387	46732	63362
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	40529
7.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	51108	45098	41284	37583	30365	29694	27443
7.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	53177	45764	45171	36781	32269	30017	29347
7.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	53169	52811	41420	37272	29146	30883	31309
7.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	63397	48191	46638	39340	33197	35787	32719
7.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	77217	110026	57189	42434	37693	37023	40440
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	47324	39511	46861	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	26994
7.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	57864	58083	53060	43839	40092	41585	34260
7.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	53318	46371	41744	35432	28794	36788	30880
7.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	51107	50876	41955	38015	33311	31729	33416
7.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	76447	51367	48000	40061	33665	37774	34018
7.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	61416	59739	55702	41953	34607	45277	34192
7.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	70300	71860	65645	54237	45760	51450	41676
7.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	69106	60849	55587	45927	51844	42694	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	34733
7.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	66407	63591	60893	50311	49917	49252	38823
7.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	59966	45981	42270	35291	33238	30288	27638
7.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	56847	54654	45249	36933	34616	33840	32158
7.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	67968	51239	46316	38195	32764	36377	31315
7.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	66666	58908	55427	44727	35636	53056	74592
7.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	67155	59131	54017	44630	37654	42336	36290
7.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	60620	63651	58145	48041	40531	45572	40075
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	39907	34462
7.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	58736	52900	49708	38702	32515	36480	31436
7.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	58850	45805	46354	34790	30339	32655	29604
7.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	54232	48326	49799	41407	33891	31567	30964
7.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	58393	50875	49442	40592	33912	36755	31763
7.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	61054	57538	58021	47084	37598	48595	43349
7.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	65694	57845	52842	43659	36835	41415	38984
7.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	69088	64572	58987	46104	50081	44105	38804
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	73864	48422	42205	44604	38520
7.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	58306	62813	54137	51567	36878	41729	35960
7.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	55073	49347	43953	37244	29372	32549	27757
7.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	56029	53609	42406	35931	35126	33666	33791
7.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	58666	51839	49069	44793	34627	38555	35588
7.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	65842	65953	53196	49516	45234	38792	39574
7.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	68394	60222	55014	45453	38348	43117	35437
7.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	72883	62708	59672	47329	44756	46580	38393
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	39175
7.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	60990	57671	55032	43619	38751	42079	36263
7.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	51487	43885	45472	38596	30486	30576	30648
7.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	59847	63456	46593	36089	32668	33468	29232
7.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	60272	52630	49789	43134	37567	41349	34770
7.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	67124	62911	67161	45871	43042	44720	41055
7.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	70958	62481	57532	45743	39946	38766	36163
7.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	71455	68966	71190	49969	87832	48092	40748
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	45967	39537
7.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	66389	66642	60878	50298	42437	47141	39143
7.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	60070	60298	55082	45510	38396	43171	37281
7.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	45401	52625	43088	35601	33394	31321	32057
7.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	59094	53003	49522	41088	34311	37320	33550
7.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	65445	65440	56416	41899	39171	40585	40602
7.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	70395	62992	56624	49156	38190	50990	42687
7.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	74261	65967	60262	49789	42007	47230	35194
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	50005	41752	39058	42590	34345
7.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	59836	60063	51575	47508	38247	41197	34907
7.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	53714	39622	32806	37741	31584
7.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	46875	46276	34993	29648	26361	28183	27306
7.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	79497	55869	47363	42876	34746	34907	32795
7.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	66590	60592	52669	42794	38121	43580	39752
7.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	66427	60720	53997	51598	38351	44475	36466
7.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	86211	70411	77018	46172	39577	46284	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	36634	53109	37689
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	48736	40202	34450	29182	31906	29955
7.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	65576	61575	48832	45879	37631	39160	35136
7.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	64176	64148	53039	44346	38385	40791	38745
7.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	67704	62545	59574	50852	42174	43704	37687
7.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	86102	65281	59889	49855	47006	44019	43799
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	63690	53417	43035	36308	40996	35328
7.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	55791	50091	39548	45021	38080
7.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	65503	60650	55079	46569	41180	43598	36358
7.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	68813	60591	55350	46738	41747	43815	39335
7.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	75540	65954	60249	57110	40625	47166	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	64746	49998	43166	47629	40783
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	58965	53981	41538	46213	41684
7.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	72500	72775	63023	52291	44024	49082	42386
7.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	63944	62425	55035	46342	37206	44513	42217
7.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	71519	67975	57293	53337	45655	109768	50927
7.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	73297	63908	58629	54988	42080	47973	43431
7.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	73531	78446	70037	59413	42729	47749	45370
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	76576	73200	57431	65123	60227	131309
7.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	94356	94714	86524	71485	60313	67812	58561
7.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	84574	75662	67093	79613	77829	153041	120262
7.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	86434	79152	77588	58705	53988	57323	48750
7.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120654	121113	110638	91411	86224	86714	144222
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	118903	125049	121736	147746	176953
7.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
7.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	102767	107164	222135	204453	154840	170964	163875
7.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	83877	84497	83718	172150	113760	153493	141399
7.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	137892	138415	126444	146258	94768	104610	98724
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	99250	126932	83450	88481	99484	121399
7.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	97220	124764	130554	107865	91005	137662	85181
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	50304	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	33612	27770	24180	24763	25658
8.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	44629	39855	36552	27949	24681	27918	27642
8.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	39714	39705	36418	30089	25386	27001	22282
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	42798	36201	33737	25436	27975	24076
8.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	49771	48225	37783	30534	26337	26769	25224
8.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	49192	44138	40320	33647	28941	29702	27745
8.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	52012	49543	47674	39247	28925	36838	26679
8.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	60603	53257	48553	49601	34794	38131	31946
8.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	53110	61541	47323	40518	40639	34937	30401
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	45098	47932	42854	28962	38371	25956
8.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	51443	45475	43037	35865	32872	33587	28617
8.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	60212	46227	42409	39775	31502	30864	27198
8.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	58592	51911	46932	37066	36892	36783	32958
8.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	53399	59304	54374	41521	42597	42931	43035

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	45313	45260	36088	32163	32649	31187
8.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	53074	46178	45388	36324	30088	33530	30312
8.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	57144	77051	48000	38123	36050	37008	30992
8.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	63765	56146	49239	42377	35752	40199	36690
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	53141	45927	38748	43566	34236
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	52980	42625	37713	31385	33756	28667
8.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	70733	52564	47350	37779	32207	35164	29172
8.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	53619	53823	52609	39079	32970	37687	32346
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	54091	48522	40825	32928	38262	31503
8.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	48237	47935	43257	37202	30154	33764	28739
8.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	52958	48529	43498	36016	32842	31770	28603
8.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	56753	51633	46969	42263	34601	37401	30543
8.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	54855	57239	51863	46023	39726	39899	33798
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	39924
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	39175
8.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	60990	61222	55927	46207	36800	43833	37323
8.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	47178	46600	43520	37530	30157	35872	29280
8.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	53492	46713	45422	34669	32281	32834	31389
8.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	58874	52280	48464	46217	33291	36775	33647
8.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	68631	59084	54086	44408	37623	37517	47604
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	44429	43462
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	35581
8.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	51487	45336	41828	34217	28812	32459	29936
8.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	56567	72920	43225	41803	32668	33592	28548
8.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	57449	57915	47274	39553	35688	37051	34188
8.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	67430	66953	54239	45098	38451	39398	37467
8.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	70958	62481	57076	47158	39787	44735	35309
8.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	77087	68966	63000	52052	43916	49573	37348
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	49577	51700	40300	42023	28917	32711	27448
8.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	58949	53661	52630	47459	33682	37006	35958
8.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	77668	58073	54061	43831	36825	38541	37737
8.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	71397	65633	57429	47448	43234	45010	38092
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	50400	36096
8.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	54139	54346	49644	41017	34606	38909	31584
8.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	46182	39526	35884	34620	28588	30337	23633
8.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	61722	58478	46966	42577	35023	36809	33464
8.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	65525	58879	54570	43106	38974	40617	37284
8.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	70368	61960	58865	44987	39929	48087	39086
8.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	74456	61888	59890	48591	44503	47784	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	35721
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	42826	39205	32254	31035	30857	27321
8.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	64040	65071	48832	40091	37128	40210	33608
8.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	62316	62827	54236	46172	35970	41480	35033
8.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	73341	60129	60039	66108	38694	45509	34133
8.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	66570	67221	69765	50736	48984	47930	39382
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	38471	41344	35328
8.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	64317	64560	58976	56620	48757	46223	38400
8.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	70770	63385	51277	46584	36803	40358	34066
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	49673	43514	58550	41196
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	66481	52730	46342	49187	46165
8.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	67499	61015	56440	45568	39015	43684	36437
8.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	72574	70540	59519	52563	39448	43618	43694
8.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	76107	71795	60616	48235	43294	43285	40444
8.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	77604	68333	62422	51574	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	80777	71134	58529	50719	54710	48344
8.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	80549	80854	73861	61026	51487	57889	49991
8.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	87143	74471	67884	119336	76855	113206	53028
8.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	75820	76108	69524	57442	48464	52528	47056
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	167660
8.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	122853	123318	112653	93076	78528	88293	76246
8.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	88765	97264	89171	127028	154684	124356	50473
8.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	86493	99860	81597	134830	113760	127902	110454
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	63201	71060	85912
8.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	98848	102082	93253	77047	87819	93726	68038

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
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	33045	35426	33228	37844	36087	44686	65122
1.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	43642	39232	39503	53819	49066	58289	62272
1.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	38930	39812	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	38689	38031	42750	40706	48138	58581	57135
1.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	43088	42576	47864	54309	53760	67363	68059
1.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	46483	44225	47380	52888	50809	70491	71170
1.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	46050	47767	54570	52027	58904	68235	73771
1.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	50720	60838	53328	52712	52216	74207	85698
1.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	134475	90832	98299	54604	56365	79497	101850
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	44135	45099	40816	46092	62031	70769
1.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	48454	43420	48533	49777	58019	66882	96873
1.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	43016	51425	53058	50501	53504	69067	95345
1.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	44638	52045	49999	52010	62041	72420	75249
1.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	54591	52328	57383	57067	61544	78819	74499
1.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	116288	82991	119799	58539	101241	182556	193252
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	69760	58373	62541	95950	109469
1.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
1.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	39995	39830	42769	40422	46109	62053	70794
1.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	39005	47535	44790	40536	45777	61606	70284
1.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	48300	50986	46911	53623	55147	65951	92621
1.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	46036	57381	51678	49944	55656	72516	78758
1.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	58162	51869	50760	40297	49602	66605	69869
1.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	66021	54544	83970	45379	51246	93517	89697
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	68640	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	41543	37502	38553	36651	53391	55700	63547
1.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	40578	47058	47059	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	57557	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	58982	51737	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	41600	45192	36980	41761	56201	64118
1.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	43542	42098	48399	46390	54126	69647	70792
1.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	46953	47045	48115	45824	51915	65200	92149
1.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	54084	53495	57915	57477	59384	84705	95714
1.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	45727	50600	53116	59246	56993	70909	75191
1.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	138359	66372	84793	68804	128792	152190	135599
1.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	57123	55564	51895	46967	53039	71379	81435
1.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	55514	54484	72672	115388	65152	87680	114037
1.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	57540	52075	58807	79142	90292
1.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	41715	42815	45319	44010	54397	61828	74001
1.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	50915	49912	48980	38039	53325	73228	73550
1.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	41482	48714	50883	40161	44382	69299	76756
1.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	55025	59618	56565	60249	61994	73845	77041
1.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	53041	57591	55942	57996	63753	76232	81621
1.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	53453	93624	62611	95186	88450	131688	258183
1.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	46206	73585	58940	47265	53375	81887	81950
1.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	58718	75888	120696	105032	61440	79812	103803
1.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
1.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	41868	42219	47341	41598	46976	68655	72126
1.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	40892	44091	40249	46263	51742	66105	70354
1.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	47784	45387	46258	46229	54519	56167	71492

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	54936	51025	55663	53366	80025	77904
1.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	53238	57645	54291	62748	59377	77825	79395
1.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	129938	73748	69660	69318	82243	133406	123723
1.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	63473	71139	99338	84587	74250	100276	100152
1.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	115214	124260	67501	68565	87214	90985	207608
1.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
1.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	41642	47002	45681	40296	45505	61239	69867
1.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	45638	47572	47139	41826	56962	67888	72521
1.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	47678	39808	46623	42737	57515	65617
1.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	49446	56654	50349	59835	59415	73967	79401
1.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	51700	56361	58759	64028	73962	77539	83264
1.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	52771	68526	63695	69439	75340	97200	107256
1.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	70511	99996	74018	80051	154466	99204	112056
1.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	55006	135260	77943	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	40747	42663	37881	36318	47164	55194	62970
1.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	42294	45771	46534	55489	42570	61915	71767
1.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	38860	37930	37386	33278	40212	51836	59139
1.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	43709	45046	42845	43598	43552	57999	65751
1.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	49159	53914	53472	61921	65601	75936	79868
1.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	62504	60136	64375	53751	73602	89433	94139
1.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	63722	61532	72188	65342	74168	99664	100759
1.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	97994	64955	73677	81527	82852	110785	104300
1.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	48261	51385	46505	52517	70676	80633
1.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	44871	45285	52121	38413	43379	58378	66604
1.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	46761	52394	54492	44998	50815	67017	78020
1.kat	101-116 kW	1151-1300 cm3	34713	35567	39862	36076	40740	54828	62552
1.kat	101-116 kW	1301-1500 cm3	46397	38383	48101	40226	57315	68349	74345
1.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	51288	48354	52789	50752	51195	73983	66723
1.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	58090	59304	59790	62845	64306	88647	90825
1.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	73209	59839	72683	70815	69980	102790	112158
1.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	69068	67127	65137	74741	83864	100234	109516
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	45717	45729	41056	50141	54943	67925	67065
1.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	48502	52557	46831	57376	45758	61580	70257
1.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	57383	57225	63638	65409	74772	89969	108715
1.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	65028	47630	55058	42649	48162	64944	73946
1.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	58935	66312	63626	75078	84897	94482	125549
1.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	58594	62761	56462	63761	85808	97898
1.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	43480	46528	49735	44483	58887	84738	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	64666	53799	44762	42485	62420	67568	74409
1.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	58980	55262	65015	65225	64887	84966	77612
1.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	55440	59023	60895	64741	72922	84079	105053
1.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	70707	71087	76540	64223	69452	89880	128184
1.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	63440	61945	68626	65050	70762	97246	114019
1.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	79984	155814	115249	101366	57236	97514	87877
1.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	50484	53671	66591	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	65838	57114	71375	71294	65112	100899	104950
1.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	61691	65683	59445	67131	90343	103070
1.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	97158	134323	158313	132653	132636	102432	173429
1.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	78564	74413	98151	95913	76374	93998	120069
1.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	120409	74467	119937	76014	85841	115523	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	97438	142069	94777	106540	111088	195022	147545
1.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
1.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	236224	285518	128074	120095	124431	308962	158887
1.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	131572	160071	285217	178200	101844	150304	294773
1.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	145815	144012	121844	86874	98104	132026	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	115056	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	104916	149609	172401	157028	131187	176550	165379
1.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	120455	134215	163310	90919	123298	216147	202983
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	36784	31659	33704	31131	35155	46554	61534
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	27936	28250	31162	28960	31313	47112	47790
2.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	33528	34149	44218	45157	45350	52275	60079
2.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	30336	32213	37419	45627	43650	60891	61454
2.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	31549	45383	37243	31673	37027	61350	58784
2.kat	20-37 kW	1501-1700 cm3	30975	39219	46666	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	35770	38718	39804	43498	42802	56060	56310
2.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	41913	42656	41557	48582	46778	58127	77529
2.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	43130	45216	47763	50471	48942	62568	90047
2.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	44895	50957	51494	52486	59554	64833	66703
2.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	89710	47127	50583	62105	58118	82694	87192
2.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	105142	105149	146059	68181	105588	142376	138730
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	44197	40816	46092	69722	70769
2.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	41220	42092	42495	43393	50713	62399	82344
2.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	44895	49273	50274	45374	49503	63841	88422
2.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	48870	49146	49217	51558	51644	66369	95950
2.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	42889	47634	50440	52571	51868	72005	71586
2.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	98454	86161	124982	91528	123750	117537	180290
2.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	74575
2.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	118514	131014	84066	80536	78382	185624	104553
2.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
2.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	37716	41779	43220	44015	46109	61184	70794
2.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	41111	43497	42998	47994	45777	61606	70284
2.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	44241	49217	48854	46522	50108	61245	87066
2.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	46055	50503	47648	47764	50845	65812	68484
2.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	41408	50093	47424	65427	56611	72240	85722
2.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	71715	72797	81388	111692	79175	85041	99306
2.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	52515	49834	45102	50932	68544	78201
2.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	45451	61066	59120	52367	104614	95102	91530
2.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	48118	51896	55254	50007	56472	75999	86706
2.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	34208	42903	39363	45740	39071	57036	63547
2.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	38082	46871	40439	41837	47246	61928	72540
2.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	44383	46132	45709	48772	52305	65124	69231
2.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	49753	50452	51527	52867	54222	77242	87239
2.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	46995	48003	55655	53024	69694	72394	77060
2.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	48686	51441	73292	50393	68814	91633	102177
2.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	44790	51044	58634	46549	52566	80646	90393
2.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	114914	90984	65837	70353	61302	80850	99017
2.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
2.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	37931	36304	38981	42600	54122	73960	74889
2.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	41863	50898	46246	48885	51934	64766	87701
2.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	43127	48622	47864	46045	48840	65017	87365
2.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	49479	52028	53372	51303	55275	76617	84194
2.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	48060	48909	49551	54458	69733	65766	76234
2.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	94030	120230	136329	140691	110897	108475	225206
2.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	48469	69686	68593	50912	53039	81371	90555
2.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	68416	62458	125356	62580	71820	96267	110270
2.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	57540	52075	58807	79142	90292
2.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	37607	38573	44760	43232	48796	61813	67542
2.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	43115	40674	45155	46277	46688	60783	69097
2.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	41672	45612	46571	53437	49432	64222	70918
2.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	47438	54629	52086	54133	56633	69122	68646
2.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	52494	54916	56690	57194	60189	82527	90514
2.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	125824	90275	92161	142758	88324	114521	117304
2.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	56133	68534	125906	65373	57675	83138	100557
2.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	53262	167335	86380	122676	70155	89334	213078
2.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	45611	78903	52376	47402	53530	72039	82189
2.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	48192	41183	44216	50499	46976	63219	72270
2.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	41557	43847	44812	46570	47210	57579	62626
2.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	44430	42359	48100	48568	50881	63071	89416
2.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	45511	51530	49380	51951	54545	67683	69385
2.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	52228	54686	55276	55892	56705	84184	93134
2.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	85447	129049	91131	65311	67774	82441	129023
2.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	69289	74073	64380	62371	74660	178934	96693
2.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	65870	192161	136917	73583	163096	210250	109509
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	39626	45002	43099	39087	45505	72139	67491
2.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	45799	42017	48710	52115	47705	68543	68894
2.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	41950	47345	41063	44882	42737	54639	93520
2.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	43136	43148	45168	48793	52579	61331	65812
2.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	52212	51186	52921	53405	62248	81635	85248
2.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	67900	63314	63446	150291	70532	81016	96412
2.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	132004	84526	99913	69807	137902	90179	111001
2.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	65184	116573	70787	73963	76087	96822	103054
2.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	46802	50477	53744	48640	54928	73921	84335
2.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	33757	38190	38283	35213	44212	53758	59569
2.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	38644	41015	39774	38074	40186	64508	73468
2.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	38275	39464	45198	39755	36592	54316	64452
2.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	37548	39505	43660	41752	47533	60439	66445
2.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	48026	52411	51494	61486	67068	78174	88046
2.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	53934	59219	56516	63393	71019	79255	85362
2.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	58450	63990	68456	62388	66529	82147	124979
2.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	60738	62151	59348	63607	75579	89216	106312
2.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	45558	51385	46505	52517	70676	80633
2.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	38787	40103	42528	41202	47283	55342	63673
2.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43298	44922	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	42078	42900	44468	45838	49403	61689	63480
2.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	48285	49397	46483	50137	52723	70813	70668
2.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	56776	53635	55825	58716	68286	80282	86526
2.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	53927	55211	59388	70268	70992	91705	91437
2.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	57033	58593	63189	69623	73513	94897	111938
2.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	53413	56685	59250	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	42096	40067	47366	47817	48065	54502	64952
2.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	36751	47812	50442	49110	60217	64412	77142
2.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	52554	54943	58651	56061	67077	73492	84881
2.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	64447	51822	56810	48278	70701	64815	84300
2.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	53745	57127	62880	59021	69602	97850	97042
2.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	51395	65462	66995	56462	63761	85808	111603
2.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	42972	43969	45745	49680	54311	63051	72241
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	46744	48537	45710	50983	61548	83613	83933
2.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	46154	49133	52891	54252	60451	65390	98810
2.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	54177	54304	57630	60377	65121	82640	85006
2.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	55983	63059	64105	77104	70646	86440	92901
2.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	58692	58186	58662	57204	66741	85179	96175
2.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	64722	60889	80845	57810	110288	90680	95247
2.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	49045	53339	56319	51077	60336	78438	92637
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	60942	57522	52061	58791	79119	90265
2.kat	151-180 kW	1501-1700 cm3	54488	78316	61223	55409	62573	84208	96072
2.kat	151-180 kW	1701-2000 cm3	72061	70721	68468	71113	151238	109908	118814
2.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	114745	69229	59445	67131	90343	103070
2.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	99349	134393	98256	117355	123087	138319	123041
2.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	71736	65488	70868	92904	88774	110358	105275
2.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	68754	104032	111707	79206	171682	111826	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	80107	79714	72143	81470	109640	125086
2.kat	181-250 kW	1701-2000 cm3	111193	86214	81490	83053	91484	122082	141348
2.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
2.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	95145	220729	263643	142938	91177	124727	261312
2.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	80929	260399	205328	86720	121025	189649	141804
2.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	109600	128815	134561	121623	137345	150826	150626
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	114466	115959	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	145207	157874	149587	118375	90769	145159	149320
2.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	105696	136150	109809	123659	201397	155648	178803
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	25074	26857	24161	27284	36720	42898
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	28937	31314	31054	31787	30543	41426	52804
3.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	28426	32686	37457	39303	38127	54100	56104
3.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	32430	29704	39372	28086	33387	51221	58438
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	34152	31886	35733	32352	34776	48594	50679
3.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	33907	35373	36402	41119	39504	51397	55359
3.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	33486	40905	39934	39323	46797	54992	61591
3.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	38001	39858	41668	50620	40839	66479	60412
3.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	41821	44286	46339	45359	43054	60490	69012
3.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	46778	75873	57657	42584	43324	65301	71440
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	35310	39183	38064	37637	42068	55722	62649
3.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	32151	41297	39993	39519	49406	60848	62300
3.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	35528	40015	42800	50455	53612	56828	65391
3.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	39970	41165	42675	41426	53104	62918	67529
3.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	51860	57956	59753	45444	51319	64805	68608
3.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
3.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	46626	50588	56647	48457	54721	73643	95780
3.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
3.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	28670	31952	32511	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	41680	38630	38848	49938	43651	57894	63534
3.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	36902	40779	37323	42733	43132	60996	65129
3.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	46084	38360	44939	42086	41690	63961	66826
3.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	70547	50429	65949	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	46795	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	44546	36651	41389	55700	63547
3.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	40014	43417	46227	41837	47246	63582	72540
3.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	38493	41549	39479	42643	48418	61116	69098
3.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	38521	42763	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	52916	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	38377	40861	36980	41761	56201	64118
3.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	38545	41802	41744	45186	42963	56584	58617
3.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	38257	36652	43200	39458	47964	53020	70877
3.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	41315	46994	43071	53091	49690	61203	64500
3.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	44772	45279	45943	49458	45321	65984	66377
3.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	55944	68954	65164	53143	77685	68235	96238
3.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	42930	48338	53438	44615	50383	67805	77358
3.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	46940	55891	50022	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	34505	40357	36457	34952	39471	74471	60602
3.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	35346	42204	42861	43804	43391	58396	69953
3.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	35945	42511	44351	36553	41279	61303	63378
3.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	40939	45541	42756	49262	49226	64455	66144
3.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	41539	43577	46889	48333	54222	62761	67461
3.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	49352	45697	46807	49456	53822	72003	88900
3.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	39902	48113	50041	41468	46829	63023	71901
3.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	46004	69367	56580	49932	49462	75884	75942
3.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	40601	43789	46623	42195	47650	64126	73160
3.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	40027	44895	46146	41598	46976	63219	72126
3.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	41335	38280	39909	40269	42610	56878	66624
3.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	33396	41348	38754	43861	55071	55641	63480
3.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	40773	39762	43998	45935	47671	61416	73118
3.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	45087	47911	48442	46568	54260	63344	79266
3.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	50358	50094	55045	52953	57599	70646	80729
3.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	51298	76459	50325	45852	51369	69131	84707
3.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	48484	68720	56113	49209	52014	85767	85322
3.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
3.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	36679	40562	44524	40296	45505	61239	69867
3.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	40246	43579	43442	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	41806	39199	45384	43654	39198	55917	60184
3.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	42525	47849	42899	44721	48784	64200	65994
3.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	46750	48507	56091	50645	58119	79560	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	52200	44427	50171	67519	87816
3.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	44956	52731	50591	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	34526	35729	45024	36318	41013	55194	62970
3.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	34967	37321	40986	40637	42570	57290	65362
3.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	37414	35741	36708	36428	44218	51836	59139
3.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	34421	37792	38054	37522	42160	50879	55518
3.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	44590	43230	47033	49119	45080	63969	75456
3.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	48263	47742	49318	56657	55812	70965	74351
3.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	55032	57167	61787	56752	67224	75765	91063
3.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	49844	50202	49646	71978	54015	72373	82106
3.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	48261	51385	46505	52517	70676	80633
3.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	37553	39385	40236	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	39084	39289	42134	42820	53132	63788	81287
3.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	47955	43682	51134	49557	59878	70902	81216
3.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	45402	47460	47982	52664	58048	73419	85759
3.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	54902	52183	56478	65841	58650	83823	81224
3.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	52415	58702	54014	64348	58869	78329	94747
3.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	53413	68321	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	40516	37138	40383	37005	42992	57858	66009
3.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	39924	41797	43966	40520	45758	61580	70257
3.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	45000	49743	51349	54515	59099	64580	89355
3.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	52491	51736	58793	47937	54134	72851	83116
3.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	52661	55899	60791	62890	80318	79121	90267
3.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	53876	62387	56462	63761	85808	97898
3.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	40090	43329	45842	57696	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	42131	53582	53472	48463	65221	74409
3.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	50542	51572	51377	45676	51580	69417	79196
3.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	47674	49760	53061	47768	60122	69097	92901
3.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	48105	53159	61894	61163	59257	88264	90081
3.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	52368	52075	54004	64610	62883	90026	110033
3.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	50090	61167	53005	54769	58904	79272	90441
3.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	49559	52673	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	61690	59407	58261	53694	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	74153	65843	74906	89399	70846	98108	109693
3.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	66777	64314	76831	64764	76984	103602	118200
3.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	69632	75729	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	86302	169025	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	74991	169064	204086	65455	72044	96956	110615
3.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	126512	191024	159734	131480	14238	94913	113984
3.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	83591	113721	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	95076	69005	113704	72910	82336	110808	126417
3.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	98374	146001	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	24478	30434	27544	31104	41859	47757
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 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	20-37 kW	851 cm3 alatt	23400	26289	26176	27605	30102	44484	55116
4.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	29774	27747	30724	33209	39752	47915	48119
4.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	28732	29106	28066	32521	37126	57196	46333
4.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	27744	28606	32942	28833	32560	44345	45093
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	26074	28401	28846	33505	35113	45241	43316
4.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	30567	32947	35145	41666	41132	48653	51458
4.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	34261	40226	36593	37723	41566	52863	54394
4.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	37875	45319	40919	42708	49271	53618	58239
4.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	35259	39366	52683	49761	40299	61057	68087
4.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	72648	53800	65248	42310	43844	61103	65986
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	36277	33373	40862	35980	39021	51846	56655
4.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	35496	34781	41197	42920	41049	54569	55361
4.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	36556	39631	43666	42686	50018	55571	58919
4.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	38212	42734	44077	41963	45370	61199	61245
4.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	46175	47419	50815	45541	63439	66601	68628
4.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
4.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	49143	53539	56326	48457	54721	83953	84017
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	37591	40952	40312	43389	52382	54507
4.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	35833	39363	39098	45984	53294	58036	55430
4.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	41190	43402	50207	41177	51808	58146	74285
4.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	38908	42237	44576	45510	45481	87770	65022
4.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	46805	49834	45102	50932	68544	78201
4.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	40462	43639	76603	50432	48855	74952	79511
4.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	40305	43470	46283	41888	47302	63659	72627
4.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	35266	38263	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	36740	34434	39322	38363	42570	55121	58539
4.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	39629	38760	40204	42100	50543	59986	64451
4.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	39505	39673	44045	41894	41920	61868	62818
4.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	44792	45388	47924	46649	46210	62189	76059
4.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	47010	41863	47940	44821	50615	68118	77715
4.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	47960	54651	49279	46176	52145	70177	90471
4.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
4.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	41489	39605	40861	36980	41761	56201	64118
4.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	37896	35080	37995	33687	44080	60153	60687
4.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	39254	35767	41082	36798	39299	56390	64477
4.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	37205	42712	43399	44501	44445	58895	57632
4.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	41444	42977	38377	40752	46696	57422	63950
4.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	48179	51683	46370	52857	67020	59660	75457
4.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	48940	47063	54523	44615	50383	72280	77358
4.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	48161	51814	64016	55613	62803	80515	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	37314	38002	34952	39471	51524	60602
4.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	38008	38121	46754	38424	43391	55009	66622
4.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	34468	40050	46042	39404	41279	52583	60249
4.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	40880	41483	45737	42204	49275	58776	60334
4.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	44601	46572	44337	51105	46678	59930	70365
4.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	49114	46331	46456	46409	72172	67370	86971
4.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	44929	44430	50402	45947	46829	63023	71901
4.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	45931	46220	53328	49932	49957	76255	75942
4.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	40601	43789	46623	42195	47650	64126	73160
4.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	38505	40837	45963	41598	46976	63219	72126
4.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	35346	44810	44070	47723	45040	58397	66624
4.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	34171	38467	35819	36026	44735	57978	61102
4.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	39306	41090	41561	42793	48498	54990	61419
4.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	41126	45026	46564	46334	49805	60493	65703
4.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	47940	51867	48409	55173	59549	68723	127120
4.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	47088	47538	58335	50674	83731	72865	78871
4.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	48601	63375	50907	53736	62017	84359	96927
4.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
4.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	38773	40311	51914	40296	45505	61239	69867
4.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	40246	40975	44736	41826	47233	63566	72521
4.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	43201	42286	37844	42737	57515	65617
4.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	36457	41326	38740	36294	48797	59465	63722
4.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	47591	44371	46408	47303	48820	60651	67320
4.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	41152	44525	60232	60182	55052	59031	116162
4.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	40013	63583	52104	47182	50171	75351	79650
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	35365	37462	38283	36318	41013	55194	62970
4.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	36273	37399	39403	37697	47593	57290	65362
4.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	32360	33411	35168	34109	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	37863	37057	54557	59858
4.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	40461	43311	44328	48607	47372	63040	80314
4.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	44193	45193	44430	46398	58398	69032	72339
4.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	46413	50944	60752	98282	51932	73328	76953
4.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	66976	47941	50177	61041	55947	74913	81276
4.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	48261	51385	46505	52517	70676	80633
4.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	34966	38109	49489	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	41046	38344	45105	60573	84955
4.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	43268	52200	49064	46841	52896	76455	76992
4.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	44615	44938	43506	49439	50412	62908	66023
4.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	46055	48900	48966	48342	61625	79863	84106
4.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	51104	50028	52668	61080	64275	71974	100147
4.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	57481	65211	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	40955	40225	39542	39517	41358	62370	66009
4.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	37117	39779	48275	40520	45758	61580	70257
4.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	46123	45228	45638	46796	48880	62600	76375
4.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	45829	50087	58506	47937	54134	72851	83116
4.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	50316	49676	51421	56360	58653	73943	95189
4.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	52499	62387	64367	63761	85808	97898
4.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	41022	44151	46231	44043	49736	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	38981	42398	51685	42915	48463	67047	74409
4.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	47202	46357	48046	49604	55391	74415	79196
4.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	42951	45479	45943	49240	55823	62561	74701
4.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	53525	50941	60584	55225	58485	77695	81275
4.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	50270	52646	52022	56537	63232	79810	83560
4.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	60045	54762	55958	52161	58904	90370	90441
4.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	49147	53006	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	69013	49630	61939	53694	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	132327	60196	72742	128818	92946	85736	95360
4.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	128961	94516	90294	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	163762	92902	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	91259	154848	100266	140354	137170	175684	136056
4.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	136003	180328	68948	131480	74238	99909	125156
4.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	90696	144188	95989	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	141296	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	68473	106352	110351	80202	78385	100390	126417
4.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	82414	131677	78272	105184	84844	114182	143035
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	25665	23017	24550	24161	27284	36638	37954
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	24108	24761	28747	30371	28283	40201	49878
5.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	37190	27808	28635	30414	35782	47214	44935
5.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	30160	29715	30475	28862	30115	43020	45067
5.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	25081	27689	31668	28833	33929	49429	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	24864	26917	32450	33657	36838	38376	44114
5.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	32463	34150	31890	37310	39607	47905	51559
5.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	33927	34118	39000	37943	40678	47881	52003
5.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	33928	35559	37075	38960	43049	48374	52202
5.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	39375	37988	40159	47634	48283	55072	66803
5.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	33803	36954	47118	57987	81970	64275	71199
5.kat	38-50 kW	2001-2200 cm3	38194	41193	43859	39693	44824	60325	68823
5.kat	38-50 kW	2201-3000 cm3	46917	48879	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	34832	34483	34564	32936	39245	55247	56802
5.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	35008	37055	37419	37689	38664	56718	53162
5.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	35571	41109	38355	39704	42233	52929	54394
5.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	38730	38175	40846	45588	46071	56828	65759
5.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	40138	38683	39921	46063	87332	62594	71559
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	30429	36695	31038	35050	47170	53815
5.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	35078	38285	40280	36455	41167	55403	63208
5.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	32847	36952	35666	38561	37919	51997	52898
5.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	34559	37469	40149	40484	44125	52694	55809
5.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	34740	42318	39905	50029	44595	57760	59464
5.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	38867	42733	40001	37347	47722	65342	66339
5.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	53358	50831	45102	50932	68544	78201
5.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	41413	48949	49343	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	36817	41468	36651	41389	55700	63547
5.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	40256	38137	52513	40163	47246	60148	75876
5.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	31269	34659	37239	38346	38094	50008	56222
5.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	33970	40925	43008	41637	45440	56150	57133
5.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	39222	39016	46639	40972	49127	55247	65243
5.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	54239	43489	45988	46649	92420	70896	80884
5.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	43128	51011	46652	44821	50615	65801	77715
5.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	41232	43915	51530	54346	95114	74808	78141
5.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
5.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	35796	36381	40125	36980	41761	56201	64118
5.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	32891	35630	35563	37550	40441	60437	68331
5.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	32876	33964	35133	36438	44273	50352	68071
5.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	37906	39811	40033	42212	43783	54410	55952
5.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	38858	37532	40452	40945	41947	53567	65020
5.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	53256	52317	45875	41290	47982	78500	85444
5.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	38637	83340	53044	44615	46050	67805	71943
5.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	47400	45017	47120	47905	55090	139680	90167
5.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	57540	52075	58807	79142	90292
5.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	31747	36428	36329	33414	39471	52480	60602
5.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	35420	35561	36706	40643	42176	54892	73550
5.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	35361	36467	34545	40574	42947	48446	62871
5.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	37113	40451	39742	42087	41497	54426	58152
5.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	44446	40784	42831	41695	45276	56765	64060
5.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	37979	40645	43995	44892	51586	60377	69322
5.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	41242	49484	45897	41468	46829	66410	71901
5.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	71101	49877	91372	52433	52826	62977	75791
5.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	40601	43789	46623	42195	47650	64126	73160
5.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	39226	40751	43480	41598	46976	63219	72126
5.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	34902	36210	38445	40038	42003	54893	66624
5.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	35250	35429	42832	39917	41384	68504	56642
5.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	36045	34952	40722	38315	45672	52231	59624
5.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	40803	40726	40735	43674	44581	56205	59211
5.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	39903	44879	44437	47594	95210	71277	78269
5.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	43395	42236	49848	48884	47054	65080	73034
5.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	44900	61313	47088	53407	58493	70917	80715
5.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
5.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	42185	40060	42030	41021	45505	61239	69867
5.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	38877	41148	49450	41826	45438	63566	72521
5.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	37388	38715	37844	42737	65566	65617
5.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	33678	38117	36942	42603	42945	53633	53505
5.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	38478	37831	39130	41929	43896	62381	70091
5.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	42849	42412	44198	52164	60954	65561	77700
5.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	45806	46739	48664	47271	65214	77398	70715
5.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	45516	44963	60992	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	32919	35578	37962	41402	41013	55194	62970
5.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	34531	42011	39059	45990	44528	57290	65362
5.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	32491	35320	39829	34243	44064	53805	61268
5.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	33857	33116	32862	31695	39351	53983	61976
5.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	38253	42000	39668	41307	41901	64633	75774
5.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	41752	42724	46468	47137	45484	60841	66460
5.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	43960	45356	45521	47120	56280	68278	75665
5.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	46162	45924	45580	48281	60630	68833	76910
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	34892	37551	42783	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	43016	46145	50099	46016	51856	61795	78783
5.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	48503	45699	51331	45716	59031	72610	81216
5.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	42176	45114	52283	48580	56302	71374	78955
5.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	54337	50364	58644	55772	51374	90599	86196
5.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	47738	50154	61085	59772	54125	81374	108284
5.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	53413	60975	61336	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	38979	37491	45749	40970	52536	57858	63764
5.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	37975	45156	42085	47763	45758	65963	70257
5.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	43943	45861	47235	49135	56101	73839	68767
5.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	57438	43730	59111	47553	54134	75913	83116
5.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	53681	49668	51196	55025	57701	85909	106198
5.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	61935	62775	58820	57365	63761	85808	97898
5.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	39836	42963	48470	48623	60777	66934	72852
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	40881	48537	44611	42303	48463	62612	74409
5.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	41752	51659	57879	53806	51580	74553	75869
5.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	42061	44985	48430	47520	58707	72080	75537
5.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	47045	49993	49812	63241	60179	87592	108969
5.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	45824	46065	54767	53900	57083	77447	85344
5.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	53407	59078	78500	56594	62557	107173	121661
5.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	50484	52230	69661	53428	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	57715	60601	64524	57345	57361	81603	93099
5.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	61691	65683	59445	67131	90343	103070
5.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	70045	67612	105144	86217	131565	96805	103162
5.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	64415	63847	116187	68171	76984	138342	118200
5.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	73728	220878	100957	76014	85841	109746	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	86661	176620	88383	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	154706	186491	196387	99502	144088	141082	101511
5.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	187742	189876	214373	131480	85816	197025	187185
5.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	157612	138711	120945	121623	137345	132026	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	141296	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	90949	113384	131021	66349	82336	116569	120096
5.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	149744	132762	132133	87618	135410	113724	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	20622	19153	21985	21905	23253	32258	34236
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	19880	22627	23050	22271	28297	32182	35583
6.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	24300	24470	26035	27477	34454	39802	39714
6.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	23179	25731	27731	29757	31123	40851	39624
6.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	23327	30583	29234	29077	28804	38685	42202
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	25578	30397	31398	31859	37860	40545
6.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	28744	31122	31918	35056	36264	42940	47618
6.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	29525	32983	34128	38014	35852	45689	53185



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	31846	32717	35585	38481	40959	47526	49712
6.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	32834	40672	34418	35610	43154	52237	59904
6.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	32931	44710	65709	38366	45850	48707	61006
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	53444	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	39274	40408	45099	47346	46092	62031	70769
6.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	31093	29477	31636	34040	35951	47900	62100
6.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	32833	33099	33804	37117	39500	44797	49261
6.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	37515	38133	37082	38425	40839	48056	51323
6.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	33515	36983	36372	40673	41045	49620	56256
6.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	44958	42783	60534	46484	50801	60754	67302
6.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
6.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	42851	43341	97976	55765	57633	69626	84388
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	42408	40831	47584	62053	70794
6.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	35078	34572	40924	36455	52776	55403	63208
6.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	30896	32703	34706	32300	38831	47882	63719
6.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	38033	38894	37015	43093	39889	48001	51342
6.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	40420	38172	37629	35507	48435	56957	57657
6.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	35415	66176	46060	36659	45485	58794	69210
6.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	46805	45349	45102	50932	68544	78201
6.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	38959	39945	58472	43097	53013	138434	65831
6.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	48118	51896	55254	50007	56472	75999	86706
6.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	33855	36133	38391	36651	41389	55700	63547
6.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	38404	38030	45025	41837	47246	63582	70943
6.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	32779	31251	34264	36034	39631	44845	48174
6.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	34213	38913	37836	39126	40328	48510	55107
6.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	41306	38679	37764	44033	42960	56894	61933
6.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	35742	36909	39086	43856	42805	53596	75804
6.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	44790	42228	46393	46549	52566	63811	74575
6.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	37041	43514	48015	41860	47271	68198	82740
6.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	49662	53561	57027	51612	58283	78437	89487
6.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	41276	36151	39308	36980	41761	56201	68093
6.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	31020	33532	36728	35401	36632	50091	72571
6.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	31473	33045	41451	36767	39327	48270	52408
6.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	37341	37146	40101	41189	41034	47807	50816
6.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	35043	37219	37441	35490	40424	52197	56671
6.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	37611	42305	42470	51553	47455	64101	60790
6.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	37193	46543	45855	40448	47499	58861	68362
6.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	38060	43292	46517	93552	52823	64727	82628
6.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	50108	54042	59726	52075	58807	79142	90292
6.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	38104	39532	48648	39351	46975	60690	72126
6.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	33574	34455	39531	38497	43477	55359	57100
6.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	31966	31334	35338	38512	36358	48175	53557
6.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	36265	38878	38161	40430	42496	51091	52326
6.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	40169	40884	42971	43570	45264	52678	54527
6.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	37457	42516	38818	46530	52774	70463	82586
6.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	40409	39972	49908	40177	40369	55290	62393
6.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	45400	44908	47389	45252	48151	71191	105279
6.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
6.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	38425	42564	43205	41598	46976	63219	72126
6.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	35198	37722	39994	38348	43392	54893	65424
6.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	33523	35058	37160	39483	47797	50891	61654
6.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	32983	34459	35605	38235	37497	45983	55788
6.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	40154	39976	40669	41526	42213	50564	57264
6.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	41818	45125	42311	43382	50066	56938	77677
6.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	42100	37318	49339	67141	46970	66120	68397
6.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	39207	42989	83577	47235	58249	70276	83573
6.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	45611	49192	52376	47402	53530	72039	82189
6.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	37997	39307	42208	40296	45505	61239	69867
6.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	41372	41409	43811	40654	47233	63566	72521
6.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	35220	41816	37844	42737	52189	65617
6.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	33852	34328	35295	38497	38727	49124	53899
6.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	35210	37421	38986	41115	41262	50924	60848
6.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	39375	41936	39488	43776	47230	72039	69966
6.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	40514	44274	45459	69321	50375	68473	88173
6.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	52725	46261	43669	48028	48337	70686	73046
6.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
6.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	32849	35578	38202	36172	41013	52323	62970
6.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	38687	37869	39820	35661	41292	54769	63139
6.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	30916	34800	36346	33153	36206	50223	69429
6.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	28561	31311	31420	31409	34071	42326	51435
6.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	39051	39464	40533	39762	45665	51270	53661
6.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	39936	41487	42108	45081	50929	62480	71795
6.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	36392	39829	43609	49997	48108	64028	82919
6.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	41018	45163	47533	46345	52666	69894	88945
6.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	44748	48261	51385	46505	52517	70676	80633
6.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	34892	37631	44735	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	32971	29933	31020	30612	38604	49697	51145
6.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	36492	35894	39219	41598	46786	59453	69072
6.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	38743	39684	40483	42173	44670	58226	62500

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	44123	40465	46684	63891	73554
6.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	39889	43282	44947	46295	49201	68240	77865
6.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	53413	54957	55470	55511	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	35240	35132	35901	36167	40928	54849	66009
6.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	37429	39057	45340	42302	43744	61949	67446
6.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	35053	37692	36549	39256	42673	56438	64349
6.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	37003	39856	43815	42649	48162	64815	84300
6.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	39926	44457	43914	49584	52114	61667	89253
6.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	57818	55949	56462	63761	85808	97898
6.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	41785	43055	46329	41400	53615	67335	76365
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	47826	44952	42142	51467	64307	74409
6.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	41488	46492	51549	44472	48794	62375	77136
6.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	40714	39741	41743	44927	45711	62025	62295
6.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	45113	42147	50786	48353	56472	69596	78157
6.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	41385	44148	44086	53238	52291	66242	67522
6.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	64243	105733	64256	64102	58884	66740	81087
6.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	48428	54780	55729	53428	60336	77788	92637
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	55709	62460	56282	63878	67138	104379	103706
6.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	48829	52664	56071	50746	57308	77122	87989
6.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	129895	109795	88004	114079	74286	152906	113730
6.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	58319	80320	87426	51468	116244	72588	86740
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	163762	152952	188050	85096	96097	129325	147545
6.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
6.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	134389	155929	161187	177004	104992	93748	105776
6.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	137873	170203	159436	116532	120732	96913	93288
6.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	117027	145425	150698	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	141296	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	80211	122380	92107	101147	93325	106289	119927
6.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	113716	136435	137594	66588	68988	136739	100204
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	20165	23921	22471	23580	25534	33079	53650
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	19447	22170	22354	24285	30389	32124	41906
7.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	21155	23892	24248	23791	27431	38227	40965
7.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	25916	26182	24875	31752	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	22854	26219	26013	26919	32290	37924	42653
7.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	27856	28831	28591	32837	35437	41981	44658
7.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	28439	31414	32416	35189	37014	43773	47179
7.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	29574	32230	33910	38134	37148	46526	50100
7.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	32283	31238	39029	41926	43431	57696	65190
7.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	41503	79546	78033	55434	39912	57131	76795
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	37545	40154	42483	40816	46092	62031	70769
7.kat	51-56 kW	851-1150 cm3	29961	31052	31816	34521	36346	43406	46563
7.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	32973	32513	34498	36710	38838	44853	48422
7.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	34886	32991	32815	38382	38025	49071	49908
7.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	31090	33752	35351	56985	42412	47704	55085
7.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	35313	65907	98770	68555	48879	77287	74952
7.kat	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	43793	49816	48602	50913	68518	78171
7.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	38340	37292	47002	40797	47959	62098	60523
7.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
7.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	27242	24659	28211	25279	28547	38417	43830
7.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	37463	38210	40280	36455	41167	55403	63208
7.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	31493	31516	29662	34095	36164	46038	46887
7.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	34336	35046	32544	36950	40586	47562	48548
7.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	31490	36114	34329	39908	38066	50346	61234
7.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	43849	34653	39048	36519	51172	60075	60583
7.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	39231	43529	49834	45102	50932	68544	78201
7.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	35510	37230	39433	44147	48045	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	37734	36057	38553	35917	41389	55700	63547
7.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	42993	41419	48168	41837	47246	63582	72540
7.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	28640	31365	31663	32738	37396	46912	47534
7.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	33344	34578	37172	40765	39324	53219	59833
7.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	32047	34904	37287	39425	46325	51856	55636
7.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	38609	43857	46825	39725	46094	59997	60772
7.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	37348	34320	40823	37113	41911	56515	64348
7.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	44259	35852	91460	40405	51429	69212	78963
7.kat	61-65 kW	3000 cm3 felett	39931	43066	45853	41498	46864	63067	71953
7.kat	66-70 kW	851 cm3 alatt	44153	39681	38817	38163	41761	56201	64118
7.kat	66-70 kW	851-1150 cm3	32915	37942	31483	36149	37645	46757	60265
7.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	29807	31591	31892	31393	36853	43424	49133
7.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	34223	33834	37065	40812	42003	52456	58451
7.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	33734	36459	37344	42408	36983	51438	55755
7.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	41205	49738	54366	46664	49141	63864	75096
7.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	48291	39351	36962	41098	46739	60361	63075
7.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	42340	65625	40326	41176	68091	63316	80107
7.kat	66-70 kW	3000 cm3 felett	40050	43194	45990	41622	47003	63256	72166
7.kat	71-80 kW	851 cm3 alatt	37624	39947	43480	39351	49887	59931	72126
7.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	34902	34998	36468	36810	39508	55943	64090
7.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	28355	29020	31975	32454	38195	45959	46506
7.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	35804	36002	35805	39327	41614	46545	52697
7.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	37830	38341	40356	43092	43943	49546	54618
7.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	46119	41338	44694	40941	52151	75275	89979
7.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	46851	33479	40969	38704	87074	64566	74710
7.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	82210	39113	48681	87898	50983	63414	79576
7.kat	71-80 kW	3000 cm3 felett	43682	47111	50160	45397	51265	68991	78712
7.kat	81-85 kW	851 cm3 alatt	39146	41873	45871	41598	46976	63219	72126
7.kat	81-85 kW	851-1150 cm3	36899	37944	37994	36811	41916	58046	63426
7.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	29830	29784	34634	36537	37488	43926	44877
7.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	32686	33178	31628	37806	37447	45813	60109
7.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	35039	37194	33759	35653	45975	49577	52913
7.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	44437	43985	44364	44635	51820	56772	62297
7.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	41261	59077	46391	43392	47187	61567	67312
7.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	63144	44768	44704	42690	71554	70438	85946
7.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	38246	41249	47870	39747	44885	60406	68917
7.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	36834	40060	43989	40296	47234	61239	69867
7.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	43143	41148	48895	41658	47233	63566	72521
7.kat	86-90 kW	1151-1300 cm3	36415	37545	40360	37844	42737	57515	65617
7.kat	86-90 kW	1301-1500 cm3	31555	30593	33690	38438	32710	46870	49813
7.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	31988	35717	40982	39848	41012	45061	56061
7.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	41611	41437	45107	45667	46042	58163	72295
7.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	46656	46208	50628	41681	52827	118488	67455
7.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	49420	44801	51368	44715	50028	66320	78391
7.kat	86-90 kW	3000 cm3 felett	49649	53547	57013	51599	58269	78417	89465
7.kat	91-100 kW	851 cm3 alatt	33548	36106	38443	34720	41013	55194	62970
7.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	34676	35896	39153	33513	43847	64920	65362
7.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	30128	30009	40472	34995	37978	49555	59139
7.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	26428	26816	29699	27582	29330	41564	43808
7.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	36678	36954	36509	40339	39904	48344	54048
7.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	37386	39466	43273	41969	45557	54988	66957
7.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	35335	43216	45297	48813	44222	57071	90007
7.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	44802	43857	49094	43577	45805	60273	74772
7.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	50569	41129	44938	38309	41678	56088	63990
7.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	34744	37631	41170	37106	43379	58378	66604
7.kat	101-116 kW	851-1150 cm3	43644	45296	47431	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	28516	28452	31874	33220	40792	51041
7.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	31742	36269	34847	35413	37753	53190	62662
7.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	36788	40620	39283	42639	45682	57169	58908
7.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	39915	42936	44412	49568	49245	62429	64410
7.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	41851	41311	41553	44085	46843	65864	79239
7.kat	101-116 kW	3000 cm3 felett	45113	49588	57284	53448	52945	71252	81290
7.kat	117-120 kW	851 cm3 alatt	37595	38357	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	34508	37296	37804	37538	44023	54733	73666
7.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	33345	36260	38627	38088	44110	61580	90350
7.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	36603	39220	37626	45931	43928	67698	57766
7.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	35573	38416	39884	40714	44968	57794	65937
7.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	42874	40680	43307	46445	48448	63556	67897
7.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	51114	60917	62636	56462	63761	92158	99269
7.kat	121-150 kW	851 cm3 alatt	40260	42963	45745	42545	47149	81659	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	38816	42665	44572	42571	46330	62090	74409
7.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	48599	45924	54197	53527	50032	67056	79196
7.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	38045	39810	38686	38967	47168	59786	71502
7.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	42610	45005	46362	55137	55165	65377	71883
7.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	39953	43654	42814	50722	42074	69690	66347
7.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	57648	121620	76043	52746	106744	145220	86020
7.kat	151-180 kW	851 cm3 alatt	52541	52230	59035	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	51433	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	81769	129377	124353	48093	57252	91361	134448
7.kat	151-180 kW	2001-2200 cm3	57199	62924	65683	59445	67131	90343	103070
7.kat	151-180 kW	2201-3000 cm3	63536	113387	97508	140042	100598	97889	173094
7.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	78319	59585	104082	54485	53155	80580	79012
7.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	146286	162883	175910	152028	85841	215334	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	142636	103146	188050	163384	192194	129325	147545
7.kat	181-250 kW	2001-2200 cm3	74474	80322	85520	77399	87404	117628	134199
7.kat	181-250 kW	2201-3000 cm3	137607	148412	162895	155668	148346	223126	178048
7.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	152543	154425	92628	60074	144342	187438	210097
7.kat	250 kW felett	851 cm3 alatt	153024	168220	132099	86874	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	100926	107457	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	110196	118845	125103	78608	80194	91072	142440
7.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	129772	123540	117706	91829	82481	146650	177298
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	23126	22889	21010	23726	28679	39416
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	24116	20319	26544	25062	28930	36321	45566
8.kat	20-37 kW	851-1150 cm3	27379	24531	26507	25486	28139	38930	42205
8.kat	20-37 kW	1151-1300 cm3	21957	24076	25485	23469	32211	39395	41822
8.kat	20-37 kW	1301-1500 cm3	25820	31635	26922	26834	30303	39477	42991
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	25531	25207	23447	28586	31017	39727	36564
8.kat	38-50 kW	851-1150 cm3	28296	27507	29219	32028	33404	40710	44571
8.kat	38-50 kW	1151-1300 cm3	28469	29994	29440	31298	35977	41533	47167
8.kat	38-50 kW	1301-1500 cm3	25858	30022	31800	35409	38849	49287	55325
8.kat	38-50 kW	1501-1700 cm3	31034	36141	32663	41749	40747	52427	56104
8.kat	38-50 kW	1701-2000 cm3	48047	36114	51761	52096	37627	59083	61860
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	27071	28709	30227	32773	32279	39560	45240
8.kat	51-56 kW	1151-1300 cm3	29660	30159	32567	34580	34400	42595	47806
8.kat	51-56 kW	1301-1500 cm3	27263	33455	34401	36223	37553	44108	50311
8.kat	51-56 kW	1501-1700 cm3	35300	30996	36287	32120	39081	48707	52226
8.kat	51-56 kW	1701-2000 cm3	39919	41370	36855	33491	43375	55225	61825

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	51-56 kW	2001-2200 cm3	43382	46788	49816	45085	50913	68518	78171
8.kat	51-56 kW	2201-3000 cm3	37945	39514	47790	41078	47688	62429	68803
8.kat	51-56 kW	3000 cm3 felett	48100	51877	55234	49989	56451	75972	86673
8.kat	57-60 kW	851 cm3 alatt	24324	26234	27932	25279	28547	38417	43830
8.kat	57-60 kW	851-1150 cm3	35078	37832	40280	36455	41167	55403	63208
8.kat	57-60 kW	1151-1300 cm3	29443	28962	33332	33145	33345	41659	44773
8.kat	57-60 kW	1301-1500 cm3	31375	29359	34453	33915	35048	43211	55654
8.kat	57-60 kW	1501-1700 cm3	29555	33294	39206	38185	36255	48927	53338
8.kat	57-60 kW	1701-2000 cm3	33908	39100	37062	38411	39795	57411	56456
8.kat	57-60 kW	2001-2200 cm3	43398	46805	49834	45102	50932	68544	78201
8.kat	57-60 kW	2201-3000 cm3	41893	38218	45479	40712	43128	58041	68337
8.kat	57-60 kW	3000 cm3 felett	33806	36460	38820	35133	39675	53395	60917
8.kat	61-65 kW	851 cm3 alatt	35266	36285	40497	36651	41389	55700	63547
8.kat	61-65 kW	851-1150 cm3	40256	43417	46227	41837	47246	63582	72540
8.kat	61-65 kW	1151-1300 cm3	32291	28271	32215	32932	34449	45982	56622
8.kat	61-65 kW	1301-1500 cm3	28455	30997	33784	35083	36776	45875	50768
8.kat	61-65 kW	1501-1700 cm3	29218	29657	32719	38047	38148	48155	58220
8.kat	61-65 kW	1701-2000 cm3	34934	36045	35559	36233	42837	58099	60772
8.kat	61-65 kW	2001-2200 cm3	35711	38668	41007	37113	41911	56402	64348
8.kat	61-65 kW	2201-3000 cm3	38439	36228	40168	39949	45113	66177	73519
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	33813	36114	49530	63453
8.kat	66-70 kW	1151-1300 cm3	25316	31246	32378	33617	34318	40193	48406
8.kat	66-70 kW	1301-1500 cm3	28049	32655	33046	37165	37621	45146	48188
8.kat	66-70 kW	1501-1700 cm3	30991	32124	32712	38251	37700	47039	52248
8.kat	66-70 kW	1701-2000 cm3	40822	34150	39203	47469	38793	48509	55842
8.kat	66-70 kW	2001-2200 cm3	32069	37361	44291	39573	40998	55175	62949
8.kat	66-70 kW	2201-3000 cm3	38996	39979	44272	40527	47414	61592	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	42305	48261	41598	46975	63219	72126
8.kat	71-80 kW	851-1150 cm3	38230	37882	50862	36272	43391	58396	64356
8.kat	71-80 kW	1151-1300 cm3	28600	31322	35620	36499	33565	45172	58751
8.kat	71-80 kW	1301-1500 cm3	33068	33439	34104	38257	39034	46780	45485
8.kat	71-80 kW	1501-1700 cm3	34477	35772	38550	37209	42116	50882	57575
8.kat	71-80 kW	1701-2000 cm3	35493	36592	37385	42160	45463	55086	59306
8.kat	71-80 kW	2001-2200 cm3	38842	40409	43768	37797	42684	57442	74710
8.kat	71-80 kW	2201-3000 cm3	42668	48627	47520	41940	45372	63426	68525
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	39561	40115	42202	40115	43392	58397	66624
8.kat	81-85 kW	1151-1300 cm3	28089	31738	31177	34201	31874	41945	49336
8.kat	81-85 kW	1301-1500 cm3	32275	30617	33684	34643	31579	44927	53553
8.kat	81-85 kW	1501-1700 cm3	35725	32350	37477	40722	39137	46476	54518
8.kat	81-85 kW	1701-2000 cm3	44740	39026	39217	47198	40936	52407	67264
8.kat	81-85 kW	2001-2200 cm3	34773	35954	42460	52930	44284	57094	67585
8.kat	81-85 kW	2201-3000 cm3	43176	54585	57122	39562	50836	68810	76701
8.kat	81-85 kW	3000 cm3 felett	38246	41249	43918	39747	44885	60406	68917
8.kat	86-90 kW	851 cm3 alatt	38773	41817	44524	40296	45505	61239	69867
8.kat	86-90 kW	851-1150 cm3	40246	43406	46215	41826	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	28824	33252	32513	28617	41756	49834	47204
8.kat	86-90 kW	1501-1700 cm3	28530	31889	35119	34080	42112	49234	52961
8.kat	86-90 kW	1701-2000 cm3	39982	38792	37243	44387	45158	53397	59025
8.kat	86-90 kW	2001-2200 cm3	37966	43939	38588	41824	44558	59964	64582
8.kat	86-90 kW	2201-3000 cm3	39600	42509	41455	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	38790	35729	40209	36318	41013	55194	62970
8.kat	91-100 kW	851-1150 cm3	36273	36851	39320	37697	42570	57290	81833
8.kat	91-100 kW	1151-1300 cm3	32360	31942	37989	32198	38518	52561	59139
8.kat	91-100 kW	1301-1500 cm3	29027	28806	25880	25930	32164	41122	55996
8.kat	91-100 kW	1501-1700 cm3	33958	33033	36363	40731	44790	48157	51686
8.kat	91-100 kW	1701-2000 cm3	39786	36969	40081	44709	45167	55152	58339
8.kat	91-100 kW	2001-2200 cm3	40556	42208	40876	40060	45697	60112	62707
8.kat	91-100 kW	2201-3000 cm3	40614	39936	46949	48409	44772	67493	67081
8.kat	91-100 kW	3000 cm3 felett	35512	38300	40779	36906	41678	56088	63990
8.kat	101-116 kW	851 cm3 alatt	36962	38827	42444	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	27335	34026	44456	62265
8.kat	101-116 kW	1501-1700 cm3	33236	32491	35068	34541	39966	53786	61363
8.kat	101-116 kW	1701-2000 cm3	34484	36993	36836	36356	40618	51583	60766
8.kat	101-116 kW	2001-2200 cm3	35594	42253	43726	48708	44227	61642	67915
8.kat	101-116 kW	2201-3000 cm3	42127	41702	42885	52084	48224	60418	70113
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	37365	38086	39794	38451	42992	57858	62444
8.kat	117-120 kW	1501-1700 cm3	36649	40872	42443	40520	43378	61580	70257
8.kat	117-120 kW	1701-2000 cm3	37535	33252	41144	37767	43745	56988	67085
8.kat	117-120 kW	2001-2200 cm3	36592	37097	42019	38029	42945	57794	65937
8.kat	117-120 kW	2201-3000 cm3	40426	39756	41077	46494	49281	67137	69335
8.kat	117-120 kW	3000 cm3 felett	54329	58594	60016	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	42209	43329	47399	48006	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	41872	44981	47323	42915	48463	65221	74409
8.kat	121-150 kW	1501-1700 cm3	42807	46168	47945	45676	51580	69417	79196
8.kat	121-150 kW	1701-2000 cm3	37663	39249	40358	42747	46573	59199	63732
8.kat	121-150 kW	2001-2200 cm3	36429	43456	41835	46686	52633	55088	70157
8.kat	121-150 kW	2201-3000 cm3	39269	40022	39610	44088	43032	61048	65020
8.kat	121-150 kW	3000 cm3 felett	49317	48174	103874	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	48392	52614	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	90873	60674	89114	60936	56746	67625	78117
8.kat	151-180 kW	3000 cm3 felett	45962	89698	79302	47768	53942	71868	82822
8.kat	181-250 kW	851 cm3 alatt	146286	157770	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	81553	123634	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	104682	148246	174700	124056	123102	165672	94506
8.kat	181-250 kW	3000 cm3 felett	52078	77443	173443	56061	63308	85199	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	62964	91641	70890	70346	94670	108007
8.kat	250 kW felett	3000 cm3 felett	87344	86941	138754	72473	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>B.3 táblázat : Férőhelyek száma</b>	
<b>Érték/Tartomány</b>	<b>Együttható</b>
0	1,000000
1-3	0,850000
4	0,950000
5	1,000000
6	1,051868
7	1,101868
8	1,117151
9	1,177151

  

<b>B.4 táblázat : Jogosítvány kora (év)</b>	
<b>Érték/Tartomány</b>	<b>Együttható</b>
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>B.5 táblázat : Saját tömeg (kg)</b>	
<b>Érték/Tartomány</b>	<b>Együttható</b>
777 kg alatt	1,000000
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	1,106980
3000 kg felett	1,154698



**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	1,000000
3001 kg felett	1,020000

**B.7 táblázat : Hajtóanyag szorzó**

Érték/Tartomány	Együttható
benzin	1,000000
gázolaj	1,070000
hibrid	1,100000
elektromos	1,020000
gáz üzemű	1,330000
vegyes üzemű	1,330000

**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	2,674270
21 év alatt	A00	1,455370
21 év alatt	B01	1,119349
21 év alatt	B02	1,145161
21 év alatt	B03	1,104966
21 év alatt	B04	0,987072
21 év alatt	B05	0,887917
21 év alatt	B06	0,928062

21 év alatt	B07	0,827303
21 év alatt	B08	0,810299
21 év alatt	B09	0,753196
21 év alatt	B10	0,627425
21-23 év	M04	5,989392
21-23 év	M03	4,181493
21-23 év	M02	3,170591
21-23 év	M01	2,539206
21-23 év	A00	1,470852
21-23 év	B01	1,282747
21-23 év	B02	1,138605
21-23 év	B03	1,148165
21-23 év	B04	1,026212
21-23 év	B05	1,009539
21-23 év	B06	1,091539
21-23 év	B07	0,919586
21-23 év	B08	0,923401
21-23 év	B09	0,842817
21-23 év	B10	0,770835
24-26 év	M04	5,989392
24-26 év	M03	4,181493
24-26 év	M02	3,170591
24-26 év	M01	2,602794
24-26 év	A00	1,455370
24-26 év	B01	1,172381
24-26 év	B02	1,132048
24-26 év	B03	1,063164
24-26 év	B04	1,016305
24-26 év	B05	0,997490
24-26 év	B06	0,936968
24-26 év	B07	0,884774
24-26 év	B08	0,854055
24-26 év	B09	0,859140
24-26 év	B10	0,661960
27-29 év	M04	5,989392
27-29 év	M03	4,181493
27-29 év	M02	3,170591
27-29 év	M01	2,508984
27-29 év	A00	1,455370
27-29 év	B01	1,307831
27-29 év	B02	1,156088
27-29 év	B03	1,126942
27-29 év	B04	1,024063
27-29 év	B05	0,997490
27-29 év	B06	0,935187
27-29 év	B07	0,884125
27-29 év	B08	0,899569
27-29 év	B09	0,858072
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	2,794185
30-32 év	A00	1,455370
30-32 év	B01	1,234790
30-32 év	B02	1,172522
30-32 év	B03	1,131206
30-32 év	B04	1,038609
30-32 év	B05	1,021365

30-32 év	B06	0,998701
30-32 év	B07	0,990849
30-32 év	B08	0,908153
30-32 év	B09	0,870854
30-32 év	B10	0,761670
33-35 év	M04	5,989392
33-35 év	M03	4,181493
33-35 év	M02	3,170591
33-35 év	M01	2,402089
33-35 év	A00	1,455370
33-35 év	B01	1,184532
33-35 év	B02	1,114565
33-35 év	B03	1,063164
33-35 év	B04	0,994970
33-35 év	B05	0,961595
33-35 év	B06	0,931624
33-35 év	B07	0,927897
33-35 év	B08	0,866148
33-35 év	B09	0,816757
33-35 év	B10	0,750069
36-40 év	M04	5,989392
36-40 év	M03	4,181493
36-40 év	M02	3,170591
36-40 év	M01	2,422467
36-40 év	A00	1,420026
36-40 év	B01	1,267516
36-40 év	B02	1,169961
36-40 év	B03	1,126942
36-40 év	B04	1,062977
36-40 év	B05	0,996266
36-40 év	B06	0,970724
36-40 év	B07	0,903366
36-40 év	B08	0,885835
36-40 év	B09	0,756374
36-40 év	B10	0,723349
41-44 év	M04	5,989392
41-44 év	M03	4,181493
41-44 év	M02	3,170591
41-44 év	M01	2,549362
41-44 év	A00	1,420026
41-44 év	B01	1,272975
41-44 év	B02	1,172522
41-44 év	B03	1,129088
41-44 év	B04	1,029881
41-44 év	B05	0,986427
41-44 év	B06	0,942312
41-44 év	B07	0,921251
41-44 év	B08	0,849784
41-44 év	B09	0,802456
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	2,407167
45-54 év	A00	1,420026
45-54 év	B01	1,298271
45-54 év	B02	1,169742
45-54 év	B03	1,137634
45-54 év	B04	1,030766

45-54 év	B05	1,015445
45-54 év	B06	0,972295
45-54 év	B07	0,912527
45-54 év	B08	0,880685
45-54 év	B09	0,820110
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	2,463310
55-64 év	A00	1,455370
55-64 év	B01	1,260369
55-64 év	B02	1,147976
55-64 év	B03	1,107462
55-64 év	B04	1,026002
55-64 év	B05	0,955928
55-64 év	B06	0,944539
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	2,555413
65-68 év	A00	1,455370
65-68 év	B01	1,229252
65-68 év	B02	1,153903
65-68 év	B03	1,047055
65-68 év	B04	1,024063
65-68 év	B05	0,942703
65-68 év	B06	0,840874
65-68 év	B07	0,815162
65-68 év	B08	0,812015
65-68 év	B09	0,712505
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	3,144941
69-70 év	A00	1,455370
69-70 év	B01	1,186779
69-70 év	B02	1,123307
69-70 év	B03	1,063164
69-70 év	B04	0,901051
69-70 év	B05	0,959759
69-70 év	B06	0,841444
69-70 év	B07	0,822266
69-70 év	B08	0,766522
69-70 év	B09	0,727588
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	2,549362
71-75 év	A00	1,455370
71-75 év	B01	1,189027
71-75 év	B02	1,014923
71-75 év	B03	0,995210

71-75 év	B04	0,951680
71-75 év	B05	0,887917
71-75 év	B06	0,805436
71-75 év	B07	0,789244
71-75 év	B08	0,768136
71-75 év	B09	0,706517
71-75 év	B10	0,594475
75 év felett	M04	5,989392
75 év felett	M03	4,181493
75 év felett	M02	3,170591
75 év felett	M01	2,566218
75 év felett	A00	1,455370
75 év felett	B01	1,026960
75 év felett	B02	1,089756
75 év felett	B03	0,970983
75 év felett	B04	0,869685
75 év felett	B05	0,834642
75 év felett	B06	0,795354
75 év felett	B07	0,771143
75 év felett	B08	0,777942
75 év felett	B09	0,703523
75 év felett	B10	0,604475

**B.9 táblázat : Korrekciós tényezők**

<b>Érték/Tartomány</b>	<b>Együttható</b>
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.	1,080000
Amennyiben a szerződő kora kisebb mint 19 év.	1,050000

**B.10 táblázat : Várható belföldi futásteljesítmény (km)**

	<b>Érték/Tartomány</b>	<b>Együttható</b>
A km óra aktuális állása ismert	0 - 5 000 km	0,950000
A km óra aktuális állása ismert	5 001 - 10 000 km	0,980000
A km óra aktuális állása ismert	10 001 - 15 000 km	1,010000
A km óra aktuális állása ismert	15 001 - 20 000 km	1,090000
A km óra aktuális állása ismert	20 001 - 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	1,330000
A km óra aktuális állása ismeretlen	20 001 - 50 000 km	1,500000
A km óra aktuális állása ismeretlen	50 000 km felett	1,700000

<b>B.11 táblázat : Gyártmány-típus szorzó</b>		
<b>Gyártmány</b>	<b>Típus</b>	<b>Együttható</b>
ADRIA	bármelyik	0,970000
ALEKO	bármelyik	1,140000
ALFA_ROMEO	bármelyik	1,050000
ARO	bármelyik	1,140000
AUDI	A1	1,040000
AUDI	A2	1,040000
AUDI	A3	1,040000
AUDI	egyéb	1,040000
AUSTIN	bármelyik	1,100000
BMW	bármelyik	0,970260
CADILLAC	bármelyik	1.106929152
CHAUSSON	bármelyik	0,950000
CHEVROLET	bármelyik	0,871230
CHRYSLER	bármelyik	0,885683
CITROEN	bármelyik	0,936540
DACIA	bármelyik	0,877014
DAEWOO	bármelyik	0,903332
DAIHATSU	bármelyik	0,975814
DETHLEFFS	bármelyik	0,924000
DODGE	bármelyik	0.891606768
FIAT	Punto	1,028000
FIAT	Stilo	1,038000
FIAT	egyéb	0,931924
FORD	bármelyik	0,919512
GAZ	bármelyik	1,116000
GEO	bármelyik	0,942000
HONDA	bármelyik	0,911108
HUMMER	bármelyik	1,179763
HYUNDAI	bármelyik	0.904300992
INFINITI	bármelyik	0.858742768
ISMERETLEN	bármelyik	0,944000
ISUZU	bármelyik	1,033168
IVECO	bármelyik	1.028308512
JAGUAR	bármelyik	0,998520
JEEP	bármelyik	0,968426
KIA	egyéb	0,956784
KIA	CEED	0,972000
KNAUS	bármelyik	1,050000
LADA	bármelyik	0,900000
LANCIA	bármelyik	0,969384
LEXUS	bármelyik	0.859142064
MARUTI	bármelyik	1.035707456
MASERATI	bármelyik	1,968400
MATRA	bármelyik	1,012000
MAZDA	bármelyik	0,915560
MCC	bármelyik	0,900000
MERCEDES	bármelyik	0,919560
MERCURY	bármelyik	1,057224
MG	bármelyik	0,857227

MINI	bármelyik	0,884586
MITSUBISHI	bármelyik	0,938120
MOSZKVIC	bármelyik	1,136000
NISSAN	bármelyik	0,956920
OPEL	Astra	0,983000
OPEL	Mokka	0,981000
OPEL	Vectra	0,982000
OPEL	egyéb	0,930600
PEUGEOT	bármelyik	0,942000
PONTIAC	bármelyik	0,887462
PORSCHE	bármelyik	0,968200
PROTON	bármelyik	0,948000
QSTOMIZE	bármelyik	1,140000
QUATTRO	bármelyik	1,014000
RENAULT	egyéb	0,949400
RENAULT	Clio	1,020000
ROVER	bármelyik	0,981564
SAAB	bármelyik	0,955107
SEAT	bármelyik	0,924960
SKODA	egyéb	0,919957
SKODA	Fabia	1,038000
SMART	bármelyik	0.898495664
SSANGYONG	bármelyik	0,908955
SUBARU	bármelyik	0,975494
SUZUKI	egyéb	0,891132
SUZUKI	SX4	1,010000
TATA	bármelyik	0,932000
TAVRIA	bármelyik	1,140000
TESLA	egyéb	0,940000
TESLA	MODEL_3	1,100000
TESLA	MODEL 3	1,100000
TESLA	3	1,100000
TOYOTA	egyéb	0,927134
TOYOTA	YARIS	1,014000
TRABANT	bármelyik	0.981130656
UAZ	bármelyik	1.000853256
VAUXHALL	bármelyik	1,028000
VAZ	bármelyik	1,070000
VOLKSWAGEN	bármelyik	1,010000
VOLVO	bármelyik	0,873309
WARTBURG	bármelyik	0.994852416
ZASTAVA	bármelyik	1,054000



<b>B.12 táblázat : Irányítószámok területi besorolása és szorzója</b>		
<b>Irányítószámok</b>	<b>Területi besorolás</b>	<b>Együttható</b>
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, 1174, 1183	2. kategória	1,065990
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, 1186	2. kategória	1,111378
1039	1. kategória	1,117155
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	1,170600
1112	2. kategória	1,124626
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
1182	2. kategória	1,126742
1184	2. kategória	1,098000
1188	2. kategória	1,095000
1194	1. kategória	1,126400
1196	1. kategória	1,080300
1203	1. kategória	1,182995
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	1,108120
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	1,147058
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>B.13 táblázat : Teljesítmény és saját tömeg szorzó</b>		
<b>Jármű teljesítménye (kW)</b>	<b>Saját tömeg (kg)</b>	<b>Együttható</b>
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>B.15 táblázat : Járű kora és a tulajdonviszony hossza szorzó</b>							
<b>Járű kora</b>	<b>0 év</b>	<b>1 év</b>	<b>2 év</b>	<b>3-5 év</b>	<b>6-10 év</b>	<b>11-20 év</b>	<b>20 év felett</b>
<b>Tulajdonviszony hossza</b>							
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>B.16 táblázat : Károkozói szorzó</b>	
<b>Károkozás</b>	<b>Együttható</b>
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>B.17 táblázat : Fizetési gyakoriság</b>	
<b>Gyakoriság</b>	<b>Együttható</b>
éves	1,000000
féléves	1,050000
negyedéves	1,100000

B.18 táblázat : Irányítószám, születési dátum és teljesítmény (kW) szerinti szorzó															
Irányítószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányítószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányítószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező	Irányítószám	Születési év, hó	Teljesítmény (kW)	Korrekciós tényező
1011	1948.05	66	1,233571	2112	1976.01	51	1,013038	3950	1957.12	180	0,2	7030	1982.11	110	1,486921
1011	1953.03	110	1,40424	2112	1976.05	103	1,4037	3950	1959.01	92	1,053686	7030	1983.04	73	1,211504
1011	1987.09	97	0,833457	2112	1976.06	75	0,907471	3950	1965.01	96	1,336091	7030	1984.02	142	1,062499
1011	1993.11	103	1,269888	2112	1977.01	103	1,334058	3950	1965.10	66	0,914976	7030	1984.07	81	1,080361
1012	1954.05	59	1,01054	2112	1977.04	308	0,436729	3950	1969.03	85	0,917357	7030	1985.08	88	1,085567
1012	1961.12	72	1,244147	2112	1977.06	64	1,045039	3950	1971.08	103	0,915378	7030	1988.01	162	0,401766
1012	1963.12	71	1,29927	2112	1977.07	121	1,227159	3950	1979.01	66	0,84513	7030	1988.12	114	1,264532
1012	1967.01	66	1,126532	2112	1977.10	88	1,157855	3950	1981.08	77	1,185006	7030	1991.03	100	1,290313
1012	1969.08	96	1,307007	2112	1977.11	120	1,082519	3950	1982.04	80	1,038472	7030	1993.03	118	1,062424
1012	1974.04	64	0,869167	2112	1978.06	69	1,098145	3950	1983.08	85	1,094303	7030	1993.10	85	1,022874
1012	1978.09	81	0,831356	2112	1978.11	73	0,953709	3950	1983.10	48	1,017593	7030	1994.03	66	1,2461
1012	1982.12	165	0,335429	2112	1979.01	77	1,204852	3950	1984.04	85	1,216876	7030	1994.04	85	1,11541
1012	1985.08	44	1,184705	2112	1979.06	62	1,026631	3950	1986.07	107	0,969455	7030	1999.10	59	0,815852
1013	1958.04	74	0,933716	2112	1979.08	74	1,136946	3950	1987.01	85	0,935077	7030	2003.02	135	0,868499
1013	1967.09	73	1,058177	2112	1981.01	160	0,778859	3950	1993.08	170	0,517724	7038	1990.08	140	1,183796
1013	1972.03	135	1,29442	2112	1981.01	55	0,983604	3950	1995.06	105	1,102918	7039	1953.08	50	0,675217
1013	1979.05	103	0,847471	2112	1981.05	103	1,072701	3950	1999.07	72	0,889744	7039	1977.08	97	1,472338
1013	1982.04	85	1,392536	2112	1982.05	85	1,277635	3950	2001.05	66	0,817053	7039	1999.11	81	1,010961
1013	1993.09	130	1,051216	2112	1982.11	120	0,864717	3955	1961.01	75	0,918218	7039	2001.11	81	0,749385
1013	1993.10	74	1,174877	2112	1983.04	61	1,174343	3955	1992.01	90	1,322571	7041	1970.11	84	1,200163
1013	1995.05	85	1,125543	2112	1984.09	88	1,461142	3958	1976.10	50	1,092382	7041	1970.12	77	0,977213
1013	1996.03	55	1,172601	2112	1984.10	70	1,215642	3958	1982.02	80	1,419612	7041	1972.02	85	1,111171
1014	1952.05	71	1,348996	2112	1985.02	74	1,028875	3959	1994.11	55	1,034781	7041	1984.02	103	1,283518
1014	1974.05	85	0,975863	2112	1987.04	55	0,945516	3961	2002.06	59	0,695483	7041	1995.09	55	1,174916
1014	1975.11	90	1,098024	2112	1987.06	72	0,957791	3963	1972.09	128	0,992084	7042	1969.09	59	1,060934
1014	1980.01	130	0,946846	2112	1990.08	120	0,945837	3963	1995.01	44	1,081525	7042	1974.04	43	0,764787
1014	1998.05	74	1,494833	2112	1990.10	66	0,91253	3973	1964.04	38	0,95147	7042	1974.04	65	1,069323
1015	1963.12	110	1,329877	2112	1992.01	55	0,82862	3973	1980.11	74	1,085442	7042	1975.07	77	1,358336
1015	1971.03	92	1,187914	2112	1992.09	62	1,053751	3973	1981.06	73	1,268098	7042	1975.08	43	0,2
1015	1974.10	120	1,4142	2112	1992.10	50	0,79274	3973	1987.08	103	1,067652	7043	1981.09	66	1,050352
1015	1975.01	140	1,181728	2112	1992.10	55	0,718902	3974	1981.07	85	1,471948	7044	1976.01	74	0,894004
1015	1978.09	50	0,517108	2112	1994.04	82	1,117174	3974	1982.04	61	1,27883	7044	1980.05	88	1,143876
1015	1978.11	132	1,179708	2112	1995.07	57	0,969177	3980	1954.10	66	0,953642	7044	2001.04	140	0,862936
1015	1980.05	132	0,967678	2112	1996.05	125	1,056481	3980	1962.02	110	0,884883	7045	1957.07	80	1,040151
1015	1981.03	88	1,361021	2112	1996.06	85	1,081449	3980	1973.06	85	1,257988	7045	1983.06	70	1,148643
1015	1985.07	70	0,754366	2112	1997.12	44	1,036907	3980	1977.03	103	1,130345	7047	1985.10	62	1,153372
1015	1987.09	125	0,681456	2112	1999.07	74	1,043362	3980	1994.05	103	0,892408	7047	1994.06	81	0,946934
1015	1991.05	104	1,337565	2112	2002.05	85	1,064955	3980	1997.08	66	1,004905	7051	1970.06	103	1,254111
1016	1949.05	74	1,09132	2112	2005.11	59	0,919015	3980	2001.02	81	0,817728	7051	1976.10	50	1,091582
1016	1952.03	71	1,372178	2113	1951.02	77	1,037912	3980	2002.10	55	0,885048	7051	1978.10	100	0,857267
1016	1952.09	77	0,76059	2113	1967.06	80	1,200656	3985	1980.08	110	1,214023	7052	1962.07	75	0,980143
1016	1957.01	73	1,469719	2113	1967.12	78	1,35376	3987	1977.05	100	1,160178	7052	1967.06	66	0,704301
1016	1965.11	150	1,476495	2113	1972.06	44	0,82101	3988	2001.06	103	1,209342	7052	1976.06	95	1,129087
1016	1969.11	130	1,438277	2113	1973.12	75	0,909137	3991	1994.03	125	1,136066	7052	1997.09	46	1,121872
1016	1970.04	120	1,045574	2113	1974.01	104	1,306187	3992	1958.03	53	1,370082	7054	1965.09	103	1,263057
1016	1970.04	150	1,54	2113	1975.02	49	1,2015	3994	1947.12	80	0,544159	7054	1965.09	55	1,431141
1016	1971.06	110	1,107441	2113	1976.04	85	0,671872	3994	1996.02	96	1,053882	7054	1993.07	73	1,197486
1016	1975.05	59	1,10362	2113	1978.04	100	1,316622	3996	1981.03	136	1,193585	7056	1972.07	88	1,034167
1016	1983.03	66	1,001996	2113	1980.05	67	1,088031	3997	1961.02	81	1,377413	7056	1985.01	103	1,086032
1016	1983.05	120	1,5	2113	1980.08	135	1,5	4002	1958.03	81	0,641852	7056	1985.09	83	0,829674
1016	1985.01	74	1,201967	2113	1981.11	66	1,201451	4002	1961.07	54	1,040958	7056	1996.11	81	1,068428
1016	1989.06	103	1,27827	2113	1982.01	90	1,127692	4002	1961.12	77	0,894791	7057	1981.01	59	1,143278
1016	1992.08	110	1,350306	2113	1982.10	79	1,340878	4002	1963.05	78	1,068797	7061	1968.08	40	0,553373
1016	1997.02	185	0,528511	2113	1982.11	108	1,347181	4002	1964.09	81	0,754074	7064	1951.05	100	0,525933
1021	1942.01	110	1,137492	2113	1983.01	68	1,159439	4002	1966.08	110	0,833809	7064	1984.11	85	0,82988
1021	1948.06	100	1,335427	2113	1983.05	135	1,356821	4002	1967.08	74	1,108114	7064	1987.01	85	1,181557
1021	1952.10	103	1,423061	2113	1983.05	44	1,053022	4002	1969.04	59	1,234218	7064	1995.10	90	1,269537
1021	1953.07	50	1,109831	2113	1984.03	47	0,866363	4002	1971.05	44	0,821394	7065	1976.07	74	1,348776
1021	1964.09	72	0,813721	2113	1984.10	79	1,222661	4002	1972.03	96	0,908941	7067	1970.12	70	0,886501
1021	1969.09	110	1,259314	2113	1985.01	85	1,040175	4002	1972.11	80	1,066013	7067	2003.03	171	0,802142
1021	1971.12	69	1,310911	2113	1985.04	63	1,218526	4002	1973.06	77	1,053134	7081	1994.03	103	1,267005
1021	1972.02	110	1,136824	2113	1985.09	71	1,097787	4002	1973.10	83	0,947079	7081	2005.01	81	0,785039
1021	1974.05	88	1,093638	2113	1988.04	80	1,011444	4002	1975.04	120	0,934099	7083	1958.01	81	1,221064
1021	1975.10	130	1,5	2113	1990.04	90	0,813941	4002	1977.02	102	0,845558	7083	1977.09	110	0,768234
1021	1976.12	147	0,66967	2113	1990.04	96	0,91898	4002	1977.05	68	1,024498	7084	1952.07	84	1,153398
1021	1978.02	135	1,083344	2113	1990.05	55	0,756326	4002	1978.05	50	1,138823	7084	1986.08	77	1,129412
1021	1981.01	68	1,36722	2113	1992.06	55	0,980376	4002	1979.01	96	0,971606	7084	1997.06	56	1,17947
1021	1981.02	81	1,194965	2113	1992.07	57	1,00411	4002	1979.07	75	0,804521	7086	2000.04	55	0,434265
1021	1982.11	103	1,463482	2113	1993.01	103	1,268109	4002	1980.02	77	1,091603	7090	1945.10	74	0,870069
1021	1994.12	61	1,093738	2113	1993.10	85	1,316028	4002	1980.05	96	1,193404	7090	1952.12	88	1,452727
1021	1996.06	72	1,102846	2113	1994.05	85	1,074893	4002	1980.06	77	0,615243	7090	1968.08	100	1,053297
1022	1953.01	155	1,075401	2114	1965.11	100									

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	1941.08	135	1,166988	2117	1961.04	81	1,288557	4002	1995.03	90	1,285749	7090	1985.01	39	0,487634
1023	1954.12	150	1,106709	2117	1961.07	85	1,151362	4002	1996.05	85	0,763286	7090	1985.01	59	0,322751
1023	1962.10	85	0,711893	2117	1965.02	103	0,830396	4002	1998.01	55	1,165269	7090	1985.01	77	1,27238
1023	1970.09	63	1,056159	2117	1965.06	66	0,830243	4002	1999.01	72	0,616882	7090	1986.11	105	0,683394
1023	1973.03	125	0,979159	2117	1966.01	111	1,10333	4002	1999.11	120	0,769578	7090	2002.04	81	0,888678
1023	1974.12	74	0,93905	2117	1966.11	80	1,428146	4002	2002.05	55	0,840907	7091	1995.06	103	1,192033
1023	1978.05	120	1,283772	2117	1967.04	70	1,173558	4024	1946.10	64	1,044769	7092	1984.11	74	0,970672
1023	1979.12	96	0,993201	2117	1968.04	73	1,213379	4024	1949.08	77	1,093011	7092	1989.07	114	1,470969
1023	1986.04	80	1,414385	2117	1968.07	120	1,161037	4024	1954.04	74	0,880176	7092	1993.05	110	1,405314
1024	1949.02	53	0,850444	2117	1970.08	85	1,15244	4024	1954.09	82	1,048853	7095	1976.12	160	0,479391
1024	1950.08	61	0,821028	2117	1970.10	44	1,340787	4024	1956.05	184	0,24404	7095	1977.12	54	1,400451
1024	1958.09	66	1,008719	2117	1972.05	66	0,589711	4024	1973.02	100	0,953305	7095	1988.08	69	1,5
1024	1959.06	103	1,5	2117	1973.02	110	1,377086	4024	1978.02	96	1,384515	7095	1990.10	66	0,485558
1024	1960.05	285	0,660746	2117	1973.06	104	1,373422	4024	1995.01	170	0,96875	7095	1995.09	44	0,957832
1024	1972.01	85	0,541717	2117	1973.10	86	1,338135	4025	1957.02	55	1,12772	7095	1996.01	55	1,062656
1024	1972.03	66	1,298879	2117	1974.04	66	0,939761	4025	1959.05	72	1,210822	7098	1974.08	85	1,315902
1024	1976.02	110	1,344177	2117	1974.05	81	1,103251	4025	1960.10	125	1,276139	7098	2002.04	44	0,760328
1024	1976.09	100	1,070088	2117	1974.07	107	1,216378	4025	1961.09	51	0,990787	7099	1980.02	75	0,525876
1024	1976.12	103	1,454577	2117	1974.07	125	1,075874	4025	1968.05	66	0,766972	7099	1982.03	62	1,44842
1024	1980.05	103	0,922626	2117	1975.02	88	0,876585	4025	1969.11	55	1,164045	7100	1955.04	80	0,920333
1024	1980.07	132	0,575684	2117	1976.04	44	0,969487	4025	1970.01	55	1,331948	7100	1955.07	66	0,653432
1024	1980.09	103	1,243662	2117	1976.07	92	1,102699	4025	1977.03	108	1,165319	7100	1955.11	52	1,5
1024	1982.11	103	1,140213	2117	1976.08	92	1,155747	4025	1977.03	95	1,074365	7100	1956.07	77	1,319411
1024	1982.11	169	0,671974	2117	1977.05	110	1,147347	4025	1980.07	96	1,280012	7100	1956.09	110	1,0708
1024	1984.05	117	1,213447	2117	1978.12	85	0,565506	4025	1981.02	74	0,943154	7100	1957.02	120	1,34008
1024	1984.06	72	0,995014	2117	1979.10	103	1,199868	4025	1985.09	103	1,5	7100	1957.12	59	0,956994
1024	1985.07	103	1,399235	2117	1980.03	85	1,285242	4025	1987.07	150	1,097755	7100	1958.02	96	1,418616
1024	1986.09	134	1,360283	2117	1980.05	88	1,215897	4025	1988.06	73	1,207594	7100	1960.11	85	0,965572
1024	1994.11	55	0,895222	2117	1981.06	66	0,89463	4025	1988.06	74	0,985552	7100	1962.12	78	1,049697
1025	1937.05	190	0,282163	2117	1984.04	100	1,125917	4025	1994.08	110	1,198198	7100	1963.11	66	1,083639
1025	1945.06	69	0,665194	2117	1984.04	133	0,945385	4025	2000.05	44	0,855251	7100	1964.03	103	1,392274
1025	1952.12	48	1,16586	2117	1987.09	81	1,103835	4025	2001.01	88	1,314067	7100	1964.07	85	1,195835
1025	1953.05	63	1,166158	2117	1992.01	95	1,1111	4025	2002.08	180	0,489483	7100	1966.01	96	1,083537
1025	1953.11	108	1,351604	2117	1993.02	77	1,185953	4026	1956.10	70	1,149344	7100	1966.04	135	1,377444
1025	1958.05	57	1,423263	2117	1993.11	150	0,984051	4026	1963.01	81	1,240324	7100	1966.05	85	1,187208
1025	1958.09	71	1,392454	2117	1993.11	85	1,156297	4026	1965.07	50	0,943075	7100	1967.09	78	1,041434
1025	1959.06	170	0,522596	2117	1994.04	103	1,131322	4026	1966.09	140	1,139602	7100	1967.10	120	1,263653
1025	1960.03	68	0,715749	2117	1995.02	95	1,13523	4026	1975.02	120	1,187143	7100	1968.08	55	1,016921
1025	1960.04	55	1,012651	2117	1995.05	77	1,264919	4026	1978.02	121	0,930561	7100	1969.02	97	1,150053
1025	1966.08	96	1,228457	2117	1995.09	81	1,25039	4026	1978.02	59	1,065466	7100	1969.10	125	0,992405
1025	1967.10	130	1,001912	2117	1996.02	70	0,659115	4026	1978.06	55	1,049402	7100	1969.11	75	1,104928
1025	1968.12	85	1,318838	2117	2000.01	59	1,001768	4026	1981.01	103	1,305743	7100	1969.12	103	1,035248
1025	1969.04	60	0,442227	2117	2000.08	50	0,906835	4026	1983.05	55	1,00899	7100	1970.05	110	1,472077
1025	1971.05	195	0,300271	2117	2004.10	74	1,215424	4026	1984.10	125	1,015719	7100	1971.07	120	0,928944
1025	1973.08	110	1,240719	2118	1956.01	69	1,443766	4026	1994.11	110	0,928266	7100	1972.08	120	1,043528
1025	1975.03	75	1,337821	2118	1958.06	75	1,210881	4026	1999.04	61	0,870945	7100	1972.10	73	0,9889
1025	1975.03	85	1,021008	2118	1976.02	75	1,215987	4027	1944.07	50	1,105581	7100	1973.02	63	1,230195
1025	1976.02	130	1,489733	2118	2001.04	51	0,892769	4027	1956.10	55	1,189336	7100	1973.09	92	1,143477
1025	1976.05	103	1,5	2119	1948.01	74	0,539093	4027	1962.09	44	0,956886	7100	1974.01	103	1,002666
1025	1976.09	84	0,598273	2119	1949.09	132	1,193665	4027	1970.01	66	1,146594	7100	1974.03	103	1,482413
1025	1977.01	96	0,881066	2119	1963.01	115	0,628592	4027	1970.05	96	1,243906	7100	1974.06	96	1,322905
1025	1977.02	95	0,906255	2119	1966.07	103	0,98698	4027	1971.11	60	1,134674	7100	1974.07	110	0,899919
1025	1977.10	103	1,5	2119	1967.10	44	1,01708	4027	1973.02	85	1,280616	7100	1974.08	69	1,117981
1025	1977.10	93	1,481455	2119	1967.10	80	1,146307	4027	1973.11	103	1,368113	7100	1974.10	100	0,933621
1025	1980.11	77	0,963582	2119	1969.10	51	1,122864	4027	1975.09	61	1,149762	7100	1975.12	66	1,109931
1025	1981.04	145	1,312597	2119	1972.10	85	1,110505	4027	1975.11	43	0,969881	7100	1976.07	145	0,963077
1025	1981.05	110	1,073395	2119	1973.09	110	1,234615	4027	1976.03	115	1,145162	7100	1976.08	50	1,43366
1025	1981.07	70	1,119184	2119	1974.01	120	1,139374	4027	1982.06	88	1,410535	7100	1976.10	110	1,174582
1025	1981.10	121	1,5	2119	1975.01	78	1,221571	4027	1984.06	110	1,267276	7100	1977.01	103	1,289515
1025	1982.03	77	1,259505	2119	1976.03	110	1,367402	4027	1997.06	85	1,344599	7100	1977.02	125	1,006607
1025	1982.03	82	1,154604	2119	1976.09	85	1,179516	4027	1999.05	66	0,914455	7100	1977.03	95	0,789856
1025	1982.04	104	1,204571	2119	1977.12	103	1,131126	4027	2000.06	47	0,761744	7100	1977.07	103	1,404617
1025	1982.06	66	1,338569	2119	1978.01	44	1,123756	4027	2004.11	72	1,189525	7100	1977.08	83	1,382294
1025	1982.12	55	0,543957	2119	1980.09	90	1,226038	4028	1950.07	103	1,455636	7100	1978.02	103	0,900381
1025	1983.04	61	1,300221	2119	1981.03	120	1,124345	4028	1952.03	80	1,301838	7100	1978.02	80	0,967113
1025	1984.11	92	1,5	2119	1981.06	103	1,084214	4028	1956.11	67	1,27159	7100	1978.05	61	1,149728
1025	1985.04	100	1,405695	2119	1983.01	103	1,225244	4028	1958.07	81	1,04382	7100	1978.10	103	1,282456
1025	1986.09	120	1,436547	2119	1983.09	88	1,172705	4028	1971.05	118	1,227447	7100	1979.01	132	0,970612
1025	1988.12	147	1,175655	2119	1984.08	61	1,18552	4028	1971.05	92	1,015569	7100	1979.02	81	1,279235
1025	1989.11	85	1,15866	2119	1985.10	132	1,028417	4028	1973.11	81	1,351776	7100	1979.06	59	1,071372
1025	1994.03	129	1,464242	2119	1987.02	170	0,759503	4028	1975.07	130	1,474459	7100	1980.08	66	1,205444

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
1026	1980.08	162	0,568886	2119	1997.03	80	1,095202	4028	1993.08	120	1,386318	7100	1987.10	81	1,208269
1026	1983.09	135	1,293836	2119	2002.07	103	0,771439	4028	1995.09	103	1,069808	7100	1988.02	103	1,344157
1026	1986.02	143	1,148035	2120	1955.06	120	1,085471	4028	1997.09	75	0,943841	7100	1988.07	74	1,161617
1026	1993.08	169	0,753193	2120	1955.08	70	0,975978	4029	1953.09	88	1,373016	7100	1989.04	100	1,046181
1026	1994.05	130	1,321126	2120	1963.07	130	0,881707	4029	1963.02	81	1,283786	7100	1989.10	74	1,189491
1026	1994.06	70	1,042328	2120	1964.05	96	1,31357	4029	1965.12	110	1,286389	7100	1992.01	110	1,205967
1026	1998.02	100	1,5	2120	1965.07	60	0,646035	4029	1970.05	76	1,272886	7100	1992.09	55	1,009894
1027	1948.10	141	1,214546	2120	1969.09	128	1,100841	4029	1975.12	94	1,188185	7100	1993.09	147	0,993606
1027	1951.04	104	1,452363	2120	1970.09	54	0,762728	4029	1976.11	120	1,454449	7100	1994.12	100	0,920198
1027	1952.07	160	0,897672	2120	1970.11	55	1,150344	4029	1980.03	80	1,147805	7100	1994.12	110	1,167631
1027	1953.11	125	0,909962	2120	1971.02	80	0,757151	4029	1987.05	55	0,341771	7100	1995.03	110	1,041091
1027	1959.05	110	1,5	2120	1971.10	120	1,2689	4029	1994.10	88	0,53289	7100	1995.03	77	0,929435
1027	1963.02	66	0,920032	2120	1972.02	61	0,839295	4029	2003.06	85	0,876506	7100	1996.03	80	0,612128
1027	1969.04	75	1,009225	2120	1972.02	90	0,776939	4030	1948.12	38	1,199572	7100	1996.12	110	1,124664
1027	1969.10	85	0,882189	2120	1972.08	115	1,005935	4030	1954.04	88	0,939646	7100	1996.12	73	0,90812
1027	1969.11	125	0,495501	2120	1973.02	81	1,067571	4030	1954.11	70	0,921416	7100	1998.07	125	1,250951
1027	1970.10	61	0,764412	2120	1973.12	160	0,425926	4030	1955.06	70	1,206717	7100	1998.08	66	1,072135
1027	1971.04	72	0,949381	2120	1974.04	66	1,188164	4030	1956.02	85	0,479928	7100	1999.07	77	1,130993
1027	1974.07	110	1,171586	2120	1974.05	66	1,230512	4030	1957.01	115	1,433935	7121	1970.06	78	1,212728
1027	1974.10	66	1,327676	2120	1974.07	150	0,954976	4030	1960.07	39	1,379455	7121	1985.08	57	1,154013
1027	1975.08	132	1,281266	2120	1974.09	44	0,713581	4030	1960.08	93	1,237841	7122	1972.07	95	1,397036
1027	1975.11	50	0,400835	2120	1974.11	110	1,35211	4030	1964.05	55	0,765744	7122	2001.12	66	0,89455
1027	1978.01	88	1,075651	2120	1975.08	68	1,012268	4030	1965.06	100	1,234034	7122	2005.08	100	0,889982
1027	1979.06	204	0,206491	2120	1975.08	85	1,223155	4030	1966.01	143	1,127558	7130	1950.03	63	1,065732
1027	1980.03	57	0,505455	2120	1976.02	112	0,911692	4030	1970.01	96	1,17877	7130	1959.10	55	1,132231
1027	1980.10	170	1,055272	2120	1976.03	62	0,901428	4030	1971.01	96	1,178343	7130	1966.05	85	1,222503
1027	1983.08	125	0,888252	2120	1976.08	66	0,497631	4030	1973.10	81	1,154909	7130	1968.02	55	0,970519
1027	1983.11	100	0,807056	2120	1976.10	107	1,180395	4030	1974.02	65	0,859547	7130	1971.11	77	1,010754
1027	1983.11	50	1,088261	2120	1976.12	95	1,119886	4030	1975.12	100	0,386323	7130	1972.07	80	1,031108
1027	1985.04	110	1,284781	2120	1977.02	74	0,763899	4030	1976.06	66	0,723765	7130	1972.12	88	1,210669
1027	1985.09	122	0,913878	2120	1978.10	74	0,552608	4030	1976.10	67	1,321656	7130	1974.04	51	1,259363
1027	1985.12	147	1,127092	2120	1979.11	110	1,087567	4030	1976.12	77	0,881283	7130	1980.03	74	1,17797
1027	1987.12	66	0,95646	2120	1980.02	89	0,998473	4030	1977.12	80	0,948013	7130	1982.09	90	1,05219
1027	1992.02	108	1,086096	2120	1980.03	64	0,892055	4030	1979.04	140	1,264309	7130	1982.11	120	1,14592
1027	1993.01	110	0,970254	2120	1981.05	120	1,372367	4030	1979.05	81	1,145211	7130	1983.03	77	1,180421
1027	1993.06	96	0,976297	2120	1981.12	103	1,34912	4030	1979.10	59	0,891806	7130	1986.04	85	1,135133
1027	1994.09	74	1,003378	2120	1982.04	120	1,5	4030	1979.12	100	1,092497	7130	1993.11	66	1,043116
1027	1995.03	143	1,234667	2120	1984.01	184	0,657013	4030	1980.04	74	1,341392	7130	1994.09	44	1,149599
1027	1996.10	110	0,839508	2120	1984.11	57	0,582765	4030	1980.10	55	0,916037	7130	1999.09	85	1,024273
1027	2002.10	120	0,983635	2120	1985.03	103	1,382551	4030	1981.04	74	1,13916	7130	2000.09	125	0,656337
1028	1939.05	81	0,867052	2120	1985.09	81	1,122741	4030	1981.05	95	1,199612	7130	2003.12	66	1,1637
1028	1950.04	55	1,193711	2120	1986.02	74	0,840265	4030	1981.11	103	1,242141	7131	1960.04	160	0,260346
1028	1950.11	95	1,5	2120	1986.05	170	0,593572	4030	1983.01	74	1,415697	7131	1971.05	66	1,067617
1028	1953.03	140	1,5	2120	1986.07	125	1,340458	4030	1983.08	51	0,83753	7131	1982.01	96	1,347904
1028	1956.09	280	1,144807	2120	1987.11	150	1,124661	4030	1984.01	100	1,152869	7131	1988.10	120	0,980003
1028	1956.11	150	0,678148	2120	1988.02	118	1,125304	4030	1984.11	95	1,062734	7131	1993.07	77	0,848101
1028	1962.05	103	1,373491	2120	1992.06	132	0,953413	4030	1985.01	115	0,821768	7131	2002.04	50	0,946768
1028	1963.07	96	1,492182	2120	1992.10	135	1,209898	4030	1985.05	77	1,012124	7132	1950.07	100	1,232542
1028	1964.10	89	0,319022	2120	1993.06	85	1,237823	4030	1985.08	84	0,675024	7132	1964.06	110	1,189949
1028	1967.02	44	0,776563	2120	1993.07	70	1,167661	4030	1985.10	85	1,161552	7132	1973.06	55	1,384501
1028	1967.09	50	0,450062	2120	1993.09	40	1,000639	4030	1988.07	140	0,906081	7132	1979.07	80	0,933584
1028	1968.08	92	0,642665	2120	1993.09	88	0,896891	4030	1989.11	84	1,201686	7132	1985.11	83	0,999007
1028	1975.02	112	0,493425	2120	1993.10	85	1,037538	4030	1992.08	70	1,037495	7132	1992.06	68	1,180982
1028	1975.02	54	1,333771	2120	1996.04	81	0,422759	4030	1992.09	59	0,805524	7132	1994.08	66	1,154455
1028	1975.10	73	1,099803	2120	1996.08	77	0,938204	4030	1998.04	79	0,746929	7132	2003.12	55	0,925028
1028	1976.12	55	1,134791	2120	1997.01	66	0,971087	4030	1998.07	103	1,308057	7133	1985.03	140	0,906604
1028	1977.07	140	1,25952	2120	1997.02	59	0,768009	4030	2002.06	90	0,614248	7133	1986.02	66	1,015038
1028	1977.12	155	1,095841	2120	1998.08	155	1,135362	4031	1945.12	74	0,969672	7133	2002.08	170	0,747273
1028	1981.01	48	1,119897	2120	1999.04	77	0,945053	4031	1949.01	57	1,051062	7134	1978.04	72	1,207512
1028	1981.06	88	1,1263	2120	1999.10	118	0,995507	4031	1951.05	44	0,906699	7135	1966.08	74	1,162061
1028	1981.12	125	1,362696	2120	2000.03	90	0,713916	4031	1951.10	81	0,997978	7135	1973.05	85	1,009825
1028	1982.11	140	1,159638	2120	2004.03	51	0,585353	4031	1954.02	85	0,986048	7135	1977.02	66	1,054792
1028	1987.03	230	0,388165	2120	2007.04	81	0,575835	4031	1956.08	95	1,071397	7135	1977.09	110	1,140345
1028	1993.07	77	1,090714	2131	1947.04	113	1,184505	4031	1956.09	83	1,221917	7135	1989.09	39	1,5
1028	1997.06	44	0,384728	2131	1950.09	75	1,5	4031	1958.01	77	0,55344	7135	1992.03	55	1,055862
1029	1950.03	110	1,359211	2131	1951.02	129	1,206119	4031	1960.09	66	0,478997	7135	1992.06	50	1,13607
1029	1957.03	100	1,426446	2131	1953.12	110	0,969461	4031	1961.07	92	1,296327	7135	1992.12	65	1,168175
1029	1958.01	103	1,364977	2131	1961.03	96	1,294379	4031	1962.12	97	1,3081	7135	1995.02	74	1,168402
1029	1960.11	55	1,270675	2131	1962.04	82	1,091875	4031	1963.12	59	1,232623	7136	1994.08	59	1,134862
1029	1961.01	44	1,052055	2131	1968.06	110	1,298317	4031	1964.07	110	1,321787	7140	1974.01	110	0,848511
1029	1965.02	73	1,020633	2131	1969.11	103	1,052858	4031	1964.07	77	0,992722	7140	1979.07	125	0,737072
1029	1965.03	114	1,308375	2131	1972.11	37	0,894005	403							

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
1029	1997.03	64	1,161902	2131	1988.01	55	1,032877	4031	1968.05	74	0,967685	7143	1968.05	65	1,260161
1029	1999.09	61	0,790106	2131	1994.01	100	1,240771	4031	1969.04	96	1,136694	7143	1976.11	110	1,066994
1031	1954.10	73	0,814398	2131	1995.11	110	1,005231	4031	1969.08	55	1,189406	7143	1994.12	136	1,010353
1031	1955.02	66	1,481398	2131	1996.06	30	1,253919	4031	1969.11	70	0,886524	7144	1971.01	110	1,320232
1031	1956.06	88	1,259263	2131	1997.01	66	0,702156	4031	1970.05	100	1,200035	7144	1971.08	200	0,236805
1031	1957.07	110	1,5	2131	2005.01	96	1,140817	4031	1970.06	64	1,194924	7144	1975.01	68	1,157029
1031	1957.12	50	0,92622	2132	1941.03	38	0,862014	4031	1970.10	48	0,960319	7144	1998.06	66	0,592524
1031	1957.12	75	1,306173	2132	1951.01	82	1,432755	4031	1971.09	66	0,975638	7146	1959.04	81	1,497881
1031	1957.12	85	1,234055	2132	1952.01	110	1,341317	4031	1971.11	60	0,951844	7146	1979.01	38	0,663917
1031	1966.02	133	1,391332	2132	1953.10	114	1,265421	4031	1972.05	74	1,20404	7146	1985.07	76	0,93918
1031	1966.03	65	0,865279	2132	1953.12	110	1,309984	4031	1973.05	110	1,5	7147	1968.01	130	1,105986
1031	1969.07	74	1,005993	2132	1970.04	55	1,116768	4031	1973.05	60	1,033533	7147	1974.08	44	0,417275
1031	1974.05	103	1,396156	2132	1971.02	110	1,210387	4031	1973.07	55	0,802686	7147	1977.04	44	0,989583
1031	1974.07	148	1,158071	2132	1973.06	118	1,16828	4031	1973.08	96	1,499035	7148	1964.03	66	1,126591
1031	1974.11	110	1,5	2132	1976.05	110	0,985796	4031	1973.12	92	0,677474	7148	1973.11	81	0,948067
1031	1974.12	110	1,258162	2132	1977.02	150	1,03852	4031	1974.05	55	1,184495	7148	1979.02	80	1,087712
1031	1977.08	110	1,264689	2132	1987.04	125	1,164999	4031	1974.05	66	1,061785	7148	1994.02	130	1,089109
1031	1977.08	151	0,640422	2132	1988.02	80	1,07017	4031	1975.02	73	0,974121	7149	1995.02	110	0,819133
1031	1979.01	65	1,145565	2132	1988.10	88	0,77976	4031	1975.07	61	1,140881	7150	1956.01	51	1,278243
1031	1979.12	92	1,180592	2132	1994.06	48	1,042568	4031	1975.08	44	1,251659	7150	1956.03	55	1,335491
1031	1980.12	104	1,23576	2132	1994.07	85	0,2	4031	1975.10	169	1,05239	7150	1959.10	44	1,267897
1031	1981.07	145	1,136764	2132	1999.09	40	0,862413	4031	1976.01	110	1,379835	7150	1965.02	47	0,994665
1031	1981.10	51	0,962981	2132	2001.02	103	0,904692	4031	1976.07	82	1,198874	7150	1966.02	77	1,444629
1031	1987.11	88	1,24435	2133	1951.08	81	1,098904	4031	1976.09	110	1,439885	7150	1969.01	77	1,110248
1031	1993.07	92	0,837777	2133	1957.09	66	0,924392	4031	1976.09	74	1,055099	7150	1971.04	96	1,37626
1031	1994.06	59	1,083884	2133	1977.12	120	0,700504	4031	1976.10	74	0,894815	7150	1975.06	86	1,144573
1031	1997.11	71	1,204317	2133	1979.04	51	0,810625	4031	1977.02	136	1,341848	7150	1975.11	66	1,211555
1032	1950.10	110	1,00263	2133	1993.12	55	1,258478	4031	1977.08	55	1,275369	7150	1977.02	66	0,94769
1032	1957.09	63	1,07103	2133	1996.03	69	0,914308	4031	1977.09	88	1,086577	7150	1979.12	94	1,2256
1032	1960.03	85	1,42433	2133	1998.09	125	1,097253	4031	1977.10	77	1,26126	7150	1981.08	103	1,030232
1032	1964.04	61	0,986939	2134	1971.05	50	1,472259	4031	1978.03	72	0,945973	7150	1982.09	44	0,924667
1032	1968.06	44	1,104342	2134	1980.11	140	0,647022	4031	1978.05	71	1,070457	7150	1983.11	60	1,009137
1032	1968.10	88	1,366473	2134	1986.08	50	1,158655	4031	1978.11	145	1,166386	7150	1984.09	103	1,319994
1032	1969.12	61	1,339337	2134	1988.06	147	0,850764	4031	1980.03	112	1,186179	7150	1984.10	66	1,220084
1032	1971.08	75	1,109367	2134	1990.09	135	0,934068	4031	1980.07	108	0,977265	7150	1986.02	70	0,877379
1032	1971.10	50	1,246071	2134	1992.01	80	0,909417	4031	1982.05	110	1,296427	7150	1994.12	73	1,017151
1032	1974.05	75	1,072191	2134	1992.04	74	1,196559	4031	1982.06	85	0,96664	7150	1995.07	59	1,020559
1032	1978.12	80	1,187625	2134	1993.03	86	1,063875	4031	1982.10	140	1,115107	7150	2003.09	69	0,937047
1032	1982.02	82	1,090567	2135	1963.03	55	1,266031	4031	1983.01	86	1,006261	7158	1980.11	88	1,261253
1032	1982.04	48	1,141538	2135	1967.12	55	1,143808	4031	1983.07	59	1,093819	7158	1993.07	85	1,197815
1032	1983.01	44	0,75478	2135	1974.12	80	1,336276	4031	1983.08	110	1,5	7159	1985.06	81	1,184387
1032	1984.08	80	1,347386	2135	1979.07	80	1,195407	4031	1983.08	60	1,103966	7161	1974.04	88	1,271501
1032	1985.11	121	1,244387	2135	1993.03	55	0,857958	4031	1983.10	77	1,095743	7162	1982.05	132	0,890336
1032	1991.06	77	1,118972	2135	2002.01	85	0,445699	4031	1983.12	160	0,969037	7164	1980.12	55	0,986791
1032	1991.08	85	0,882336	2141	1950.04	66	1,132103	4031	1983.12	81	1,115609	7165	1976.11	66	0,827044
1032	1992.07	66	0,949608	2141	1962.03	63	1,086335	4031	1984.02	85	1,217749	7165	1994.09	114	0,722758
1032	1993.04	59	0,999108	2141	1963.10	44	0,881108	4031	1984.07	61	1,190771	7171	1973.05	103	1,274948
1032	1993.06	110	1,295406	2141	1963.12	91	1,261965	4031	1984.12	66	1,079877	7171	1985.06	82	1,318753
1032	1994.04	44	0,792659	2141	1964.11	47	1,057131	4031	1985.02	85	0,653703	7171	1992.05	55	0,965496
1032	1998.06	50	1,019889	2141	1968.05	44	0,737804	4031	1985.05	131	1,071238	7172	1962.04	103	0,622804
1033	1945.05	50	1,0968	2141	1968.05	79	1,092122	4031	1985.11	77	1,04532	7172	1968.07	100	1,317744
1033	1955.02	100	1,135593	2141	1969.11	170	0,737033	4031	1986.01	100	1,119403	7172	1968.08	103	1,184273
1033	1958.03	131	0,648686	2141	1970.04	54	1,018678	4031	1987.01	75	1,1483	7172	1970.03	70	1,199712
1033	1958.03	88	1,5	2141	1970.08	120	1,138776	4031	1987.07	85	1,336722	7173	1967.12	50	1,086623
1033	1959.03	96	1,5	2141	1970.11	147	1,047538	4031	1988.02	82	1,01374	7173	1976.01	66	1,09579
1033	1959.07	70	1,348699	2141	1971.02	92	1,335803	4031	1988.10	147	1,40395	7173	1978.03	100	1,280888
1033	1959.11	103	0,607944	2141	1971.04	60	1,119377	4031	1989.11	130	0,861124	7173	1983.05	88	1,320755
1033	1960.11	74	0,675661	2141	1972.07	77	0,935639	4031	1992.08	66	0,641117	7173	1990.06	125	0,358686
1033	1962.09	66	1,329603	2141	1973.04	176	0,498032	4031	1992.09	147	0,867212	7173	2002.02	110	0,797235
1033	1964.04	120	1,112102	2141	1973.05	85	0,467134	4031	1992.11	55	1,070241	7175	1966.04	170	0,578023
1033	1971.06	63	1,121466	2141	1974.01	85	0,591288	4031	1993.01	136	1,5	7175	1969.06	69	0,799955
1033	1972.06	89	0,565295	2141	1977.01	92	1,287332	4031	1993.04	71	1,101482	7181	1954.06	56	0,471951
1033	1972.11	66	1,233752	2141	1977.04	147	0,989359	4031	1993.07	55	0,916155	7181	1965.08	69	0,948738
1033	1977.04	129	1,05199	2141	1979.03	85	1,060784	4031	1993.07	63	0,547717	7181	1994.04	110	0,572567
1033	1979.04	77	0,661506	2141	1980.10	74	1,038269	4031	1994.02	38	0,992247	7182	1954.01	49	0,643368
1033	1979.12	96	1,345947	2141	1981.03	43	1,180321	4031	1994.06	100	1,101499	7183	1989.12	79	1,074767
1033	1981.12	71	1,083917	2141	1981.10	73	0,385562	4031	1994.08	74	1,194913	7187	1999.02	77	0,887466
1033	1982.02	66	1,029048	2141	1984.03	50	0,933135	4031	1994.12	90	0,527495	7191	1965.06	173	0,570169
1033	1982.03	53	1,236913	2141	1992.12	55	0,518079	4031	1996.10	70	0,745107	7191	1967.06	86	1,055157
1033	1984.12	99	1,092388	2141	1994.04	57	0,554876	4031	1996.12	64	0,863484	7191	1969.01	103	1,14001
1033	1986.08	80	1,14471	2141	1995.02	110	1,184441	4031	1999.11	59	0,427559	7191	1970.12	59	1,252827
1033	1986.11	83	1,123056	2141	1999.11	44	0,840114	4031	2000.02	66	0,479451				

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
1034	1958.10	39	1,26067	2143	1959.06	80	1,230485	4032	1957.11	96	1,423678	7193	1985.08	103	0,630786
1034	1959.03	88	0,585207	2143	1963.12	85	0,614909	4032	1958.01	55	1,15432	7200	1948.09	43	0,940499
1034	1966.03	66	0,501054	2143	1964.01	81	1,057578	4032	1960.07	85	1,193814	7200	1949.07	39	0,750934
1034	1972.03	162	0,2	2143	1966.09	104	0,392838	4032	1968.06	55	1,211118	7200	1953.02	100	0,945258
1034	1974.05	127	1,113916	2143	1966.11	105	1,33717	4032	1971.02	66	1,373465	7200	1956.01	77	1,11193
1034	1980.09	131	1,220519	2143	1967.12	105	1,22686	4032	1972.02	110	1,325133	7200	1960.07	81	1,199227
1034	1982.06	92	0,921147	2143	1968.07	110	1,012289	4032	1972.09	96	1,196566	7200	1967.03	155	0,722749
1034	1985.12	55	0,263725	2143	1968.12	37	0,883866	4032	1974.06	74	1,004136	7200	1967.04	65	1,143776
1034	1986.04	135	1,081724	2143	1969.10	180	0,591859	4032	1974.08	60	0,907199	7200	1969.04	95	1,176513
1034	1988.10	105	1,095838	2143	1970.11	77	1,128888	4032	1974.10	30	1,171964	7200	1971.05	81	0,879964
1034	1993.10	71	0,645674	2143	1971.12	52	0,953883	4032	1975.05	81	1,183412	7200	1971.06	88	1,157947
1034	1997.10	72	0,610544	2143	1972.07	55	1,000369	4032	1976.06	92	0,551225	7200	1972.07	55	0,832938
1035	1951.07	60	1,421372	2143	1974.02	176	0,347913	4032	1976.10	85	1,23312	7200	1972.12	75	0,858176
1035	1954.09	66	1,361532	2143	1975.04	64	0,979563	4032	1978.08	110	0,913734	7200	1973.12	110	1,223226
1035	1955.10	86	0,877353	2143	1975.06	71	1,182795	4032	1979.06	225	0,38401	7200	1975.05	74	1,044795
1035	1960.09	68	1,18999	2143	1975.08	69	0,384287	4032	1979.10	85	1,007931	7200	1975.09	55	1,212689
1035	1960.11	68	1,5	2143	1976.03	64	1,323993	4032	1980.08	88	1,24732	7200	1975.11	66	1,182294
1035	1963.03	59	1,255563	2143	1978.12	175	0,412511	4032	1980.09	118	1,227023	7200	1975.12	59	0,860218
1035	1967.05	88	1,098636	2143	1980.03	80	0,993166	4032	1981.03	140	1,5	7200	1976.03	103	1,230518
1035	1968.10	74	0,902403	2143	1980.04	125	0,862673	4032	1981.06	62	1,062008	7200	1976.03	145	1,108159
1035	1970.05	100	1,066127	2143	1980.07	96	0,813179	4032	1981.06	66	1,097899	7200	1976.03	171	1,00763
1035	1970.05	77	1,270663	2143	1981.07	110	1,395453	4032	1981.08	88	1,394424	7200	1977.02	116	1,021318
1035	1972.08	103	1,266734	2143	1981.11	140	1,424718	4032	1981.11	50	0,919045	7200	1978.01	51	1,046296
1035	1972.10	60	0,940591	2143	1982.08	85	1,137976	4032	1981.11	66	1,086138	7200	1981.05	74	0,993093
1035	1974.12	55	0,815871	2143	1984.07	75	1,110937	4032	1984.12	107	1,5	7200	1983.09	86	0,913859
1035	1976.07	70	0,874742	2143	1984.07	80	1,192293	4032	1984.12	93	0,806791	7200	1984.04	110	1,12873
1035	1978.01	66	1,353058	2143	1985.08	64	0,873086	4032	1985.12	66	0,646387	7200	1984.04	95	1,006368
1035	1980.10	64	1,121466	2143	1986.05	120	1,317973	4032	1987.06	158	1,004537	7200	1993.12	50	1,034258
1035	1983.12	63	1,34059	2143	1986.11	73	1,183759	4032	1988.02	57	0,916737	7200	1994.02	68	0,9038
1035	1984.09	74	1,266276	2143	1988.03	105	1,2755	4032	1991.01	71	1,106963	7200	1996.05	75	1,099133
1035	1992.05	81	1,204293	2143	1993.11	86	0,980155	4032	1993.12	134	1,299099	7200	1998.07	88	0,821257
1035	1993.02	92	1,284022	2143	1994.06	110	0,783848	4032	1994.03	85	0,955431	7200	2001.07	110	1,295179
1035	1993.09	70	0,919998	2143	1994.06	171	0,592435	4032	1994.06	63	1,028731	7200	2002.01	125	0,787192
1035	1993.10	111	1,140783	2143	1997.12	50	0,842766	4032	2004.06	57	1,341223	7200	2002.05	51	0,712188
1035	1994.03	85	1,107608	2143	2000.05	103	1,173928	4033	1953.12	81	1,340752	7211	1994.01	74	1,018978
1035	1997.10	114	1,460095	2143	2004.04	74	0,920193	4033	1954.10	51	1,118624	7213	1976.08	81	1,366257
1035	2002.06	110	1,333234	2144	1952.10	66	0,740695	4033	1955.03	74	0,609993	7213	1992.07	66	1,120182
1036	1944.01	80	1,15831	2144	1953.05	88	1,187007	4033	1956.11	90	0,902282	7213	2003.10	110	0,97371
1036	1948.04	100	1,178205	2144	1955.03	85	1,154267	4033	1958.02	60	1,147673	7215	1993.09	103	1,033006
1036	1961.02	44	1,22418	2144	1957.05	89	0,513551	4033	1959.01	66	1,114301	7224	1961.08	45	0,769194
1036	1964.06	64	0,888562	2144	1964.02	77	0,890134	4033	1964.03	83	1,057938	7225	1999.10	85	0,722162
1036	1966.09	47	0,79129	2144	1970.03	50	1,151102	4033	1965.08	99	0,904912	7226	1963.04	53	1,340367
1036	1969.03	140	1,264685	2144	1972.12	44	1,084256	4033	1966.04	99	1,269524	7226	1971.09	59	0,885498
1036	1971.08	125	0,944751	2144	1975.02	55	0,319037	4033	1968.01	74	1,040861	7226	1972.04	74	1,112492
1036	1977.02	110	1,201628	2144	1976.05	165	0,572303	4033	1968.03	105	0,872721	7226	1994.05	77	0,69004
1036	1978.01	103	1,310762	2144	1983.04	158	0,799628	4033	1968.08	88	1,040099	7226	1999.04	110	0,841609
1036	1978.02	120	0,765817	2144	1985.02	103	0,628949	4033	1969.02	93	1,212818	7227	1999.12	96	0,782114
1036	1993.06	95	1,474974	2144	1986.11	55	1,254619	4033	1969.09	100	0,927771	7228	1977.08	100	0,968314
1036	1994.05	74	1,11388	2144	1988.05	88	1,166356	4033	1969.11	51	1,211857	7228	1981.04	100	1,080281
1036	1997.03	55	0,975846	2144	1988.07	140	1,072912	4033	1969.12	55	1,081985	7251	2002.01	61	0,668713
1036	1997.10	75	1,182997	2144	1992.06	53	0,632811	4033	1970.02	85	0,978057	7252	1964.02	75	1,052502
1036	1998.02	59	1,099104	2144	1992.08	150	1,303833	4033	1972.01	63	0,934058	7252	1993.11	130	0,773357
1037	1946.01	64	0,905128	2144	1999.02	110	0,846949	4033	1972.01	80	1,027258	7255	1962.11	74	1,061847
1037	1949.07	103	1,272846	2145	1949.03	74	1,09132	4033	1973.01	55	1,150776	7255	1987.01	110	0,988512
1037	1954.02	118	1,089698	2145	1964.09	68	0,980669	4033	1974.08	85	1,229992	7257	1950.12	69	0,611227
1037	1954.02	235	0,910844	2145	1967.07	46	0,94959	4033	1974.11	110	0,716762	7258	1975.09	103	0,892073
1037	1956.06	80	0,949423	2145	1973.12	107	0,991053	4033	1974.11	66	0,997386	7258	1981.01	82	1,032741
1037	1956.10	64	1,13518	2145	1974.02	66	1,362239	4033	1975.02	81	0,704822	7271	1977.03	80	0,959442
1037	1956.10	88	1,141545	2145	1979.05	59	1,240928	4033	1975.10	103	1,08765	7272	1976.07	44	0,489745
1037	1960.07	110	1,146539	2145	1982.08	44	0,692612	4033	1978.02	57	1,141066	7276	1962.03	88	1,30448
1037	1965.01	55	0,990663	2145	1983.03	107	1,292226	4033	1978.03	160	0,798088	7281	1992.06	100	1,184909
1037	1965.08	73	0,705733	2145	1983.06	142	1,247477	4033	1978.10	88	1,238125	7285	1956.11	95	1,254064
1037	1966.01	66	0,829945	2145	1984.08	110	1,246556	4033	1978.11	66	1,128055	7300	1951.04	103	1,306998
1037	1967.08	77	1,018117	2145	1996.06	51	1,033688	4033	1979.04	47	1,091522	7300	1951.05	55	1,086641
1037	1969.11	110	1,200663	2145	2002.08	103	0,775763	4033	1980.04	74	1,225617	7300	1951.11	73	1,152929
1037	1971.03	103	1,337351	2146	1950.12	100	1,342711	4033	1980.05	55	1,131771	7300	1953.01	68	0,933866
1037	1971.10	80	1,258547	2146	1952.04	120	1,156364	4033	1981.03	100	0,753045	7300	1954.01	105	0,910177
1037	1972.08	88	1,04767	2146	1953.09	78	1,325414	4033	1981.04	100	0,907383	7300	1960.11	85	1,150061
1037	1973.03	44	0,921036	2146	1959.04	77	1,295034	4033	1982.09	147	0,826384	7300	1960.11	88	0,919106
1037	1973.09	103	1,276495	2146	1966.03	96	0,950408	4033	1982.12	63	1,259044	7300	1962.01	69	1,11313
1037	1974.01	125	1,368047	2146	1966.06	158	1,04474	4033	1983.04	77	0,922041	7300	1964.01	125	0,859936

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
1037	1979.09	90	1,001752	2146	1973.06	170	0,519252	4033	1995.01	55	1,044788	7300	1981.11	100	0,921634
1037	1980.01	74	1,217392	2146	1973.09	130	0,824555	4033	1995.05	66	1,282585	7300	1984.04	191	0,578676
1037	1980.04	50	1,23083	2146	1973.12	110	1,095487	4033	1996.04	120	0,771965	7300	1984.10	85	0,791852
1037	1980.11	89	0,809935	2146	1975.01	37	0,945862	4033	1997.01	103	0,990521	7300	1992.05	125	0,772523
1037	1981.01	131	1,025617	2146	1975.04	74	0,725051	4033	1999.11	44	1,07804	7300	1992.09	120	1,007512
1037	1981.05	143	1,242852	2146	1976.11	85	1,072129	4033	2000.01	103	0,614201	7300	1993.03	103	1,125886
1037	1981.06	160	0,797293	2146	1977.08	44	0,821621	4034	1944.07	85	1,112119	7300	1993.05	103	0,889306
1037	1981.12	74	1,169892	2146	1977.12	85	0,403833	4034	1963.04	55	0,880517	7300	1993.11	66	0,91723
1037	1982.12	141	0,925867	2146	1978.06	75	1,0269	4034	1964.07	135	0,881919	7300	1994.02	103	0,91074
1037	1983.01	93	1,377238	2146	1980.08	66	0,987512	4034	1966.02	67	1,171462	7300	1995.02	81	0,669019
1037	1989.03	70	1,160735	2146	1982.09	66	0,380789	4034	1967.09	96	1,018142	7300	1995.10	66	0,736218
1037	1992.02	107	1,217718	2146	1984.10	128	0,932287	4034	1968.06	125	0,874762	7300	1995.11	88	1,156013
1037	1992.09	125	1,498437	2146	1986.04	154	0,868598	4034	1973.04	85	0,931483	7300	1995.12	66	0,395605
1037	1992.09	73	0,622176	2146	1986.12	26	1,041518	4034	1973.12	100	1,498483	7300	1996.04	103	1,052857
1037	1993.07	92	1,305035	2146	1988.11	55	1,1803	4034	1974.08	99	0,881647	7300	1997.12	77	1,1842
1037	1994.10	75	0,854867	2146	1992.01	115	1,191384	4034	1976.11	75	1,134948	7300	1998.12	66	0,567528
1037	1996.11	66	0,87891	2146	1992.02	63	0,839323	4034	1978.01	85	0,896455	7334	1973.06	120	1,028343
1037	1998.10	77	1,104745	2146	1992.05	80	1,120133	4034	1978.07	74	1,024869	7342	1971.03	66	0,663352
1037	2001.07	103	1,303906	2146	1993.01	165	0,924358	4034	1979.04	65	0,73214	7342	1980.04	50	0,754991
1037	2004.08	59	0,837489	2146	1994.01	120	1,067548	4034	1979.08	147	1,261484	7347	1998.12	140	1,216923
1038	1939.04	70	1,085982	2146	1994.12	59	1,277025	4034	1980.09	183	0,272011	7349	1973.01	103	0,655906
1038	1946.03	80	1,400034	2146	1995.07	72	1,129275	4034	1980.12	140	1,023579	7349	1976.04	71	1,13746
1038	1955.08	80	0,598964	2146	1995.12	74	1,148156	4034	1983.11	85	1,049572	7349	1978.05	129	1,256594
1038	1956.04	85	0,936126	2146	1996.09	130	0,88293	4034	1985.05	55	1,079182	7349	1995.03	74	1,128064
1038	1958.02	40	1,227757	2146	2000.06	44	0,849167	4034	1985.07	110	1,137902	7349	1997.10	90	1,086562
1038	1959.12	95	1,383112	2146	2002.09	125	0,75856	4034	1985.10	96	0,592051	7349	2000.09	63	0,777145
1038	1965.03	103	1,253667	2151	1949.02	125	1,380244	4034	1986.01	118	1,367899	7351	1974.09	51	1,261588
1038	1970.03	60	1,25079	2151	1949.08	92	1,273621	4034	1988.04	85	1,024156	7352	1979.09	88	0,496972
1038	1971.05	88	1,311612	2151	1958.08	59	1,4044	4034	1992.02	83	1,153727	7352	2001.10	71	0,786196
1038	1974.01	88	1,223312	2151	1959.03	77	0,432898	4034	1992.06	75	0,998924	7355	1963.11	68	0,869429
1038	1974.05	103	1,267274	2151	1959.08	96	1,418691	4034	1993.02	61	1,041061	7355	1985.12	95	1,149654
1038	1977.06	66	1,27929	2151	1960.10	50	0,901321	4034	2002.05	80	0,932303	7356	1979.05	105	0,976893
1038	1978.10	150	1,304284	2151	1963.01	70	1,083629	4034	2003.12	55	0,884765	7361	1964.01	55	0,973553
1038	1986.03	95	1,056494	2151	1966.02	50	1,084673	4034	2004.09	59	1,187148	7361	1970.07	44	1,040865
1038	1993.06	33	0,569698	2151	1967.04	120	1,04384	4060	1958.10	81	0,967534	7361	1971.08	81	1,002246
1038	1996.05	110	0,772156	2151	1967.12	82	1,25999	4060	1962.10	70	1,394701	7370	1967.04	110	0,55085
1038	2000.07	110	1,232093	2151	1969.01	130	0,924509	4060	1963.08	64	0,907979	7370	1969.01	59	0,461062
1038	2004.06	66	0,862638	2151	1970.02	71	1,209775	4060	1965.07	85	0,990118	7370	1976.05	88	0,832153
1039	1942.09	50	0,842075	2151	1970.09	70	1,5	4060	1968.09	66	0,736418	7370	1986.06	104	0,959855
1039	1952.06	75	1,243572	2151	1970.12	80	1,218547	4060	1968.11	118	0,61756	7370	2003.04	103	0,283709
1039	1952.10	60	1,022687	2151	1971.02	85	0,570009	4060	1969.01	66	1,203577	7394	1953.04	55	0,521181
1039	1954.07	100	1,234039	2151	1971.10	103	0,713335	4060	1969.08	88	1,421793	7394	1996.08	77	0,823269
1039	1954.07	66	0,732377	2151	1972.04	92	1,365942	4060	1970.01	120	1,075333	7396	1996.08	125	0,678615
1039	1955.04	117	1,298731	2151	1973.01	103	1,309292	4060	1970.08	71	0,889987	7400	1936.02	71	1,15669
1039	1955.08	92	1,260448	2151	1973.01	77	1,195606	4060	1971.05	99	0,875043	7400	1949.08	74	1,046366
1039	1958.06	140	1,429172	2151	1973.02	158	0,464023	4060	1974.11	71	1,204843	7400	1950.02	77	1,280063
1039	1958.12	130	1,330221	2151	1973.03	77	0,7577	4060	1976.07	105	1,317741	7400	1951.04	40	1,315609
1039	1961.01	88	1,341993	2151	1973.07	66	0,426077	4060	1976.10	118	1,168758	7400	1952.11	108	1,5
1039	1962.06	145	0,81475	2151	1973.12	151	0,598105	4060	1980.01	66	1,039475	7400	1953.07	110	1,015569
1039	1965.03	73	0,993924	2151	1974.02	68	1,127854	4060	1980.12	75	0,998155	7400	1954.08	66	1,047254
1039	1966.08	44	1,035579	2151	1974.03	85	1,199954	4060	1985.07	70	1,226832	7400	1955.05	81	1,08218
1039	1967.08	69	1,08546	2151	1974.08	180	0,418875	4060	1992.03	69	1,070067	7400	1955.12	55	1,360937
1039	1968.03	68	1,285325	2151	1974.11	54	1,114458	4060	1992.03	80	0,862158	7400	1956.06	88	1,374611
1039	1968.07	75	1,243113	2151	1975.01	48	0,970593	4060	1992.10	140	1,045763	7400	1957.10	74	0,990498
1039	1969.07	95	1,152316	2151	1975.04	51	0,870132	4060	1993.08	55	0,733486	7400	1959.04	66	1,26723
1039	1970.06	85	0,530016	2151	1975.06	110	0,849566	4060	1994.10	94	1,092866	7400	1961.12	100	0,989149
1039	1970.12	61	1,223367	2151	1976.02	88	1,328311	4060	1997.09	48	1,080676	7400	1962.05	110	1,316052
1039	1971.04	55	0,976149	2151	1976.06	64	1,152535	4060	1997.09	93	1,28871	7400	1963.05	100	0,679522
1039	1972.08	71	0,826918	2151	1977.02	120	1,416488	4060	2000.08	147	0,934422	7400	1966.02	103	1,218159
1039	1972.10	110	1,253985	2151	1977.08	51	1,245322	4060	2000.08	42	0,785233	7400	1966.05	54	1,15696
1039	1973.10	84	1,24035	2151	1978.11	55	0,932359	4060	2001.09	55	0,590046	7400	1967.02	74	1,365232
1039	1974.05	89	1,024306	2151	1979.07	103	1,327737	4063	1985.12	80	1,138327	7400	1968.04	72	1,222037
1039	1974.08	65	1,278879	2151	1980.01	57	1,299548	4064	1969.06	75	0,937334	7400	1968.09	44	0,844917
1039	1975.02	92	1,064024	2151	1981.12	120	0,263919	4064	1977.07	85	1,151355	7400	1970.04	105	1,182872
1039	1975.06	100	1,286001	2151	1982.04	85	0,804909	4064	1979.03	110	1,033301	7400	1970.05	130	1,240565
1039	1975.08	103	1,025244	2151	1982.11	75	1,249783	4064	1979.08	110	1,100773	7400	1971.02	66	1,088735
1039	1975.09	85	1,143114	2151	1982.12	50	0,828078	4064	1987.03	88	1,092554	7400	1971.08	48	1,23474
1039	1976.01	135	1,012556	2151	1983.06	93	1,5	4064	1997.09	85	1,180241	7400	1971.12	92	1,10644
1039	1976.01	73	0,844327	2151	1983.09	68	1,043938	4064	2002.09	105	0,651126	7400	1973.07	110	1,07054
1039	1977.03	81	1,231126	2151	1983.10	64	1,179427	4066	1946.11	60	0,455484	7400	1973.07	55	0,982505
1039	1977.07	73	0,599885	2151	1983.12	135	1,5	4066	1989.02	70	0,871952	7400	1973.08	129	0,992049
1039	1977.10	63	1,089317	2151	1985.01	51	1,374266	4069	1963.04						



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	1983.10	60	1,110321	2151	1992.08	55	0,901519	4075	1993.02	190	0,310135	7400	1975.08	95	0,564753
1039	1984.02	50	1,157592	2151	1993.10	110	1,138065	4077	1971.12	47	1,336677	7400	1975.10	100	0,922837
1039	1986.04	103	1,121998	2151	1994.03	85	0,442791	4078	1980.04	110	1,278299	7400	1975.10	70	1,251717
1039	1992.02	30	0,726983	2151	1994.05	61	0,766676	4078	1981.08	96	1,310561	7400	1976.03	103	1,312326
1039	1992.08	103	1,118558	2151	1995.04	125	0,978256	4078	1984.12	81	1,134579	7400	1976.04	69	0,597097
1039	1993.12	74	1,085625	2151	1995.12	120	0,949898	4079	1978.02	85	1,359788	7400	1976.06	63	0,868737
1039	1993.12	77	0,909508	2151	1996.05	55	0,893816	4079	1987.04	103	1,457244	7400	1976.08	105	1,317459
1039	1994.04	92	1,181744	2151	1996.12	85	1,060609	4079	1994.08	110	1,158351	7400	1976.10	110	1,314801
1039	1995.08	74	0,270925	2151	1997.07	169	1,04448	4080	1945.08	39	1,291532	7400	1977.04	96	1,157075
1039	1998.03	85	1,177015	2151	1997.11	55	1,152539	4080	1950.04	73	1,157335	7400	1977.05	79	0,631968
1039	2000.01	69	1,200586	2151	2000.12	57	0,933827	4080	1953.02	80	1,158694	7400	1977.10	84	0,852708
1039	2003.08	66	0,811514	2151	2002.02	90	0,599144	4080	1954.07	140	1,116023	7400	1977.12	85	1,145481
1041	1956.04	95	1,25277	2161	1972.09	80	0,96628	4080	1954.11	61	0,966411	7400	1978.02	103	1,318194
1041	1958.01	60	1,089118	2161	1974.08	81	0,463568	4080	1954.12	72	1,193244	7400	1978.04	100	1,331006
1041	1960.01	53	0,924847	2161	1980.09	103	1,336882	4080	1955.12	68	0,761697	7400	1978.07	81	0,916633
1041	1968.08	66	1,282841	2161	1986.03	75	0,90481	4080	1956.03	103	1,145174	7400	1978.09	55	1,054445
1041	1970.02	74	1,285569	2161	1999.12	118	1,042284	4080	1957.07	44	1,492167	7400	1979.03	70	1,279282
1041	1973.02	74	0,680618	2162	1934.07	49	1,051776	4080	1958.05	73	1,285057	7400	1979.06	180	0,708042
1041	1974.03	74	0,99008	2162	1935.07	63	0,609822	4080	1960.06	69	1,4383	7400	1980.02	103	1,31616
1041	1975.06	83	0,977165	2162	1956.08	81	1,322344	4080	1961.12	77	1,268723	7400	1980.03	51	0,927516
1041	1976.02	81	1,103749	2162	1959.10	85	1,304361	4080	1962.06	66	1,221525	7400	1980.03	77	1,241803
1041	1977.08	44	0,994665	2162	1962.10	48	1,150946	4080	1963.09	38	1,08845	7400	1980.09	103	1,136581
1041	1982.07	155	1,045566	2162	1963.03	68	1,275143	4080	1964.05	95	1,147685	7400	1981.11	104	1,339878
1041	1987.07	110	1,162272	2162	1966.09	96	0,976975	4080	1964.06	51	1,117916	7400	1982.05	59	0,995119
1041	1994.06	74	1,134271	2162	1968.09	78	1,5	4080	1968.04	73	1,185931	7400	1982.05	66	1,018187
1041	1994.06	96	0,813927	2162	1969.08	55	0,978965	4080	1970.02	55	1,392659	7400	1982.05	94	1,043024
1041	1995.12	142	0,674646	2162	1973.01	110	1,325923	4080	1971.02	74	1,219514	7400	1982.07	50	0,837294
1041	2002.05	66	0,591505	2162	1973.02	65	1,336124	4080	1971.08	50	1,081356	7400	1983.02	96	1,451396
1042	1952.10	75	1,397609	2162	1974.11	95	1,306933	4080	1971.09	85	1,101075	7400	1983.06	85	1,124492
1042	1963.06	103	1,087998	2162	1976.01	85	0,813564	4080	1972.04	88	0,584845	7400	1983.08	103	1,4669
1042	1966.02	110	1,361592	2162	1976.03	59	0,623381	4080	1972.05	120	1,110777	7400	1983.11	110	1,382545
1042	1967.03	66	1,131266	2162	1978.08	110	1,214494	4080	1972.10	103	1,238439	7400	1983.11	120	1,035697
1042	1969.04	120	0,839481	2162	1979.09	66	0,792925	4080	1973.02	120	0,951978	7400	1984.01	171	0,428519
1042	1969.04	160	0,625811	2162	1980.01	74	1,200699	4080	1973.02	82	1,152985	7400	1984.01	73	1,21025
1042	1972.03	103	1,32018	2162	1985.04	121	0,950353	4080	1973.10	80	1,039092	7400	1984.03	103	0,709985
1042	1973.10	92	1,441105	2162	1986.01	40	0,965351	4080	1973.12	96	1,008616	7400	1985.05	165	0,887465
1042	1976.01	90	0,677287	2162	1987.10	103	1,113493	4080	1974.12	55	0,817489	7400	1985.05	72	1,050975
1042	1976.01	92	0,852486	2162	1987.11	110	1,103885	4080	1975.01	74	1,212245	7400	1985.11	74	1,145416
1042	1982.12	95	0,84329	2162	1990.05	80	1,263404	4080	1975.05	39	1,002591	7400	1987.12	165	0,929855
1042	1983.02	93	1,061448	2162	1993.03	73	1,179113	4080	1975.07	150	0,917069	7400	1988.07	103	0,873777
1042	1984.07	70	0,960034	2162	1993.09	68	1,195961	4080	1976.06	57	1,285404	7400	1988.07	48	0,901359
1042	1987.03	110	0,968596	2162	1993.11	103	0,431465	4080	1976.07	74	0,964333	7400	1988.08	60	1,073587
1042	1987.07	103	0,898585	2162	1994.11	85	1,018125	4080	1977.11	43	0,867342	7400	1988.11	65	1,163484
1042	1992.11	99	0,857451	2162	1998.09	105	1,283093	4080	1978.01	55	0,839975	7400	1990.03	88	1,022362
1042	1994.02	136	1,243362	2162	2000.02	77	1,006312	4080	1978.02	55	0,745288	7400	1990.12	71	1,063652
1042	1996.12	90	0,978096	2162	2000.10	241	0,735486	4080	1978.03	61	1,086236	7400	1991.03	136	1,116894
1043	1957.12	69	1,329418	2162	2001.05	81	1,357607	4080	1978.03	85	1,074543	7400	1992.11	88	1,304819
1043	1964.12	150	1,357441	2163	1968.04	76	1,02613	4080	1978.09	55	0,788439	7400	1993.01	48	0,997737
1043	1965.10	77	0,959269	2163	1970.04	70	1,406045	4080	1979.05	105	1,229133	7400	1993.02	63	1,095684
1043	1968.06	69	1,315788	2163	1971.03	47	1,186743	4080	1979.06	97	1,032969	7400	1993.03	74	1,059095
1043	1970.04	85	1,207998	2163	1988.07	80	1,398611	4080	1980.12	140	1,208478	7400	1993.10	73	1,008168
1043	1977.01	103	1,032979	2163	1991.09	50	1,043375	4080	1981.05	103	1,422432	7400	1993.11	120	1,189196
1043	1979.11	88	1,12836	2163	2000.02	44	0,41298	4080	1981.07	165	0,310062	7400	1993.12	96	1,187936
1043	1984.12	68	1,100259	2163	2004.09	40	0,897871	4080	1981.10	66	1,00597	7400	1994.06	105	1,268192
1043	1992.06	51	0,97465	2164	1969.06	114	1,077856	4080	1981.12	74	0,966424	7400	1995.11	66	1,334843
1043	1992.12	81	0,922222	2164	1975.03	80	1,261107	4080	1982.05	55	1,109054	7400	1996.09	72	0,950176
1043	1999.03	100	0,732849	2164	1990.04	105	1,023765	4080	1982.08	105	1,283985	7400	1996.10	85	0,79101
1044	1947.08	83	0,440615	2164	1992.06	96	1,164711	4080	1983.02	85	1,076628	7400	1997.03	121	1,372385
1044	1949.07	110	1,441046	2164	1992.08	80	1,353628	4080	1983.04	80	1,031605	7400	1997.09	66	1,198313
1044	1951.07	54	1,098344	2164	1999.04	51	1,014046	4080	1985.04	48	0,999914	7400	1997.12	81	1,052615
1044	1955.05	110	1,276783	2165	1966.06	143	1,381029	4080	1985.10	81	0,804776	7400	1998.01	80	1,044659
1044	1968.03	85	1,368658	2167	1971.06	96	1,050959	4080	1986.05	40	0,782663	7400	2000.01	103	1,381629
1044	1968.11	56	1,069796	2167	1979.10	110	1,091402	4080	1987.09	55	1,15777	7400	2001.01	77	0,961945
1044	1969.03	110	1,195029	2167	1980.11	77	1,045345	4080	1990.09	59	0,803536	7400	2002.02	100	0,929802
1044	1972.06	160	0,467272	2167	1987.04	220	0,259794	4080	1992.02	142	1,02053	7400	2003.02	81	0,882778
1044	1975.04	88	1,110439	2170	1958.11	66	1,098746	4080	1992.02	80	1,172765	7400	2003.09	75	1,00864
1044	1976.04	110	1,390353	2170	1981.12	66	1,186014	4080	1993.02	77	1,062693	7400	2004.08	55	1,263151
1044	1978.03	88	1,164468	2170	1982.05	60	1,382563	4080	1993.03	63	1,13324	7431	1941.11	80	0,379659
1044	1978.04	133	1,178923	2170	1993.05	80	0,698322	4080	1993.09	105	1,019851	7431	1968.02	77	1,006405
1044	1978.08	74	1,216947	2170	2001.05	74	1,163262	4080	1994.02	77	1,020889	7431	1984.01	88	0,828272
1044	1984.05	180	0,419454	2170	2001.05	96	1,040446	4080	1994.04	77	0,844605	7432	1995.09	77	0,782905
1044	1985.07	51	1,263263	2173	1966.01	56	1,155182								

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
1045	1983.10	59	1,121863	2173	1996.01	85	0,946439	4087	1977.04	66	1,211913	7444	1975.06	171	0,423067
1045	1986.07	59	1,023138	2173	1996.12	55	0,840761	4087	1980.01	37	1,001767	7444	2003.10	40	1,205099
1045	1993.09	38	1,160861	2173	2001.12	74	1,06142	4087	1983.01	55	1,353257	7451	1950.01	74	1,358556
1045	1994.10	71	1,182262	2174	1966.02	68	0,929821	4087	1984.10	103	1,110305	7451	1973.04	105	1,137194
1045	1995.03	120	1,136118	2174	1975.06	50	1,198657	4087	1986.05	59	1,157847	7451	1974.11	85	1,216449
1046	1942.01	70	1,267435	2174	1989.04	77	1,248778	4087	1987.11	81	0,935304	7451	1986.04	96	1,339651
1046	1950.08	63	0,677462	2175	1975.08	80	0,595375	4087	1987.12	70	0,993286	7451	1987.10	85	1,157173
1046	1951.03	59	1,068544	2175	2000.06	105	1,289596	4087	1994.10	43	1,109863	7451	1994.09	110	1,180787
1046	1956.07	72	0,865963	2176	1971.07	103	1,328811	4087	1995.06	51	0,975725	7452	1960.11	80	1,092827
1046	1958.06	140	1,426913	2176	1985.05	77	1,094694	4087	1997.05	44	0,620404	7452	1992.10	70	1,259406
1046	1958.12	190	0,803415	2176	1987.08	110	1,310174	4087	1998.08	55	0,966275	7453	1966.11	88	1,214882
1046	1959.01	70	1,467116	2177	1976.06	85	0,562358	4087	1999.04	70	0,47589	7455	1992.03	72	1,369415
1046	1969.04	64	0,699373	2181	1952.10	54	1,196684	4087	1999.07	195	0,490919	7461	1953.04	74	1,327124
1046	1970.01	85	0,966698	2181	1963.09	55	1,268606	4087	2001.02	77	0,816012	7461	1966.06	110	1,255167
1046	1970.07	95	1,221954	2181	1970.05	71	1,244559	4090	1956.08	47	0,923965	7461	1976.03	74	0,982679
1046	1972.09	66	1,144863	2181	1986.10	44	0,949948	4090	1957.01	135	1,398928	7461	1977.10	66	1,078714
1046	1974.04	85	1,226144	2182	1956.10	66	1,456595	4090	1957.10	84	1,485378	7461	1986.08	74	1,057917
1046	1974.06	65	0,952087	2182	1961.12	82	0,672643	4090	1959.11	88	1,417022	7461	1993.03	66	0,890122
1046	1974.06	95	0,907808	2182	1966.08	95	1,278437	4090	1964.07	66	0,881301	7461	1993.11	74	1,03282
1046	1976.05	140	1,5	2183	1986.06	88	1,086009	4090	1964.08	86	1,350923	7461	1996.11	88	0,868
1046	1978.01	44	0,901526	2184	1968.12	98	1,199202	4090	1964.08	88	1,124566	7461	1997.11	66	1,376566
1046	1981.04	80	1,253801	2184	1983.06	70	1,105347	4090	1969.04	80	1,205003	7463	1995.01	66	1,028099
1046	1982.07	81	1,177085	2185	1978.06	55	1,139054	4090	1969.12	74	1,302104	7464	1953.12	103	1,432814
1046	1983.02	110	1,214764	2191	1954.01	59	0,992926	4090	1970.03	60	1,01072	7464	1992.09	85	0,859844
1046	1985.10	92	1,277487	2191	1963.06	120	1,13279	4090	1976.08	85	1,134485	7474	1981.07	47	0,695639
1046	1985.10	96	1,224948	2191	1971.02	103	1,165881	4090	1977.01	100	1,270446	7474	2005.10	38	0,589164
1046	1986.09	103	1,478179	2191	1976.08	77	0,992805	4090	1978.03	110	1,14077	7477	1973.10	66	0,262071
1046	1988.05	66	1,180124	2191	1977.08	66	0,818636	4090	1981.12	74	1,247184	7478	1964.01	81	0,798582
1046	1988.12	30	1,473849	2191	1986.02	66	1,270354	4090	1982.12	73	1,377439	7478	1967.09	54	1,173209
1046	1992.02	80	1,001591	2191	1986.03	81	1,405442	4090	1987.01	55	1,101778	7478	1978.08	78	0,464853
1046	1993.01	108	1,211444	2191	1995.01	81	1,132459	4090	1989.05	75	0,863753	7478	1993.04	136	1,172934
1046	1993.02	110	1,235463	2191	2000.11	110	1,13963	4090	2000.03	110	1,062267	7478	2003.07	59	0,701471
1046	1998.05	118	1,360157	2191	2003.04	75	0,924046	4096	1984.12	103	0,965845	7500	1954.04	110	0,513114
1046	1999.05	55	1,079024	2192	1946.06	80	1,396486	4096	2000.04	50	0,769968	7500	1956.01	77	1,220666
1047	1949.09	171	0,869651	2192	1967.05	88	1,177187	4096	2002.02	50	0,707966	7500	1957.10	51	1,313876
1047	1960.09	103	1,5	2192	1973.07	63	0,540876	4100	1952.10	74	0,761364	7500	1962.07	77	1,255808
1047	1961.02	48	1,269496	2192	1974.06	80	1,303466	4100	1953.05	100	1,491569	7500	1965.05	52	0,749903
1047	1963.09	55	1,007811	2193	1987.04	64	0,995591	4100	1954.08	60	1,318779	7500	1966.07	97	1,227574
1047	1968.03	110	0,946488	2193	1992.09	118	0,897471	4100	1955.05	110	0,618556	7500	1966.08	86	0,816102
1047	1968.09	62	0,755815	2193	1994.10	50	1,108538	4100	1965.08	88	1,310494	7500	1967.08	110	1,089566
1047	1968.11	107	1,21075	2194	1950.03	74	0,821725	4100	1966.09	70	0,739833	7500	1970.05	48	1,102393
1047	1970.11	129	0,801529	2194	1960.02	51	0,903126	4100	1967.08	73	0,966931	7500	1973.08	180	0,427646
1047	1972.04	97	1,247134	2194	1961.03	100	1,184855	4100	1973.07	79	1,292444	7500	1976.03	88	1,492002
1047	1973.10	77	0,612221	2194	1962.09	44	1,33117	4100	1974.06	85	1,297446	7500	1977.03	110	1,397927
1047	1974.07	74	1,155226	2194	1967.03	74	0,680013	4100	1976.12	85	1,342936	7500	1979.08	103	1,222989
1047	1974.09	66	1,189493	2194	1967.08	80	0,937705	4100	1978.08	165	0,352042	7500	1979.11	63	1,073287
1047	1976.06	92	1,124565	2194	1969.07	85	1,104178	4100	1978.10	88	1,153783	7500	1981.04	51	0,808004
1047	1977.01	71	0,807048	2194	1970.03	51	0,61957	4100	1982.08	74	1,169969	7500	1982.02	130	1,5
1047	1979.06	66	0,979601	2194	1970.07	66	1,028646	4100	1982.08	77	1,076177	7500	1983.07	77	1,091312
1047	1981.04	130	1,325492	2194	1972.07	69	1,087789	4100	1983.09	50	1,288148	7500	1988.11	171	0,372194
1047	1981.04	45	0,983669	2194	1973.06	60	1,054816	4100	1993.02	128	0,818209	7500	1997.08	90	1,007311
1047	1992.12	88	1,011225	2194	1973.08	83	1,15383	4100	1993.04	73	1,096908	7500	1999.02	81	1,02862
1047	1993.11	103	1,216834	2194	1973.11	87	0,443102	4100	1994.08	136	1,061703	7500	2000.05	55	0,641066
1047	1994.03	74	0,958277	2194	1976.06	85	0,822739	4100	2000.02	47	1,041903	7500	2001.05	68	1,001645
1048	1963.05	110	1,364156	2194	1981.02	110	1,223701	4110	1975.08	170	0,415948	7512	1994.05	40	0,769499
1048	1969.05	110	1,384938	2194	1984.03	105	1,242678	4116	1994.07	45	0,820637	7514	1985.11	90	1,266512
1048	1974.04	84	1,010406	2194	1984.11	66	1,069898	4118	1966.08	44	1,219778	7515	1974.09	72	1,266914
1048	1976.01	48	1,0195	2194	1988.02	55	0,900059	4121	1957.01	78	1,184509	7515	2003.06	132	0,939661
1048	1978.02	75	1,220449	2194	1992.06	84	1,28007	4121	1999.09	57	0,937366	7516	1960.04	99	0,966532
1048	1979.09	74	1,226707	2194	1995.10	103	1,110093	4124	1994.10	77	0,6236	7516	1979.04	107	1,25815
1048	1980.08	130	0,869443	2194	1996.12	66	0,88884	4125	1992.12	52	0,878894	7516	1985.01	59	1,267406
1048	1981.06	104	1,198885	2194	1999.03	103	1,162424	4127	1994.07	65	0,407869	7516	1998.01	86	0,904743
1048	1981.06	80	1,039205	2194	2000.03	79	0,830273	4130	1973.01	118	0,789138	7517	1969.04	89	1,141002
1048	1983.09	50	0,661224	2194	2000.07	130	0,990888	4130	1977.10	150	0,689706	7517	1994.09	44	0,672619
1048	1983.10	71	0,995902	2194	2003.01	135	1,130089	4130	1979.08	77	1,19865	7521	1975.07	100	0,777047
1048	1985.02	68	1,116784	2200	1945.03	80	0,668495	4130	1994.02	100	1,1983	7521	1998.01	37	0,600111
1048	1987.06	92	1,330817	2200	1953.09	63	1,145707	4133	1968.03	47	0,850288	7522	1980.06	51	1,496451
1048	1987.10	88	0,945708	2200	1956.12	74	1,218829	4133	1979.10	77	1,009913	7523	1961.06	165	0,744435
1048	1988.06	71	1,095163	2200	1958.05	55	1,057155	4134	1978.02	77	0,979319	7523	1967.02	74	1,17321
1048	1988.08	85	0,923251	2200	1959.11	80	1,116958	4134	1983.06	85	0,856499	7523	1993.09	88	0,85014
1048	1992.04	73	0,898508	2200	1960.07	50	1,313237	4135	1994.05	74	1,118488	7526	1981.04	85	0,898259
1048	1992.07	96	1,246076	2200	1963.09	110	1,314701	4137	1989.03	75					

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
1051	1958.08	270	0,730821	2200	1970.02	131	1,393808	4150	1974.10	110	1,13765	7539	1963.01	66	0,940564
1051	1974.07	59	1,324489	2200	1970.03	183	0,464253	4150	1974.10	50	0,884641	7539	1975.04	80	1,116359
1051	1976.09	75	1,257099	2200	1972.06	96	1,450858	4150	1975.08	50	1,191792	7542	1968.02	85	1,018613
1051	1978.08	140	1,5	2200	1972.07	74	1,287074	4150	1978.11	100	1,318522	7542	1983.03	130	1,047634
1051	1986.07	88	1,215247	2200	1973.04	90	1,166395	4150	1979.05	165	0,392464	7544	1991.04	110	1,306238
1051	1988.01	73	1,094122	2200	1973.09	80	1,143846	4150	1980.12	140	1,031422	7544	1995.03	59	1,190346
1051	2002.01	50	0,909593	2200	1974.05	91	1,282335	4150	1986.01	63	1,085111	7545	1970.06	103	0,996057
1052	1951.09	125	1,198426	2200	1974.06	82	1,224324	4150	1987.04	69	1,2401	7551	1963.05	103	0,722161
1052	1959.05	33	1,18247	2200	1974.06	85	1,304535	4150	1987.09	105	1,155838	7551	1996.05	88	0,443282
1052	1962.03	105	1,258776	2200	1975.03	77	1,180353	4150	1988.03	61	1,369509	7553	1977.12	118	1,19595
1052	1988.01	120	0,35777	2200	1975.05	155	1,001002	4150	1988.10	80	1,211068	7553	1987.10	74	1,278461
1052	1997.02	142	0,750328	2200	1976.08	64	1,188811	4150	1992.03	130	0,951925	7553	1996.08	55	0,843277
1053	1952.06	62	1,140194	2200	1979.05	97	1,363436	4150	1993.01	42	0,685003	7555	1997.06	81	0,862874
1053	1967.04	180	0,405818	2200	1979.08	94	1,33275	4150	1994.08	77	1,24877	7556	1987.10	61	1,376799
1053	1969.12	171	0,481066	2200	1980.02	74	1,230586	4150	1996.12	103	1,068042	7561	1996.02	85	0,921556
1053	1977.03	75	1,188208	2200	1981.06	66	0,947496	4150	2002.11	77	0,430408	7562	1954.09	73	1,398643
1053	1982.07	140	1,5	2200	1981.11	85	1,02471	4161	1976.08	96	1,160271	7562	1977.03	66	1,379838
1053	1983.09	88	0,456734	2200	1981.11	96	0,973965	4161	1995.03	51	0,699519	7562	1984.07	79	1,003385
1053	1987.08	103	1,194705	2200	1982.05	46	0,871605	4161	1997.02	81	0,679362	7563	1964.08	60	1,334485
1054	1965.01	122	1,464704	2200	1982.09	190	0,8145	4163	1986.08	66	1,004448	7563	1976.08	110	0,584298
1054	1973.08	71	1,041583	2200	1982.09	44	0,614236	4171	1975.09	77	0,971303	7563	1978.11	99	1,0735
1054	1976.09	100	1,448695	2200	1985.05	71	0,756846	4171	1988.05	47	0,611489	7563	1997.10	55	1,253121
1054	1984.11	125	1,228478	2200	1985.07	47	1,233265	4174	1976.03	77	0,314559	7570	1947.12	103	0,528816
1054	1989.07	120	1,176703	2200	1986.01	141	1,366516	4176	1957.12	92	1,392252	7570	1954.05	103	1,253805
1054	1996.07	57	0,732884	2200	1986.05	104	1,049014	4177	1950.12	110	1,54	7570	1955.08	71	1,126636
1054	1997.05	85	0,806687	2200	1987.08	85	1,27179	4177	1957.03	55	1,185089	7570	1957.09	50	0,553548
1055	1950.03	130	1,285949	2200	1988.02	66	0,838547	4177	1969.12	135	0,876537	7570	1965.10	55	0,761
1055	1953.10	103	1,346533	2200	1988.10	67	0,730308	4177	1975.04	96	0,959371	7570	1969.11	70	1,180792
1055	1961.04	176	1,212086	2200	1989.11	74	0,725578	4177	1979.02	69	0,987752	7570	1972.12	96	1,212722
1055	1965.10	75	1,287163	2200	1991.02	50	0,923498	4177	1982.02	44	1,084423	7570	1975.12	39	0,819673
1055	1968.06	110	1,374015	2200	1993.09	75	1,186597	4181	1957.12	63	1,394057	7570	1976.07	83	1,173401
1055	1978.10	71	1,225624	2200	1993.12	51	0,886315	4181	1962.12	120	0,866751	7570	1984.01	85	1,167239
1055	1980.09	61	0,905338	2200	1994.01	97	0,867954	4181	1977.04	77	1,348542	7570	1993.09	63	1,068233
1055	1988.10	136	1,195515	2200	1994.03	120	1,081172	4181	1980.10	81	1,222008	7570	2002.12	96	0,720601
1055	1992.05	75	1,175454	2200	1994.06	85	1,149809	4181	1981.05	74	1,016663	7582	1987.04	81	0,923039
1056	1964.01	210	0,640595	2200	1996.10	81	1,24154	4181	1987.01	74	1,254686	7584	1975.02	54	1,001135
1056	1967.04	60	1,13024	2200	1998.09	59	1,067772	4181	1993.05	66	0,918575	7584	1982.08	77	1,249644
1056	1974.09	84	1,404498	2200	1998.09	88	1,205989	4181	1999.03	86	1,169317	7584	2003.08	92	1,0397
1056	1982.09	130	1,237301	2200	1999.04	85	0,995969	4181	2003.02	55	0,600876	7588	1958.01	55	0,66883
1056	1984.04	142	1,223412	2200	2000.05	74	1,221739	4183	1961.02	55	1,259806	7588	1987.11	74	1,336543
1056	1984.12	110	1,257975	2209	1973.07	103	0,890628	4183	1966.04	85	1,310784	7621	1944.09	92	1,300754
1056	1990.01	85	0,868678	2209	1976.08	80	0,953606	4183	1966.06	110	1,049586	7621	1974.04	103	1,338016
1061	1953.02	97	1,208862	2209	1976.10	125	1,038846	4183	1969.06	77	1,053442	7621	1976.07	50	1,14288
1061	1953.05	184	0,559982	2209	1993.05	85	0,863539	4183	1972.01	66	0,938311	7621	1980.10	85	1,035225
1061	1963.06	133	1,299751	2209	1999.02	81	0,933978	4183	1972.08	125	1,109846	7621	1982.06	50	1,365794
1061	1965.06	81	1,066924	2209	2004.08	125	0,915072	4183	1973.08	80	1,223848	7621	1984.04	85	1,143076
1061	1967.04	73	1,066741	2211	1960.04	55	1,442742	4183	1976.06	74	1,198085	7621	1984.07	87	1,144321
1061	1968.05	243	0,461618	2211	1970.05	51	0,768005	4183	1981.05	125	0,928667	7621	1992.12	75	1,105615
1061	1973.11	155	0,520482	2211	1971.02	88	1,34461	4183	1990.12	81	1,068937	7621	1994.10	180	0,72023
1061	1975.11	62	1,164975	2211	1978.07	53	1,310314	4183	1992.03	120	0,975416	7622	1970.01	79	1,297084
1061	1981.03	74	1,076735	2211	1979.04	118	1,335482	4183	1993.11	50	0,789273	7622	1979.06	110	1,172779
1062	1953.06	84	1,166093	2211	1992.07	95	1,052363	4183	1994.02	71	1,01084	7622	1988.11	130	0,991339
1062	1976.07	85	0,752693	2211	1993.02	40	0,709217	4183	1997.02	50	1,040087	7622	1997.01	110	0,456951
1062	1981.12	103	1,183863	2212	1975.07	110	1,238256	4183	1999.08	66	0,887505	7622	2002.01	110	0,972001
1062	1987.10	93	1,073035	2213	1966.08	74	1,016673	4184	1958.05	92	1,139371	7623	1950.09	110	0,818649
1062	1990.09	90	0,905053	2213	1970.05	180	1,066603	4184	1959.10	59	1,5	7623	1954.05	67	0,978174
1063	1969.08	81	1,273347	2213	1973.09	48	0,958106	4200	1952.08	48	0,961707	7623	1954.07	125	0,429182
1063	1980.01	110	1,148583	2213	1974.09	103	1,5	4200	1955.03	80	0,459876	7623	1957.12	110	1,124565
1063	1981.01	54	1,144251	2213	1974.09	55	0,952654	4200	1956.05	103	1,397567	7623	1958.04	200	0,43058
1063	1985.10	86	1,045034	2213	1975.02	140	1,132258	4200	1956.10	39	0,573464	7623	1960.03	87	1,168817
1063	1986.10	60	0,696394	2213	1975.07	51	1,125133	4200	1960.08	62	1,043514	7623	1970.09	147	1,108334
1063	1994.11	110	1,034916	2213	1977.01	55	1,00274	4200	1963.12	103	1,166424	7623	1973.04	77	0,897384
1064	1977.03	96	1,465114	2213	1977.10	43	1,065781	4200	1964.04	103	1,070028	7623	1973.10	145	1,241082
1064	1986.05	62	1,032806	2213	1982.08	110	1,359929	4200	1969.05	59	0,828416	7623	1975.11	142	0,988317
1064	1986.10	105	1,177891	2213	1984.03	74	1,000935	4200	1970.11	128	1,003804	7623	1979.07	118	0,823218
1064	1993.01	150	1,321379	2213	1993.07	110	0,756623	4200	1971.08	176	0,354047	7623	1986.12	103	0,559704
1064	1993.07	75	1,276455	2213	1995.10	63	0,248136	4200	1972.08	170	0,41286	7623	1993.07	81	1,140836
1064	1993.09	90	1,203334	2213	1996.02	65	0,815122	4200	1974.02	51	1,037711	7623	1993.11	40	0,972243
1065	2000.06	68	1,061824	2213	1999.06	73	0,958538	4200	1974.03	95	1,28946	7623	1995.02	120	1,095208
1066	1961.12	103	1,482499	2213	2003.06	110	0,825367	4200	1978.03	125	1,084364	7623	1995.04	83	0,984394
1066	1973.09	80	1,130214	2214	1962.02	66	1,049125	4200	1978.08	120	1,356321	7623	1995.05	50	1,040036

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
1071	1965.02	66	0,897777	2217	1988.09	80	1,403519	4200	1985.05	100	1,414236	7624	1977.11	73	0,878156
1071	1967.08	173	0,459423	2217	1990.06	66	0,721269	4200	1986.04	44	1,23837	7624	1978.09	85	0,572401
1071	1968.08	54	1,079439	2217	1994.01	130	1,15946	4200	1987.12	78	1,140789	7624	1981.04	74	1,468584
1071	1971.11	50	1,345854	2217	1994.10	85	1,404101	4200	1991.11	81	1,09901	7624	1982.08	130	1,150277
1071	1972.12	66	1,246407	2217	2001.01	85	0,762903	4200	1992.04	39	1,084116	7624	1984.08	100	1,492635
1071	1977.03	51	0,864851	2217	2004.05	92	0,250067	4200	1992.12	89	1,305712	7624	1988.05	74	0,474064
1071	1980.02	103	1,308483	2220	1949.09	103	1,21152	4200	1993.01	120	1,045174	7624	1993.12	81	1,28465
1071	1982.11	121	0,986647	2220	1950.10	103	1,5	4200	1993.06	125	1,083614	7624	1999.08	150	0,829517
1071	1987.02	74	0,83216	2220	1963.02	96	0,905961	4200	1993.09	170	0,684811	7624	2007.01	80	1,090717
1071	1994.05	63	0,70277	2220	1965.09	77	0,971695	4200	1994.01	120	1,067341	7625	1946.08	81	1,374255
1071	2001.09	81	1,071638	2220	1966.10	74	0,823027	4200	1994.01	66	1,027071	7625	1953.11	80	1,25851
1072	1976.03	73	0,623934	2220	1968.03	94	1,229381	4200	1994.03	81	1,456116	7625	1963.06	81	1,358914
1072	1980.08	143	1,072056	2220	1970.05	145	1,070998	4200	1996.01	74	1,099399	7625	1967.11	85	0,821577
1072	1982.09	37	0,913358	2220	1971.04	110	1,111035	4200	1996.05	80	1,047509	7625	1973.03	66	1,082278
1072	1996.01	125	0,99165	2220	1971.11	125	1,032478	4200	2003.03	103	1,091137	7625	1973.06	110	1,189105
1073	1955.08	88	1,252629	2220	1972.03	71	0,916208	4211	1,964.09	55	1,0999	7625	1975.08	68	1,310875
1073	1971.06	85	0,958247	2220	1972.09	96	0,924476	4211	1966.12	51	0,948012	7625	1976.06	110	0,826306
1073	1971.12	136	1,5	2220	1973.03	74	0,597362	4211	1967.08	88	1,303441	7625	1980.01	63	1,19689
1073	1981.12	50	1,156788	2220	1974.03	100	0,919731	4211	1969.11	68	1,258413	7625	1980.09	103	1,498812
1073	1986.01	103	1,191376	2220	1976.07	170	0,491086	4211	1974.05	88	1,380784	7625	1982.08	66	0,681237
1073	1996.08	103	1,112247	2220	1978.05	120	0,90911	4211	1975.01	96	0,902955	7625	1983.05	133	1,235549
1074	1955.03	140	1,400021	2220	1978.07	50	0,845438	4211	1975.10	105	1,114583	7625	1993.08	96	1,5
1074	1956.07	86	1,147557	2220	1980.07	130	1,181041	4211	1975.12	60	0,811974	7625	1994.11	83	1,166254
1074	1958.12	60	1,189511	2220	1981.09	103	1,050646	4211	1981.06	59	1,041654	7625	1995.04	55	1,062573
1074	1976.08	120	1,375289	2220	1981.11	82	1,184497	4211	1982.01	125	0,880347	7625	1998.02	55	0,779924
1074	1979.04	81	1,225704	2220	1984.11	72	0,37358	4211	1984.06	108	1,204445	7626	1950.09	85	0,773002
1074	1983.10	134	0,989071	2220	1984.11	81	1,171174	4211	1985.07	71	1,189851	7626	1959.06	125	1,362192
1074	1985.11	92	1,22309	2220	1992.02	77	1,065264	4211	1992.01	130	0,77067	7626	1970.11	67	1,012256
1074	1986.12	108	0,96992	2220	1992.04	120	0,833469	4211	1992.10	110	1,158298	7626	1974.09	88	1,264878
1074	1987.05	37	0,677116	2220	1992.10	85	0,384682	4211	1993.07	125	1,208898	7626	1976.06	83	1,251565
1074	1992.10	80	1,109395	2220	1993.06	110	1,37636	4211	1999.04	98	1,013672	7626	1987.08	92	1,239273
1074	1992.11	48	0,836418	2220	1993.11	110	1,303313	4212	1982.01	61	0,999297	7626	1994.08	43	0,808519
1074	1995.09	47	0,902619	2220	1994.05	77	0,744166	4220	1942.07	69	1,186697	7627	1949.09	63	1,001898
1075	1948.06	88	1,349399	2220	1994.08	66	1,048557	4220	1951.06	136	1,109644	7627	1954.08	110	1,350735
1075	1951.12	120	1,131193	2220	1995.06	63	0,862679	4220	1951.12	95	1,24321	7627	1959.02	150	1,178592
1075	1977.12	120	1,198006	2220	1996.04	77	1,046463	4220	1954.04	66	1,102445	7627	1960.04	77	0,442844
1075	1979.01	80	1,296806	2220	1996.06	110	0,9892	4220	1954.10	96	1,340955	7627	1960.10	130	1,423089
1075	1992.12	66	0,85558	2220	2000.05	92	0,757631	4220	1961.05	56	0,999801	7627	1961.04	65	0,732843
1076	1976.02	88	1,176358	2225	1950.08	85	1,184306	4220	1961.10	103	1,232652	7627	1962.01	88	1,30579
1076	1977.07	85	1,027507	2225	1953.06	85	0,855575	4220	1961.11	92	0,632089	7627	1963.08	86	1,228733
1076	1978.07	127	1,010301	2225	1961.12	72	1,306927	4220	1963.07	80	1,196499	7627	1966.02	75	1,26363
1076	1980.04	120	0,90658	2225	1967.01	44	0,631758	4220	1964.01	69	1,075937	7627	1968.06	74	1,197186
1076	1982.07	165	0,854955	2225	1967.04	85	0,692603	4220	1964.02	59	0,657005	7627	1971.11	82	0,96224
1076	1988.06	73	1,089592	2225	1974.12	86	0,509892	4220	1965.11	96	1,179282	7627	1973.07	132	1,334034
1076	1992.07	81	1,196089	2225	1975.03	100	1,105206	4220	1967.04	135	0,988967	7627	1974.04	81	0,598045
1076	1993.06	125	1,173662	2225	1978.09	80	0,497344	4220	1968.04	66	1,027387	7627	1974.04	84	1,338724
1076	1999.06	103	0,964319	2225	1979.12	110	0,95641	4220	1968.08	48	1,063822	7627	1974.07	110	1,407031
1077	1960.05	39	1,297924	2225	1979.12	136	0,881476	4220	1970.03	165	0,390497	7627	1976.05	92	1,462276
1077	1960.05	65	1,150819	2225	1980.04	55	0,915296	4220	1970.04	97	1,215659	7627	1977.08	80	1,3487
1077	1961.02	88	1,354265	2225	1982.06	71	1,02964	4220	1970.06	107	1,011083	7627	1978.07	118	1,5
1077	1971.06	125	0,918167	2225	1982.12	71	0,554228	4220	1970.06	132	1,326476	7627	1981.05	110	1,126039
1077	1973.03	103	1,199514	2225	1984.01	110	0,998399	4220	1971.07	79	0,951133	7627	1984.01	55	1,061882
1077	1974.10	59	0,829794	2225	1984.10	85	0,705497	4220	1972.08	81	1,074511	7627	1985.05	80	1,241255
1077	1981.04	100	1,416047	2225	1985.05	96	0,977417	4220	1973.08	92	1,263396	7627	1987.05	84	1,228655
1077	1982.06	85	1,182071	2225	1985.11	50	0,962434	4220	1974.02	90	0,990162	7627	1993.10	114	1,011596
1077	1984.04	120	1,170224	2225	1992.01	110	1,033358	4220	1975.02	66	0,961698	7627	1997.10	76	1,052995
1077	1985.04	110	1,244276	2225	1993.02	110	1,277962	4220	1975.06	66	1,019449	7628	1948.05	105	1,323573
1077	1992.05	77	1,205991	2225	1994.06	66	1,052862	4220	1976.01	66	0,85548	7628	1954.08	69	1,251921
1077	1992.06	103	0,560867	2225	1994.12	73	1,173724	4220	1976.01	80	0,986336	7628	1956.04	66	0,846141
1077	1993.05	125	0,521273	2225	2000.01	54	0,721644	4220	1976.04	80	1,230982	7628	1965.01	73	0,74402
1077	1994.04	170	0,888179	2230	1950.12	70	1,235968	4220	1976.06	142	0,67574	7628	1967.06	80	1,031861
1077	1994.06	94	1,207102	2230	1960.05	70	0,429792	4220	1976.06	60	0,481195	7628	1971.06	66	0,37476
1077	1995.05	77	0,699897	2230	1963.01	85	0,684665	4220	1976.11	103	0,843438	7628	1974.02	55	1,354634
1077	1995.11	120	0,882992	2230	1966.04	110	1,162825	4220	1976.11	80	1,312739	7628	1975.06	48	0,920673
1077	1996.09	120	0,993641	2230	1968.10	92	1,146103	4220	1976.11	84	0,937866	7628	1983.06	85	1,251934
1077	2000.11	51	1,230853	2230	1968.12	133	1,118684	4220	1977.01	77	1,142423	7628	1984.11	150	1,092647
1078	1958.03	74	1,082862	2230	1969.04	110	1,146381	4220	1977.01	85	1,421098	7628	1997.04	68	1,00129
1078	1980.03	74	0,438091	2230	1971.11	64	0,653537	4220	1977.03	103	1,045304	7629	1957.01	80	1,085185
1078	1985.02	64	1,0044	2230	1972.05	140	1,2952	4220	1977.05	110	1,000856	7629	1965.03	81	1,102502
1078	1992.05	103	1,128831	2230	1973.09	130	1,139199	4220	1977.07	100	0,96218	7629	1975.04	66	1,213369
1078	1992.06	77	1,055107	2230	1974.03	160	0,525149	4220	1978.09	55	0,985917	7629	1975.04	80	0,795856
1078	1994.04	120	1,027587	2230	1974.04	165	0,37041	4220	19						

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
1081	1992.09	171	0,475642	2230	1982.07	80	1,316993	4220	1985.11	51	0,775889	7630	1971.01	120	1,276419
1081	1995.03	69	1,016516	2230	1982.08	80	1,01378	4220	1986.01	92	1,291856	7630	1976.04	81	0,982162
1081	1996.04	64	0,439204	2230	1983.02	74	0,829228	4220	1987.04	83	1,080859	7630	1976.10	47	0,542902
1081	1998.11	66	1,296685	2230	1985.10	88	1,270107	4220	1987.05	110	1,150705	7630	1977.02	80	1,145314
1081	2000.07	96	1,302762	2230	1987.07	108	1,006218	4220	1987.06	105	1,122735	7630	1978.05	78	1,246279
1082	1967.11	92	1,230497	2230	1988.08	74	1,159446	4220	1988.03	77	1,005103	7630	1983.06	105	1,170793
1082	1980.09	71	1,083677	2230	1988.10	51	1,117514	4220	1988.04	81	0,731781	7630	1983.07	66	0,997642
1082	1981.09	90	1,410739	2230	1992.03	105	0,973901	4220	1988.06	72	1,122214	7630	1983.08	66	0,559812
1082	1983.10	97	1,1837	2230	1992.05	103	1,010458	4220	1989.03	77	0,748914	7630	1988.05	90	0,969413
1082	1985.06	74	0,939536	2230	1992.09	160	0,62115	4220	1990.05	142	0,970773	7630	1993.07	120	0,997719
1082	1992.08	162	0,958554	2230	1992.10	77	1,030942	4220	1990.05	200	0,320239	7630	1993.09	70	1,007266
1082	1993.09	61	1,065031	2230	1993.02	50	1,072522	4220	1993.01	80	1,036598	7630	1998.05	48	0,84146
1082	1993.10	44	0,939685	2230	1994.08	103	1,5	4220	1993.06	80	1,107793	7630	1998.07	118	1,098541
1082	1994.05	85	1,237703	2230	1996.01	103	1,123139	4220	1994.01	70	0,974991	7631	1964.06	66	1,24229
1082	1996.04	71	0,878256	2230	1996.03	160	0,923207	4220	1994.05	77	1,131111	7631	1968.10	100	1,30074
1082	1997.04	140	1,237724	2230	1996.08	44	0,824502	4220	1994.09	74	0,961779	7631	1969.09	105	1,182623
1082	2002.07	106	0,294836	2230	1997.01	55	1,065772	4220	1994.12	103	1,27899	7631	1970.05	103	1,112164
1083	1949.02	80	0,617919	2230	2001.06	141	0,692786	4220	1995.06	60	1,033474	7631	1971.12	77	0,382679
1083	1964.07	71	1,054447	2230	2001.07	73	0,739093	4220	1995.12	77	0,989171	7631	1975.09	110	1,289935
1083	1968.11	110	1,201733	2230	2002.05	70	0,616342	4220	1996.12	51	0,91882	7631	1976.05	68	1,169786
1083	1972.02	88	1,171082	2230	2002.05	80	0,732906	4220	1997.02	100	1,123887	7631	1976.06	106	1,107302
1083	1978.09	72	0,948825	2233	1964.07	96	0,367089	4220	1997.03	66	0,833737	7631	1978.04	95	1,388228
1083	1980.02	75	0,4902	2233	1965.07	88	1,052317	4220	1997.06	93	1,143188	7631	1980.03	97	1,159844
1083	1983.05	43	0,617458	2233	1966.06	97	1,318719	4220	1997.07	74	1,460574	7631	1982.04	56	1,386628
1083	1983.06	90	1,382286	2233	1967.12	110	1,315459	4220	1998.12	66	1,030492	7631	1984.09	63	0,940847
1083	1983.12	79	0,982872	2233	1969.09	160	0,7429	4220	1999.07	125	0,960804	7631	1984.09	96	0,68671
1083	1985.04	96	0,930584	2233	1971.06	66	0,57451	4220	1999.09	104	1,021352	7631	1985.12	81	1,438403
1083	1991.03	88	1,166253	2233	1974.07	81	0,218679	4220	1999.12	59	0,857589	7631	1989.12	120	1,452948
1083	1992.05	81	1,256759	2233	1977.01	73	0,685536	4220	2000.12	66	0,76216	7631	1992.06	74	1,022363
1083	1993.04	59	1,039987	2233	1977.02	120	1,378175	4220	2002.08	132	0,70253	7632	1946.07	63	1,167536
1084	1962.06	85	1,183594	2233	1978.09	80	0,547454	4224	1961.03	60	1,257271	7632	1951.12	100	1,182972
1084	1978.11	63	0,866663	2233	1978.10	74	0,836034	4224	1973.03	66	1,424177	7632	1954.02	70	1,147527
1084	1987.07	130	0,869091	2233	1979.02	88	1,189207	4224	1980.10	59	1,043787	7632	1956.01	81	1,236199
1084	1993.11	57	1,075552	2233	1979.07	66	1,162743	4224	1996.05	73	0,82063	7632	1957.08	55	1,180878
1084	1994.03	63	1,015457	2233	1982.04	47	1,084293	4225	1948.04	68	1,5	7632	1964.01	88	1,201655
1084	1995.07	44	1,083274	2233	1986.10	59	0,902416	4225	1955.09	68	1,259777	7632	1965.04	80	1,15366
1085	1960.08	121	1,5	2234	1963.06	76	1,067161	4225	1962.11	135	1,322723	7632	1966.02	81	0,495764
1085	1961.05	110	1,247739	2234	1964.02	103	1,137333	4225	1965.02	51	0,728024	7632	1969.09	100	1,284554
1085	1968.04	100	1,181989	2234	1967.05	77	0,885759	4225	1966.10	73	1,048991	7632	1970.08	80	1,287067
1085	1970.06	81	1,080446	2234	1968.03	110	1,38993	4225	1969.02	78	1,085869	7632	1972.07	96	1,277084
1085	1992.03	125	1,089326	2234	1972.04	120	0,572596	4225	1971.10	74	1,274564	7632	1972.09	88	1,181817
1085	1994.03	107	1,06943	2234	1972.08	82	0,877467	4225	1973.08	103	1,3887	7632	1972.11	69	0,81129
1085	1998.05	135	1,15248	2234	1973.02	75	1,140851	4225	1973.10	68	1,272305	7632	1973.04	96	0,970156
1086	1952.10	55	1,162074	2234	1974.02	103	1,161382	4225	1974.05	112	1,05547	7632	1973.05	60	0,84472
1086	1965.07	51	1,16875	2234	1975.03	120	0,931707	4225	1974.05	51	0,786257	7632	1974.02	79	1,313282
1086	1971.10	85	1,208501	2234	1979.06	110	1,22432	4225	1975.11	100	0,860881	7632	1974.06	44	0,421223
1086	1972.10	55	1,079976	2234	1980.01	56	0,727224	4225	1975.11	125	0,647248	7632	1974.08	70	1,242346
1086	1975.07	88	1,021383	2234	1980.10	77	0,394486	4225	1976.05	75	0,870738	7632	1975.01	92	1,321464
1086	1976.02	55	0,652333	2234	1981.08	50	0,633959	4225	1976.12	96	1,251261	7632	1975.08	140	0,962632
1086	1979.12	77	0,567317	2234	1983.12	85	1,012148	4225	1977.04	92	1,024019	7632	1978.06	81	0,524979
1086	1980.02	110	1,159639	2234	1985.06	92	0,705204	4225	1978.03	84	1,17604	7632	1979.03	147	1,201458
1086	1980.06	105	1,066691	2234	1985.07	50	0,773506	4225	1978.07	62	0,883335	7632	1980.11	81	0,508355
1086	1984.05	73	1,106605	2234	1992.06	81	1,019947	4225	1978.07	85	0,737059	7632	1981.01	120	1,219715
1086	1987.06	88	1,184994	2234	1994.08	55	1,033714	4225	1979.02	118	1,490315	7632	1981.11	103	1,315484
1086	1992.11	74	1,157834	2234	1994.09	85	1,077843	4225	1979.11	52	0,573942	7632	1982.09	66	1,019806
1086	1994.11	59	1,477201	2234	1995.12	72	0,92873	4225	1981.01	85	1,006506	7632	1987.07	66	1,110818
1086	1996.01	62	0,902471	2234	2001.09	71	0,678183	4225	1981.06	66	0,514473	7632	1992.01	66	1,146245
1086	2000.08	110	1,000021	2235	1962.06	150	0,78925	4225	1982.12	125	1,182326	7632	1992.06	44	0,658888
1087	1939.05	68	1,37247	2235	1975.09	74	1,245765	4225	1984.10	283	0,2	7632	1992.06	55	0,924645
1087	1954.06	40	0,435757	2235	1981.12	80	1,336992	4225	1988.03	121	1,135246	7632	1993.04	145	1,092633
1087	1966.07	110	1,324978	2235	1992.01	62	1,035546	4225	1992.03	103	0,895189	7632	1993.11	143	1,241128
1087	1968.07	68	1,149076	2235	1999.08	103	0,894418	4225	1993.05	74	0,898451	7632	1993.12	103	0,827121
1087	1970.02	74	1,201476	2241	1950.03	55	1,260841	4225	1994.04	51	0,657439	7632	1994.09	85	0,757136
1087	1970.04	110	1,5	2241	1950.11	55	0,960103	4225	1996.10	74	1,010172	7632	1994.11	103	1,299365
1087	1972.02	64	1,046863	2241	1964.11	50	0,837407	4225	1997.09	103	0,972174	7632	1995.01	85	0,748981
1087	1974.10	70	1,081669	2241	1970.03	103	0,968606	4225	2002.10	66	0,719745	7632	1995.06	66	1,121039
1087	1977.07	66	1,2104	2241	1973.01	39	0,593366	4231	1960.12	190	0,356912	7632	1995.12	74	1,050293
1087	1977.11	110	1,5	2241	1975.03	29	1,022244	4231	1976.11	62	1,141508	7632	1995.12	77	1,187009
1087	1977.11	80	1,430546	2241	1976.06	40	0,889269	4231	1995.08	75	0,952371	7632	1996.09	77	0,877453
1087	1978.08	103	1,225694	2241	1980.03	95	0,744662	4231	1999.05	120	0,545116	7632	1997.09	55	0,87418
1087	1980.10	66	1,175222	2241	1980.08	60	1,155778	4233	1956.09	80	1,066048	7632	1998.12	66	0,769968
1087	1984.04	140	1,118211	2241	1981.02	55	1,001761	4233	1974.09	81	1,17617				

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
1089	1956.05	77	1,078007	2241	2001.03	66	0,805215	4241	1971.10	120	0,594194	7633	1976.05	150	1,5
1089	1957.11	80	1,081063	2243	1953.12	120	1,444545	4241	1975.11	85	0,999575	7633	1979.12	72	1,136663
1089	1961.07	100	0,651691	2243	1953.12	50	0,820913	4241	1976.09	50	1,216829	7633	1981.02	75	1,060216
1089	1966.02	85	0,823526	2243	1967.02	82	1,081438	4241	1977.05	132	0,940342	7633	1981.07	66	0,966396
1089	1971.10	85	0,788129	2243	1974.09	92	1,214451	4241	1981.11	106	1,011847	7633	1981.11	66	1,412154
1089	1982.01	98	1,017992	2243	1976.01	74	0,81552	4241	1986.06	63	1,224051	7633	1983.10	35	0,775758
1089	1987.06	103	0,975694	2243	1977.04	110	0,812598	4241	1992.10	88	1,226896	7633	1987.07	64	0,821811
1089	1988.03	63	1,133244	2243	2004.02	62	1,01303	4242	1948.04	81	0,440525	7633	1987.10	96	1,157104
1089	1988.07	84	0,637549	2244	1974.06	81	0,943073	4242	1959.04	81	1,291736	7633	1988.11	47	0,974944
1089	1997.02	66	1,180167	2244	1987.11	50	1,011748	4242	1961.02	73	1,304027	7633	1992.04	55	1,050234
1091	1949.06	110	1,204447	2244	2000.03	55	1,148741	4242	1962.03	75	1,033613	7633	1993.06	47	0,977303
1091	1964.05	71	1,049515	2251	1957.01	55	1,008718	4242	1969.04	80	0,828295	7633	1993.11	85	1,347281
1091	1968.02	85	0,984052	2251	1962.04	44	1,137132	4242	1972.09	74	0,833062	7633	1995.12	74	1,176562
1091	1971.09	64	0,884617	2251	1974.09	44	0,870491	4242	1984.09	136	1,264434	7633	1997.07	59	0,819052
1091	1972.05	94	1,169375	2251	1975.02	92	0,811633	4242	1992.03	96	1,142422	7633	1998.08	59	0,881845
1091	1974.10	66	1,179894	2251	1977.10	92	1,251873	4242	1993.07	80	0,976352	7634	1954.10	120	0,752991
1091	1976.02	66	0,963787	2251	1992.02	90	1,012933	4242	1994.02	103	1,01397	7634	1956.04	103	1,201963
1091	1990.06	74	1,004009	2252	1964.05	110	0,888005	4242	1998.07	96	0,964831	7634	1956.04	107	1,170719
1091	1990.12	90	0,860996	2252	1975.04	77	0,957033	4243	1971.06	103	1,269444	7634	1962.03	78	1,388981
1091	1993.12	218	0,5612	2252	1979.04	96	1,090351	4243	1972.08	103	0,999861	7634	1968.05	66	1,320958
1092	1953.10	44	1,210698	2252	1980.05	96	1,234719	4243	1979.03	81	1,146201	7634	1968.10	110	0,845537
1092	1970.09	125	1,155429	2252	1981.01	66	1,068765	4243	1985.03	66	1,080275	7634	1970.08	103	1,357951
1092	1982.10	68	0,846511	2252	1993.12	55	1,188754	4243	1987.10	47	1,021266	7634	1972.12	135	1,035146
1093	1954.09	72	0,58728	2252	1994.06	55	1,15542	4243	1995.11	50	0,780239	7634	1974.04	85	1,021869
1093	1961.07	96	1,226956	2252	1996.02	55	0,737258	4244	1961.09	81	1,081388	7634	1974.06	103	1,5
1093	1967.10	81	1,200367	2252	1997.10	120	1,229769	4244	1965.12	92	1,089005	7634	1976.01	48	0,80904
1093	1973.09	66	1,137263	2253	1963.07	81	1,16928	4244	1970.03	171	0,613773	7634	1976.04	80	1,285959
1093	1978.09	74	0,999074	2253	1974.08	150	1,047999	4244	1970.06	44	1,210453	7634	1976.11	84	0,832811
1093	1980.01	84	1,313063	2253	1977.04	110	0,569694	4244	1971.04	130	0,974171	7634	1978.06	63	1,211244
1093	1986.07	133	1,431507	2255	1964.07	100	0,929676	4244	1976.11	68	1,034215	7634	1980.02	85	0,973302
1093	1987.09	66	1,281002	2255	1975.12	50	1,25576	4244	1977.04	180	0,539253	7634	1981.05	103	1,142912
1093	1994.02	66	1,139072	2255	1977.04	120	1,345306	4244	1979.11	103	1,299318	7634	1981.06	48	1,023863
1093	1994.02	77	1,171465	2255	1977.09	98	0,663342	4244	1980.10	110	0,509761	7634	1983.03	140	1,5
1094	1942.06	66	1,097632	2255	1980.09	88	0,828165	4244	1981.10	66	1,157201	7634	1983.09	150	1,29468
1094	1959.06	140	1,437895	2300	1960.09	80	1,266383	4244	1983.01	120	1,303501	7634	1984.03	125	1,119473
1094	1964.02	120	1,372978	2300	1974.11	80	1,371709	4244	1984.04	120	0,603736	7634	1984.06	142	1,476038
1094	1967.07	110	0,962974	2300	1975.08	66	0,975838	4244	1986.07	103	0,850965	7634	1992.02	132	1,301498
1094	1968.02	125	0,966151	2300	1979.07	77	1,5	4244	1993.08	55	1,001166	7634	1992.12	75	1,116752
1094	1973.03	103	1,104104	2300	1985.07	74	1,214458	4244	1994.03	96	1,063042	7634	1993.12	120	0,875517
1094	1973.10	110	1,178126	2300	1986.07	85	1,099696	4244	1996.04	74	0,846424	7634	1994.10	51	1,136058
1094	1980.09	110	0,882733	2300	1992.09	96	1,073375	4244	1997.09	81	1,14281	7635	1944.08	125	1,494857
1094	1981.05	66	0,422036	2300	1993.03	135	1,144608	4244	1999.09	44	0,345758	7635	1950.09	37	0,512074
1094	1982.09	110	1,20455	2300	1993.06	130	1,204575	4244	2002.04	40	0,576892	7635	1951.04	63	1,54
1094	1984.04	130	1,238072	2300	1994.08	66	1,021898	4244	2004.08	110	1,02675	7635	1954.08	135	0,886277
1094	1996.09	92	1,255634	2300	1994.08	72	0,987321	4244	2005.05	74	0,968908	7635	1954.08	82	1,003038
1095	1972.01	74	1,451136	2300	1998.03	96	1,208718	4244	2005.05	80	0,923673	7635	1955.02	190	0,901316
1095	1975.02	129	1,42983	2300	1999.05	84	1,015527	4245	1983.11	66	0,883649	7635	1956.04	66	1,255728
1095	1976.08	85	1,088075	2300	2004.08	71	0,2	4245	1986.10	190	0,530337	7635	1958.04	61	1,474511
1095	1977.09	71	1,300995	2309	1956.05	61	1,174582	4246	1963.09	64	1,267723	7635	1960.04	100	1,120371
1095	1983.12	60	1,152732	2310	1948.02	130	1,182089	4246	1987.10	85	1,055827	7635	1962.07	136	1,126061
1095	1984.09	57	1,014415	2310	1951.08	40	0,950776	4246	1992.10	69	1,068887	7635	1964.04	120	1,224123
1095	1991.08	75	1,16332	2310	1954.11	93	1,116399	4251	1954.02	103	1,039818	7635	1965.09	132	1,291602
1095	1992.06	103	0,928274	2310	1955.03	120	1,030066	4251	1958.11	74	1,242666	7635	1966.12	55	1,330939
1095	1995.12	74	1,111275	2310	1955.10	103	1,172367	4251	1963.05	80	1,122966	7635	1967.12	50	1,324165
1095	2000.11	59	0,800957	2310	1962.05	110	1,301126	4251	1968.09	66	0,894007	7635	1969.08	110	1,20152
1096	1949.12	111	1,123877	2310	1964.04	80	0,993792	4251	1970.10	96	1,233322	7635	1971.07	55	1,21036
1096	1963.07	132	1,268354	2310	1965.12	77	0,998346	4251	1972.03	103	1,242417	7635	1973.07	85	1,168818
1096	1972.12	165	0,61114	2310	1966.01	104	1,292095	4251	1974.03	75	0,902916	7635	1976.10	100	1,422486
1096	1980.11	105	1,263962	2310	1966.03	103	0,741401	4251	1974.07	57	1,284135	7635	1977.02	103	1,216635
1096	1986.06	68	1,307633	2310	1967.12	110	0,92033	4251	1974.08	120	0,951006	7635	1977.09	55	1,018045
1096	1986.07	130	1,072389	2310	1968.05	74	1,234373	4251	1974.10	66	0,820472	7635	1981.07	54	1,189325
1096	1992.01	75	1,110043	2310	1969.10	70	1,12973	4251	1975.05	74	0,585558	7635	1981.08	66	0,94061
1097	1953.05	66	0,927253	2310	1970.02	100	0,815928	4251	1977.12	66	0,816029	7635	1983.07	136	1,137619
1097	1956.12	48	1,110277	2310	1970.06	96	1,099923	4251	1978.11	80	0,702264	7635	1983.09	110	1,5
1097	1960.08	85	1,152989	2310	1971.02	120	1,246882	4251	1981.01	70	1,03625	7635	1984.04	70	0,960159
1097	1964.09	110	0,94018	2310	1971.03	120	1,320213	4251	1982.03	96	1,124606	7635	1988.12	129	1,076566
1097	1967.03	85	1,183594	2310	1972.10	68	1,093531	4251	1982.09	77	0,994935	7635	1991.05	84	1,217807
1097	1982.10	95	0,822202	2310	1973.07	50	0,894479	4251	1984.11	74	0,485715	7635	1993.02	73	1,152089
1097	1983.05	132	1,390503	2310	1973.07	76	0,928705	4251	1985.08	114	1,120457	7635	1993.08	136	0,717569
1097	1985.02	120	0,911542	2310	1973.08	85	1,106595	4251	1986.09	63	1,17382	7635	1996.04	81	0,692551
1097	1986.05	57	0,691301	2310	1974.02	88	0,736316	4251	1988.09	78	1,088287	7636	1941.03	50	0,911119
1097	1989.12	74	0,437976	2310	1974.05	74	0,983094	4251							

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
1098	1977.09	92	1,165601	2310	1980.04	50	0,961225	4254	1993.06	74	0,826004	7664	1993.10	81	1,252065
1098	1979.08	85	1,21192	2310	1980.07	92	0,972913	4262	1951.03	90	0,886095	7666	1973.01	90	1,203997
1098	1980.01	74	0,882217	2310	1980.11	125	1,016401	4262	1953.06	85	1,175876	7666	1984.03	120	0,966302
1098	1983.01	40	0,926025	2310	1981.09	120	1,242682	4262	1978.05	81	0,760715	7666	1987.05	74	1,197804
1098	1984.10	80	1,212847	2310	1981.11	70	0,92961	4262	1980.06	85	0,865246	7666	2000.11	74	0,958526
1098	1985.05	74	0,915365	2310	1983.04	110	0,957914	4262	1993.05	62	0,776853	7668	1968.10	81	1,347726
1098	1996.03	51	0,587187	2310	1983.07	74	1,18836	4262	1998.01	91	1,053556	7668	1970.08	77	1,5
1101	1953.07	150	1,195655	2310	1983.08	93	1,095309	4263	1979.10	100	1,043568	7668	1971.10	81	1,184975
1101	1967.07	66	1,246901	2310	1983.09	55	0,847295	4263	1993.04	77	0,978592	7668	1975.12	173	1,085694
1101	1973.04	80	1,29401	2310	1984.04	133	1,201288	4263	1999.05	74	0,904717	7668	1978.05	81	1,431766
1101	1973.08	147	0,675927	2310	1984.08	103	1,064389	4264	1980.03	62	0,71708	7668	1979.05	68	0,578298
1101	1977.07	120	1,132783	2310	1985.03	135	1,283841	4266	1968.05	77	0,892062	7668	1984.09	64	0,966417
1101	1978.02	92	1,27746	2310	1986.01	140	1,3322	4266	1992.03	80	0,834678	7668	1989.08	74	1,436794
1101	1979.07	104	1,086324	2310	1986.06	125	1,119585	4267	1970.10	68	1,237248	7668	1992.10	74	1,305234
1101	1983.02	30	1,108306	2310	1986.12	48	1,006363	4267	1989.12	81	1,125364	7668	1993.10	64	1,082603
1101	1985.09	125	1,214848	2310	1987.03	66	1,142195	4267	1993.05	50	1,079961	7668	2002.02	44	0,634836
1101	1986.10	96	1,339502	2310	1987.06	103	0,678754	4271	1953.11	95	0,441637	7671	1960.11	151	0,5416
1101	2000.08	66	1,079659	2310	1987.06	51	0,908359	4271	1965.11	103	0,792972	7671	1992.05	85	0,326737
1102	1958.05	110	1,269059	2310	1987.07	85	1,252003	4271	1965.11	66	0,806772	7672	1994.03	74	0,981123
1102	1977.01	85	1,099116	2310	1988.05	68	1,381189	4271	1976.03	70	1,148769	7673	1969.07	66	0,336584
1102	1977.12	104	1,166852	2310	1992.05	110	1,147288	4271	1980.10	96	1,054314	7673	1971.08	55	0,680095
1102	1987.09	70	1,014694	2310	1992.06	74	0,906957	4271	1981.03	66	1,016049	7673	1975.04	125	1,080777
1102	1988.06	140	1,218924	2310	1992.07	88	1,177645	4271	1985.07	92	1,04842	7673	1975.09	74	1,067375
1102	1996.04	70	0,789974	2310	1992.08	190	0,603713	4271	1987.05	73	1,061896	7673	1975.11	110	1,495768
1103	1955.09	74	0,621773	2310	1992.09	78	0,783791	4271	1994.08	176	0,702973	7673	1978.04	160	0,489118
1103	1963.05	110	1,158001	2310	1993.06	55	1,087538	4271	1994.12	88	1,05908	7673	1988.03	50	0,909417
1103	1967.03	63	1,232079	2310	1993.06	74	1,064062	4272	2001.02	81	1,314397	7673	1990.02	38	1,02479
1103	1969.05	140	1,286549	2310	1994.12	85	0,811816	4273	1972.06	85	1,079159	7675	1999.05	44	0,878886
1103	1982.02	141	0,894615	2310	1996.03	80	0,787022	4274	1954.04	81	0,824776	7677	1960.01	96	1,044536
1103	1983.04	69	1,171953	2310	1996.04	59	0,724782	4274	1978.04	59	0,381736	7677	1969.10	120	0,707557
1103	1988.06	81	1,012283	2310	1996.07	88	1,134834	4274	1992.11	84	1,317501	7677	1972.10	74	0,844702
1103	1992.02	176	0,494486	2310	1996.08	107	0,846028	4275	1969.12	66	0,842119	7677	1982.02	70	0,715486
1103	1993.10	114	1,188148	2310	1996.08	67	0,695359	4275	1986.02	69	0,924035	7677	1994.04	82	1,060156
1103	1995.07	77	0,778372	2310	1996.10	122	1,074083	4275	1992.05	74	0,903593	7678	1983.05	81	0,690622
1104	1949.01	84	1,211899	2310	1997.02	77	1,164405	4275	1993.04	72	1,009201	7678	2002.07	81	0,749049
1104	1952.04	51	1,131209	2310	1999.06	176	0,495638	4275	2001.04	81	0,832045	7682	1999.05	103	0,681375
1104	1960.11	110	1,178612	2310	1999.11	103	1,120553	4281	1970.03	66	0,565553	7683	1980.03	110	0,668465
1104	1971.06	69	0,458365	2310	1999.12	103	0,816783	4281	1973.03	125	1,292974	7691	1962.03	158	0,415255
1104	1980.08	81	1,130508	2310	2001.09	70	0,804101	4281	1983.11	104	0,86421	7691	1964.12	103	1,127372
1104	1988.12	59	1,10123	2310	2001.11	74	1,056871	4281	1984.04	80	1,378994	7691	1969.07	142	1,5
1104	1993.03	110	1,228942	2310	2002.04	48	0,675336	4283	1974.11	30	0,892631	7691	1972.02	66	0,652561
1104	1994.04	110	1,000632	2314	1954.03	81	1,258306	4284	1986.07	85	0,716032	7691	1975.10	48	0,849316
1104	1995.05	103	1,126202	2314	1961.06	70	0,776445	4285	1953.07	74	1,203076	7691	1980.07	92	1,243573
1105	1958.04	66	1,117369	2314	1968.01	64	0,790301	4285	1995.01	50	0,780761	7691	1981.02	98	1,5
1105	1974.01	84	0,900591	2314	1971.04	51	0,786205	4285	2001.01	66	1,362367	7693	1965.04	74	1,447673
1105	1980.01	48	0,881727	2314	1973.03	103	1,341691	4286	1974.08	96	1,09244	7693	1980.05	85	0,592136
1105	1986.08	85	0,672395	2314	1977.03	171	0,40764	4286	1992.02	77	1,102606	7693	1988.12	80	1,17909
1105	1991.03	66	1,168537	2314	1978.05	114	1,071742	4286	1994.08	51	0,911298	7693	1991.12	74	1,228512
1106	1951.07	120	1,387488	2314	1979.12	120	1,5	4287	1992.12	50	1,09941	7693	1999.12	44	0,337335
1106	1959.06	51	1,5	2314	1980.04	100	1,299872	4287	1996.01	64	0,733343	7694	1940.03	74	1,088467
1106	1962.03	70	1,247284	2314	1981.01	110	1,040239	4300	1962.05	50	1,209182	7694	1960.03	84	1,181421
1106	1967.09	70	0,918961	2314	1981.08	110	1,203854	4300	1974.04	77	0,923095	7694	1970.09	100	0,93585
1106	1969.05	77	1,167575	2314	1982.03	103	1,342205	4300	1976.07	66	1,207745	7694	1973.01	81	1,098403
1106	1970.06	134	0,98448	2314	1984.03	132	1,056753	4300	1978.08	105	0,524165	7694	1974.06	80	1,296657
1106	1971.02	84	1,405651	2314	1984.11	96	1,051856	4300	1979.03	107	1,266977	7694	1974.08	88	0,993264
1106	1971.09	71	1,251535	2314	1985.12	81	1,004527	4300	1986.06	59	1,0017	7694	1976.12	74	1,103909
1106	1972.10	120	1,5	2314	1986.10	55	0,930209	4300	1986.07	140	1,096987	7694	1985.05	61	0,997483
1106	1973.02	103	1,033891	2314	1992.02	110	1,303178	4300	1987.09	59	0,759167	7694	1986.02	110	1,17266
1106	1973.02	96	0,916134	2314	1993.09	132	1,003377	4300	1994.04	63	0,755556	7694	1988.06	85	0,837658
1106	1973.09	50	1,272328	2314	1996.05	80	0,930786	4300	1994.07	68	0,915769	7694	1994.06	88	1,020377
1106	1974.02	60	1,067883	2314	1997.12	73	0,865702	4300	1995.09	77	1,051508	7695	1955.06	43	1,154443
1106	1974.08	110	1,002562	2315	1947.06	100	0,993168	4311	1981.08	66	0,765224	7695	1983.02	103	0,437095
1106	1975.12	130	1,495008	2315	1961.07	68	0,911651	4311	1981.09	103	1,181993	7695	1992.10	82	0,937559
1106	1977.01	55	0,817328	2315	1961.11	80	0,75374	4311	1997.07	150	0,812056	7696	1970.02	60	0,979498
1106	1977.11	96	1,094679	2315	1962.09	70	1,037669	4320	1954.11	81	0,367364	7700	1954.02	50	1,158842
1106	1982.10	92	1,039006	2315	1964.06	88	0,772977	4320	1958.11	140	1,058327	7700	1956.11	74	1,192712
1106	1983.10	44	1,01906	2315	1965.07	59	0,589945	4320	1959.08	114	1,237706	7700	1957.02	55	1,217526
1106	1984.11	71	0,575209	2315	1966.09	74	0,784763	4320	1969.10	53	1,5	7700	1957.10	92	0,955459
1106	1986.04	81	1,153386	2315	1967.03	95	1,007669	4320	1975.04	77	1,048371	7700	1959.08	68	1,060419
1106	1986.06	90	1,088119	2315	1968.03	103	0,948472	4320	1981.02	66	1,221108	7700	1961.09	44	1,223634
1106	1996.02	57	0,845018	2315	1968.09	60	1,285423	4320	1981.04	69	1,052475	7700	1964.11	75	0,846611
1106	2000.10	96	1,282563	2315	1969.08	100	0,661627	4320	1983.12	75</					

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
1107	1986.04	110	1,070526	2315	1977.11	71	0,911211	4324	1978.08	44	0,663477	7700	1976.06	77	0,940377
1107	1993.03	74	0,942164	2315	1978.04	55	0,874961	4324	1985.07	110	0,981286	7700	1977.04	81	0,929141
1107	1997.06	103	1,082867	2315	1978.11	110	0,93332	4326	1970.01	50	0,996696	7700	1977.11	180	0,33702
1108	1950.12	51	1,317822	2315	1978.11	60	0,717002	4327	1974.04	85	0,794425	7700	1978.03	66	0,874647
1108	1954.05	110	1,33199	2315	1979.06	66	0,410291	4331	1970.02	68	1,345376	7700	1978.09	75	1,000863
1108	1955.12	103	1,054458	2315	1979.06	77	0,579471	4331	1972.10	55	1,209259	7700	1980.09	92	1,204792
1108	1957.08	66	0,924333	2315	1979.11	85	0,838457	4331	1983.05	160	0,78317	7700	1980.12	66	0,917951
1108	1957.10	68	1,351504	2315	1980.06	66	0,856318	4331	1984.11	85	1,233724	7700	1981.06	74	1,106957
1108	1962.04	103	1,250485	2315	1980.10	79	1,087121	4333	1980.05	120	1,5	7700	1981.10	120	0,809988
1108	1965.01	91	1,366059	2315	1981.02	74	0,963486	4333	1980.05	55	1,238268	7700	1982.03	85	1,190783
1108	1965.12	103	1,382684	2315	1981.03	77	0,792498	4333	1988.08	66	0,319144	7700	1985.05	82	1,038376
1108	1966.01	66	1,332452	2315	1981.07	77	0,395323	4334	1969.04	55	0,602285	7700	1986.09	55	0,992628
1108	1969.08	145	1,219889	2315	1982.07	103	1,068418	4334	1987.04	100	1,150384	7700	1987.09	92	0,961078
1108	1970.02	69	0,998816	2315	1983.08	75	0,688949	4334	1988.08	110	0,950768	7700	1993.01	77	1,171035
1108	1971.03	97	1,109456	2315	1983.12	130	0,84252	4334	1992.12	96	1,037508	7700	1999.08	125	0,771952
1108	1972.09	85	1,340029	2315	1985.02	110	1,019914	4334	1993.01	85	0,951783	7700	2002.08	50	0,868384
1108	1973.09	92	1,40563	2315	1986.01	103	1,136473	4334	1995.02	66	1,102817	7711	1971.06	142	0,886739
1108	1977.01	132	1,425347	2315	1986.08	110	0,907034	4334	2000.01	105	1,150453	7711	1986.06	105	1,048973
1108	1980.09	77	0,81292	2315	1986.08	74	0,441575	4336	1969.03	63	1,19081	7712	1975.10	50	0,281827
1108	1983.08	135	0,9094	2315	1988.03	74	0,507602	4336	1993.10	47	1,070176	7712	1977.03	71	0,933733
1108	1984.09	120	1,248701	2315	1989.07	70	0,678397	4337	1979.04	96	1,023339	7712	1980.12	66	0,899959
1108	1985.07	90	1,103047	2315	1990.10	51	1,020248	4337	1997.04	105	1,124469	7714	1974.08	88	1,080896
1108	1987.09	64	0,913247	2315	1992.10	147	0,73646	4337	1999.09	147	0,981252	7715	1957.01	110	0,956581
1108	1988.03	64	0,994548	2315	1993.07	61	1,041704	4337	2004.04	85	0,870118	7715	1974.11	44	0,973268
1108	1988.11	88	1,085153	2315	1994.02	77	0,940329	4338	1972.10	55	1,165046	7718	1975.06	110	0,79276
1108	1990.05	103	1,253789	2315	1994.05	66	0,249136	4338	1987.12	57	1,021776	7720	1954.08	49	1,325599
1108	1992.03	150	0,910418	2315	1995.08	110	0,91814	4341	1964.07	96	1,078774	7720	1964.04	82	1,454502
1108	1994.10	110	1,217923	2315	1996.06	81	0,924857	4341	1974.09	72	1,100511	7720	1972.07	81	0,77231
1108	1995.02	49	0,401222	2315	1996.08	55	0,683997	4341	1976.05	140	1,121199	7720	1974.07	63	1,5
1108	1998.02	75	0,859227	2315	1997.03	83	0,903643	4342	1959.03	85	1,468693	7720	1974.10	105	1,463204
1108	2002.05	59	0,732784	2316	1952.08	68	1,028201	4342	1969.08	77	0,926202	7720	1977.08	125	1,459722
1111	1960.11	120	1,5	2316	1954.03	81	1,444539	4343	1966.06	160	0,559104	7720	1978.03	85	0,617272
1111	1961.03	85	1,050938	2316	1954.11	52	0,56639	4343	1982.05	59	1,261312	7720	1979.03	85	1,338931
1111	1963.04	82	0,99433	2316	1964.05	44	0,635446	4351	1977.09	125	1,051768	7720	1983.11	74	1,27965
1111	1964.04	97	1,145235	2316	1967.11	73	1,192071	4352	1970.05	241	0,536789	7720	1984.07	77	1,302213
1111	1965.04	80	1,148876	2316	1968.06	80	0,862013	4352	1970.07	90	1,088476	7720	1987.05	73	0,810744
1111	1970.10	95	1,073833	2316	1968.08	85	1,5	4352	1975.11	44	1,052253	7720	1989.11	92	0,980643
1111	1970.11	110	0,800906	2316	1971.07	74	0,57601	4352	1979.09	100	1,041391	7720	1992.10	120	1,15358
1111	1978.02	96	1,073203	2316	1973.02	82	0,892055	4355	1961.04	55	1,5	7720	1994.08	40	0,719644
1111	1978.06	74	1,165241	2316	1976.03	50	0,983376	4355	1972.06	74	1,387761	7720	1996.01	75	0,939756
1111	1979.02	145	0,894449	2316	1976.07	125	0,436351	4355	1972.06	77	1,054562	7720	2000.02	89	0,862207
1111	1980.03	75	0,858506	2316	1977.08	80	1,259894	4355	1976.02	165	0,487165	7723	1999.02	125	0,809876
1111	1983.07	147	1,189854	2316	1978.01	51	0,596896	4355	1978.07	66	0,988867	7724	1986.03	165	0,759553
1111	1985.07	121	1,329145	2316	1978.05	75	1,338468	4355	1979.07	110	1,175231	7725	1954.08	53	1,122377
1111	1992.01	110	1,177982	2316	1978.11	85	0,416053	4355	1982.08	55	0,856807	7726	1979.07	85	0,749762
1111	1992.07	85	1,158658	2316	1980.09	66	0,48929	4355	1985.09	77	1,04068	7726	1984.07	103	1,131601
1111	1994.02	51	0,852427	2316	1980.10	103	1,369121	4355	1986.10	47	1,231147	7726	1984.09	66	0,816519
1111	1996.11	81	1,121597	2316	1981.08	87	0,641509	4355	1995.03	176	0,523077	7727	2002.02	77	0,89915
1112	1938.09	38	1,062183	2316	1981.12	92	1,5	4355	1997.07	103	1,140844	7728	1956.08	55	1,353169
1112	1945.10	85	0,772564	2316	1982.03	120	1,423342	4356	1951.05	70	0,515188	7728	1982.05	81	0,980457
1112	1949.07	140	1,29619	2316	1982.04	125	1,24814	4356	1975.06	85	1,136866	7728	1986.03	57	0,996497
1112	1951.04	105	1,237941	2316	1982.08	44	1,207577	4356	1982.12	96	1,309178	7733	1983.02	38	1,194885
1112	1955.03	60	1,236403	2316	1983.09	57	1,072166	4361	2000.02	96	0,77703	7733	1993.04	84	0,926013
1112	1955.05	140	0,997883	2316	1983.10	95	1,168471	4371	1993.02	96	1,154078	7735	1957.01	89	1,5
1112	1958.03	73	1,152947	2316	1984.06	150	0,821831	4371	1997.07	74	0,92884	7735	1993.07	88	1,022217
1112	1958.08	70	0,909029	2316	1986.01	66	1,014481	4372	1953.01	85	1,169624	7735	1995.07	44	0,206275
1112	1960.08	170	0,582394	2316	1986.01	92	1,218934	4375	1949.04	68	1,088538	7737	1984.10	68	0,839128
1112	1962.03	90	1,016881	2316	1986.06	173	0,994516	4400	1940.02	50	0,542811	7737	1997.09	90	1,220393
1112	1964.05	77	0,806196	2316	1987.01	105	1,100897	4400	1945.01	50	1,033632	7741	1973.07	118	1,14756
1112	1965.07	59	1,05976	2316	1988.03	81	1,483287	4400	1950.01	75	1,317807	7741	1981.02	110	1,219907
1112	1966.09	110	1,316498	2316	1988.05	108	1,184435	4400	1952.01	105	1,233989	7741	1982.05	110	1,126181
1112	1967.11	125	1,492963	2316	1992.04	66	1,213426	4400	1953.12	92	1,236837	7741	1992.10	50	0,869337
1112	1968.05	103	1,236109	2316	1992.05	84	1,22691	4400	1954.01	44	0,620683	7741	1994.05	99	1,182405
1112	1970.06	120	1,408153	2316	1992.06	120	1,090175	4400	1954.05	66	1,365767	7741	1996.06	110	1,086157
1112	1970.08	81	0,671294	2316	1993.09	66	1,152236	4400	1954.07	72	1,156334	7742	1972.07	50	0,838464
1112	1970.10	44	0,796808	2316	1994.06	121	1,132966	4400	1954.10	77	1,115102	7742	1985.07	66	0,815462
1112	1972.05	130	1,223917	2316	1995.01	74	1,160868	4400	1955.09	47	0,959964	7742	1992.04	320	0,654706
1112	1972.07	190	0,370047	2316	2002.02	55	0,551412	4400	1955.10	80	1,106508	7742	1994.10	125	1,230105
1112	1973.08	100	1,057365	2317	1953.01	100	0,548549	4400	1955.12	85	1,097422	7742	1995.09	108	1,056341
1112	1975.10	105	1,301052	2317	1966.05	96	1,156465	4400	1956.06	55	1,091905	7743	1983.04	57	1,143276
1112	1976.02	110	1,171553	2317	1973.11	55	0,962272	4400	1957.09	51	0,790895	7743	2000.05	68	0,804752
1112	1979.01	120	1,228427	2318	1975.07	103	0,302112	4400	1958.03	75</					



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	1986.09	74	1,024679	2330	1954.06	59	1,328524	4400	1962.05	190	0,331814	7754	1971.03	55	0,799828
1112	1987.03	100	1,314559	2330	1954.10	85	1,5	4400	1962.06	66	1,104713	7754	1979.02	85	1,154559
1112	1987.07	72	0,450288	2330	1955.04	120	1,49822	4400	1962.08	91	0,638964	7754	1980.05	132	1,010895
1112	1987.08	66	1,359384	2330	1955.07	147	1,369404	4400	1963.01	55	0,404336	7754	1993.12	90	0,925868
1112	1988.04	125	1,446522	2330	1956.09	92	1,175082	4400	1963.06	47	0,621712	7754	1996.09	77	1,097192
1112	1988.06	71	1,007427	2330	1957.09	110	1,445115	4400	1965.02	110	1,266022	7754	1997.08	77	0,956668
1112	1988.11	165	0,655622	2330	1957.10	108	1,5	4400	1965.02	55	0,938087	7755	1991.09	77	1,133872
1112	1989.12	85	0,962542	2330	1957.12	74	1,269019	4400	1965.02	96	1,1498	7756	1962.10	92	1,104583
1112	1991.06	90	0,883029	2330	1961.03	66	1,15877	4400	1965.05	66	1,115766	7757	1982.02	92	1,172103
1112	1992.01	77	1,164233	2330	1961.11	66	1,324967	4400	1965.07	55	0,838502	7759	1949.12	44	1,032766
1112	1993.03	50	1,092901	2330	1962.11	39	1,145325	4400	1966.05	81	0,649664	7759	1950.09	59	1,192958
1112	1994.03	47	0,967109	2330	1963.02	141	1,14982	4400	1966.06	103	1,115182	7759	1970.06	66	1,177763
1112	1994.05	100	1,142104	2330	1963.10	80	1,423128	4400	1966.07	66	1,0665	7759	1972.06	55	1,182232
1112	1996.12	63	0,788102	2330	1963.12	133	1,189368	4400	1966.09	135	1,413481	7759	1976.04	125	0,779109
1112	2000.04	70	0,848637	2330	1964.07	165	0,877276	4400	1966.09	90	0,618729	7759	1988.12	158	0,92344
1112	2000.05	64	0,852718	2330	1965.03	55	0,873554	4400	1966.11	140	1,030642	7761	1967.03	44	1,401879
1112	2000.08	93	0,549524	2330	1965.11	81	1,292302	4400	1967.03	96	1,008319	7761	1970.02	80	1,000366
1112	2001.12	63	0,848098	2330	1966.01	127	1,41395	4400	1967.07	77	1,352769	7761	1970.08	107	1,023265
1113	1948.02	120	1,346097	2330	1968.06	103	0,714974	4400	1967.07	85	1,08155	7761	1972.04	80	1,5
1113	1964.01	53	1,158361	2330	1968.07	85	1,114138	4400	1967.08	37	1,154596	7761	1972.11	90	1,308798
1113	1964.04	143	1,424112	2330	1969.04	140	1,5	4400	1968.02	100	0,909764	7761	1974.03	62	1,031233
1113	1968.11	85	1,188481	2330	1969.04	77	1,347101	4400	1968.02	78	1,054842	7761	1974.10	111	1,5
1113	1974.04	80	1,250841	2330	1969.05	110	1,314086	4400	1968.07	93	1,142928	7761	1975.06	130	1,200777
1113	1974.10	136	1,327065	2330	1969.05	63	1,359914	4400	1968.09	72	1,199702	7761	1976.01	96	1,187777
1113	1975.11	80	1,1016547	2330	1969.07	70	1,172858	4400	1969.01	110	1,43045	7761	1980.01	103	1,5
1113	1976.10	66	1,228249	2330	1970.09	66	1,021912	4400	1969.04	110	0,671644	7761	1980.10	73	1,199646
1113	1977.09	85	0,276841	2330	1971.01	74	1,151158	4400	1969.06	120	0,944164	7761	1980.12	96	1,255229
1113	1979.02	74	0,991496	2330	1971.03	135	1,252238	4400	1969.09	61	1,122128	7761	1984.06	81	1,360545
1113	1980.08	77	1,196028	2330	1971.03	158	0,610724	4400	1969.10	68	1,234153	7761	1984.11	66	1,129339
1113	1982.05	55	0,874117	2330	1971.10	92	0,861183	4400	1970.03	81	1,231592	7761	1986.08	88	1,302882
1113	1984.04	77	1,326393	2330	1972.06	77	1,339924	4400	1970.04	104	1,321941	7761	1991.06	75	1,210783
1113	1988.02	50	1,336131	2330	1972.10	66	0,839583	4400	1970.04	120	1,365059	7761	1992.05	103	1,146137
1113	1993.03	132	1,5	2330	1973.02	111	1,410177	4400	1970.06	48	0,964381	7761	1994.09	65	1,121477
1113	1993.11	63	1,279455	2330	1973.02	96	1,207526	4400	1970.10	72	1,033621	7761	1998.04	74	1,007908
1113	1995.03	154	0,935213	2330	1973.03	176	0,530926	4400	1971.02	95	1,275776	7761	1999.03	100	0,887999
1113	1996.02	47	0,655621	2330	1973.05	81	0,503748	4400	1971.04	39	1,195822	7762	1976.04	66	0,928896
1114	1950.11	55	1,11908	2330	1974.12	74	1,165241	4400	1971.04	88	1,25349	7762	1976.07	85	0,683823
1114	1956.07	40	1,195738	2330	1975.02	77	0,209107	4400	1971.12	110	1,417249	7762	1977.02	92	0,630995
1114	1957.07	77	0,891233	2330	1975.03	66	0,738849	4400	1972.01	60	0,879286	7762	1981.07	74	1,121957
1114	1965.12	80	0,68602	2330	1976.02	81	0,499217	4400	1972.02	110	1,088766	7762	2000.10	51	1,008726
1114	1966.05	92	1,273195	2330	1976.03	49	1,101478	4400	1972.02	61	1,09346	7763	1957.09	100	1,5
1114	1969.10	110	0,985019	2330	1976.04	135	1,423085	4400	1972.04	44	1,015304	7763	1965.02	103	1,5
1114	1974.01	103	1,027269	2330	1976.04	96	1,106057	4400	1972.11	97	1,090524	7763	1974.12	53	0,90038
1114	1979.02	81	1,277723	2330	1976.06	73	0,715185	4400	1972.12	63	1,030798	7763	1975.10	105	1,063808
1114	1982.11	80	1,100558	2330	1976.08	125	1,189656	4400	1972.12	71	1,00922	7763	1980.01	55	1,065631
1114	1983.04	43	0,961737	2330	1976.12	54	1,266305	4400	1973.01	80	1,038039	7763	1981.08	70	1,370977
1114	1984.06	66	1,223468	2330	1977.03	80	0,813971	4400	1973.04	74	1,125745	7763	1983.07	55	1,224793
1114	1992.05	96	1,126256	2330	1977.06	110	1,458473	4400	1973.07	55	0,697296	7763	1983.07	99	1,082155
1114	1993.08	118	0,979889	2330	1978.01	103	1,294752	4400	1973.07	86	1,311331	7763	2001.10	87	0,711354
1115	1953.12	70	0,807433	2330	1978.12	85	1,231048	4400	1973.08	96	1,184693	7763	2003.04	66	0,847868
1115	1955.07	133	1,5	2330	1979.03	55	1,081147	4400	1973.10	110	1,070984	7766	1978.04	85	1,027888
1115	1969.09	180	0,408864	2330	1979.05	110	1,5	4400	1973.10	55	1,116008	7768	1971.01	90	1,11353
1115	1970.06	85	1,14963	2330	1979.06	103	1,41031	4400	1974.04	129	1,367703	7768	1985.10	85	1,16572
1115	1973.01	78	1,40558	2330	1980.06	56	0,985293	4400	1974.07	53	0,976171	7768	1987.10	70	0,774707
1115	1975.03	97	0,944234	2330	1980.07	51	0,831281	4400	1974.07	81	1,199715	7768	1994.10	66	1,356526
1115	1980.04	74	1,053448	2330	1980.12	103	1,420664	4400	1974.07	89	0,875588	7773	1982.12	105	1,240107
1115	1982.12	110	1,377451	2330	1980.12	120	1,274437	4400	1974.09	130	1,061135	7773	1992.04	74	0,942708
1115	1984.01	55	1,099657	2330	1980.12	85	1,315289	4400	1974.10	133	1,157585	7773	1993.08	92	1,406059
1115	1984.10	96	1,290845	2330	1981.02	125	1,227552	4400	1974.10	55	1,190763	7773	1995.06	55	1,214362
1115	1985.07	110	1,226106	2330	1981.03	71	1,314071	4400	1974.11	63	1,169202	7773	2005.10	105	0,813538
1115	1986.12	81	1,277663	2330	1981.11	71	1,392582	4400	1975.01	70	1,088833	7775	1983.06	145	1,301497
1115	1987.01	148	1,213608	2330	1982.06	77	1,187848	4400	1975.02	51	0,802101	7775	1985.07	85	0,925466
1115	1988.03	48	0,870081	2330	1983.03	61	1,297591	4400	1975.02	55	1,239988	7783	1976.06	55	1,191435
1115	1991.10	96	1,15298	2330	1984.05	104	0,829014	4400	1975.03	39	1,067134	7783	1992.12	47	1,233486
1115	1992.11	61	0,936856	2330	1984.07	142	1,306849	4400	1975.03	80	1,164112	7784	1992.09	96	1,264906
1115	1993.07	140	1,15171	2330	1985.09	84	1,053778	4400	1975.05	66	1,072003	7784	1995.07	77	1,193863
1115	1994.05	82	0,951669	2330	1985.10	72	0,513157	4400	1975.06	81	1,091106	7784	2003.08	59	0,98588
1115	1995.07	66	1,173739	2330	1986.02	73	0,394533	4400	1975.07	44	1,202647	7785	1987.06	99	0,858915
1115	1999.04	68	0,787129	2330	1986.06	88	0,97508	4400	1975.09	66	0,819867	7800	1954.11	97	1,310883
1116	1954.06	76	0,337275	2330	1988.05	74	1,018674	4400	1975.11	125	1,208809	7800	1955.09	44	1,15047
1116	1965.04	65	0,953347	2330	1988.05	82	1,355278	4400	1975.11	92	0,985464	7800	1971.01	76	1,056236
1116	1969.10	73	0,965752	2330	1988.12	110	0,862238	4400	1975.12	81	1,058816	7800	1971		

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
1116	1978.04	55	1,067064	2330	2000.01	66	0,813777	4400	1977.02	114	1,150684	7811	1994.10	77	1,013737
1116	1978.07	147	0,889071	2330	2000.04	89	1,028582	4400	1977.02	73	1,056338	7811	2000.04	59	0,831086
1116	1979.09	66	1,250109	2330	2003.02	77	0,850726	4400	1977.02	77	0,960705	7814	1970.08	51	0,474588
1116	1979.10	103	1,226834	2335	1961.12	103	0,616909	4400	1977.04	80	1,169219	7815	1953.05	66	1,35957
1116	1980.01	55	0,384824	2335	1969.02	125	1,123381	4400	1977.06	125	1,382541	7815	1970.08	81	1,178553
1116	1981.08	118	1,274656	2335	1974.07	85	0,266627	4400	1977.09	96	1,021609	7815	1977.08	100	1,332911
1116	1982.08	103	1,432021	2335	1976.05	80	1,129178	4400	1977.10	110	0,575067	7815	1982.08	85	0,937056
1116	1985.08	125	1,250518	2335	1976.08	66	0,393142	4400	1977.10	120	1,275606	7815	1985.06	83	1,193298
1116	1985.08	41	1,167806	2335	1978.04	92	1,289138	4400	1977.10	85	1,034116	7815	1986.11	77	0,431569
1116	1988.11	85	0,72657	2335	1980.03	82	1,33435	4400	1978.02	100	0,597553	7822	1974.07	73	1,132626
1116	1989.05	120	1,431093	2335	1983.09	103	1,184377	4400	1978.02	99	1,009239	7823	1964.08	62	1,238104
1116	1992.04	110	1,000475	2335	1992.01	68	1,13055	4400	1978.09	110	0,666844	7827	1967.05	38	0,903952
1116	1992.11	77	1,170201	2335	1995.11	74	1,017559	4400	1978.09	77	0,958228	7827	1984.01	66	1,093467
1116	1993.07	77	0,770457	2335	1998.12	85	0,897202	4400	1978.10	112	1,144892	7827	1985.07	85	0,817609
1116	1994.02	135	1,156267	2336	1959.03	103	1,032566	4400	1978.12	78	1,079931	7827	1987.04	98	1,151769
1117	1951.02	78	0,831423	2336	1971.05	110	0,873898	4400	1979.03	105	1,173297	7831	1960.11	81	1,144481
1117	1959.10	110	1,482438	2336	1973.12	84	0,788634	4400	1979.06	74	0,927335	7831	1966.06	63	1,231556
1117	1963.08	74	0,985106	2336	1974.06	110	0,989382	4400	1979.06	88	1,340366	7831	1974.12	147	0,934516
1117	1964.05	77	1,042479	2336	1977.09	56	1,11904	4400	1979.07	53	1,116548	7831	1976.12	103	1,301368
1117	1969.02	97	1,225229	2336	1977.10	70	0,753061	4400	1979.07	80	0,827322	7831	1988.05	90	1,047284
1117	1969.05	96	1,283485	2336	1979.01	80	1,066016	4400	1979.08	62	1,000361	7831	1998.07	85	0,232958
1117	1970.04	118	1,075923	2336	1983.12	68	1,200911	4400	1979.09	110	0,925838	7833	1965.04	55	1,147469
1117	1973.10	110	1,353663	2336	1984.08	105	1,007807	4400	1979.10	77	1,078084	7833	1976.05	132	0,842796
1117	1983.05	74	0,982118	2336	1986.02	135	0,899712	4400	1979.10	85	1,396781	7833	1980.07	80	1,230765
1117	1985.01	129	1,281305	2336	1987.08	77	1,049154	4400	1979.12	96	1,05528	7834	1972.09	44	0,94743
1117	1985.08	73	0,993698	2336	1992.04	96	0,934185	4400	1980.01	85	0,731561	7834	1981.03	53	1,199395
1117	1988.03	51	1,288314	2336	1992.08	92	0,974126	4400	1980.06	48	0,878038	7837	1981.04	50	0,988632
1117	1995.03	84	0,787371	2337	1949.07	79	1,076179	4400	1980.06	55	1,217385	7837	1993.08	51	1,007958
1117	1996.09	85	1,050147	2337	1955.06	81	0,861412	4400	1980.07	118	0,98669	7838	1980.06	50	0,95763
1117	1999.08	72	0,672238	2337	1959.02	82	1,44517	4400	1980.08	50	0,600821	7838	1989.07	55	1,228958
1117	2001.11	88	0,897865	2337	1966.07	55	0,603568	4400	1980.08	72	1,231449	7841	1988.06	110	1,116607
1118	1938.06	103	1,233522	2337	1966.11	80	1,133664	4400	1980.08	88	1,143592	7841	1996.01	51	0,848112
1118	1942.11	96	1,328436	2337	1967.09	80	0,491627	4400	1980.10	74	1,185867	7841	2004.01	66	0,45715
1118	1943.09	110	1,208103	2337	1968.01	95	1,121592	4400	1981.05	112	1,223946	7843	1953.10	85	1,329832
1118	1943.11	55	0,518393	2337	1968.02	52	1,204008	4400	1981.06	70	0,963463	7843	1986.11	74	0,948457
1118	1945.07	135	1,371352	2337	1972.05	110	0,966672	4400	1981.06	77	1,018537	7843	1997.02	50	0,746065
1118	1946.11	125	1,270652	2337	1972.11	136	0,792227	4400	1981.08	110	1,144116	7847	1986.09	77	1,11357
1118	1947.02	40	0,667251	2337	1974.01	147	1,017277	4400	1981.10	70	0,762896	7847	1987.04	90	0,881622
1118	1950.05	51	1,011064	2337	1974.10	47	0,98467	4400	1981.10	73	0,487041	7849	1993.04	75	0,954685
1118	1951.05	110	1,485656	2337	1975.02	66	0,828632	4400	1982.02	55	0,863332	7854	1975.04	145	1,201599
1118	1953.05	40	0,821809	2337	1976.01	85	0,989931	4400	1982.03	103	1,244543	7900	1955.06	85	1,391401
1118	1953.05	54	1,177824	2337	1976.02	92	1,30306	4400	1982.03	55	0,395423	7900	1988.03	111	0,337716
1118	1953.11	66	1,289521	2337	1977.10	74	0,683434	4400	1982.07	88	0,976886	7900	1996.07	96	0,903869
1118	1954.04	53	1,231782	2337	1981.08	90	1,232606	4400	1982.09	136	0,856887	7900	1999.12	105	0,815262
1118	1954.04	74	1,370185	2337	1982.08	66	1,154366	4400	1982.09	66	0,873358	7900	2003.06	74	0,655478
1118	1956.04	61	1,043332	2337	1983.11	100	0,940731	4400	1982.09	69	0,60249	7918	1971.05	84	1,358354
1118	1956.05	68	0,994716	2337	1985.05	63	1,113996	4400	1982.10	44	0,984835	7932	2000.02	120	0,956697
1118	1956.10	99	1,147784	2337	1985.05	74	1,079303	4400	1982.11	70	0,810099	7934	1971.12	147	0,697787
1118	1959.06	150	0,856389	2337	1985.08	88	1,276321	4400	1983.05	110	0,955543	7936	1968.03	72	0,825418
1118	1964.12	110	1,313289	2337	1986.08	87	0,920852	4400	1983.05	95	1,071466	7940	1959.03	165	0,774326
1118	1965.05	59	1,180923	2337	1986.09	73	0,818333	4400	1983.06	120	1,010274	7940	1962.07	75	1,25902
1118	1966.12	118	0,804298	2337	1987.02	105	1,016992	4400	1983.06	66	1,043079	7940	1973.04	53	1,308697
1118	1968.09	110	1,039122	2337	1992.09	88	1,18641	4400	1983.07	80	0,896005	7940	1973.04	60	1,139836
1118	1970.12	118	1,161267	2337	1993.02	110	0,836747	4400	1983.08	200	0,298634	7940	1973.11	82	1,082256
1118	1972.06	120	1,303754	2337	1994.02	48	1,021711	4400	1983.10	92	1,06102	7940	1975.09	81	1,238695
1118	1972.06	74	1,139756	2337	1994.05	165	0,651679	4400	1984.02	120	1,081546	7940	1977.03	75	0,688099
1118	1974.02	110	1,484778	2337	1995.01	92	0,813539	4400	1984.06	103	1,058343	7940	1979.07	44	0,614392
1118	1974.04	88	0,763741	2337	2002.12	90	0,952176	4400	1984.07	55	1,053284	7940	1982.12	63	0,880172
1118	1974.05	66	1,370667	2337	2003.07	50	0,664223	4400	1984.09	66	0,914334	7940	1986.11	55	1,174735
1118	1975.03	65	1,205268	2337	2004.02	66	0,958222	4400	1985.02	110	0,988278	7940	1992.03	63	1,000854
1118	1975.03	80	1,222249	2338	1954.08	50	1,132854	4400	1985.03	51	0,97	7940	1992.12	81	0,894335
1118	1975.05	39	0,973131	2338	1969.09	51	1,071592	4400	1985.08	60	1,247176	7940	1994.03	225	0,466409
1118	1975.05	66	0,839864	2338	1976.09	96	1,059605	4400	1985.08	66	0,856268	7940	1997.04	66	0,925043
1118	1976.04	74	0,331652	2339	1973.07	127	0,948563	4400	1987.05	92	1,0263	7940	1997.07	110	0,721759
1118	1976.07	114	1,122431	2339	1979.05	68	1,191226	4400	1987.07	80	1,072884	7940	2002.01	66	0,574694
1118	1976.10	100	1,171598	2340	1945.12	63	1,108916	4400	1987.09	110	0,992661	7940	2003.10	85	1,120002
1118	1978.07	69	1,187045	2340	1951.11	85	1,375226	4400	1987.10	50	1,04495	7951	1977.01	70	1,111017
1118	1978.08	43	0,868538	2340	1955.11	88	1,224036	4400	1987.10	80	1,027629	7951	2003.01	66	0,747886
1118	1978.09	150	0,681536	2340	1956.06	67	0,79863	4400	1987.11	70	1,012427	7953	1996.11	59	0,882189
1118	1979.09	105	1,357622	2340	1958.02	80	1,431797	4400	1989.01	59	0,771726	7960	1953.08	96	1,205332
1118	1980.01	140	0,932277	2340	1961.11	63	1,213351	4400	1989.05	50	0,945116	7960	1968.05	114	0,687857
1118	1980.01	73	1,113684	2340	1964.10	81	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
1118	1986.05	40	0,342552	2340	1993.10	55	0,972747	4400	1993.02	43	0,939345	7977	1974.10	50	1,198999
1118	1987.11	191	0,368932	2340	1996.05	104	0,907335	4400	1993.02	55	1,023946	7981	1958.06	59	0,61638
1118	1993.12	66	0,927843	2340	1997.04	63	1,135135	4400	1993.04	190	0,620531	7985	1978.09	77	0,453985
1118	1994.03	53	1,082145	2340	1997.08	80	0,973421	4400	1993.04	55	0,841402	7988	1955.11	125	1,31469
1118	1996.08	110	1,05052	2344	1952.12	74	1,179252	4400	1993.07	55	1,050695	7988	1986.02	66	0,766606
1118	1996.10	77	0,976938	2344	1978.01	63	0,959232	4400	1993.08	120	1,352701	7988	1989.03	103	0,947104
1118	1999.04	69	1,064598	2344	1980.05	69	0,974468	4400	1993.08	70	0,903556	7988	1999.05	66	0,783748
1119	1950.03	110	1,469049	2344	1997.12	62	1,120603	4400	1994.02	125	1,072126	8000	1941.09	71	1,077971
1119	1951.04	103	1,234595	2345	1974.03	67	0,854137	4400	1994.05	66	1,017499	8000	1943.05	44	0,848391
1119	1956.08	60	1,093108	2347	1950.05	56	1,091075	4400	1994.09	47	0,752454	8000	1944.08	91	0,921563
1119	1956.08	97	1,015233	2347	1969.12	88	1,184175	4400	1994.12	69	0,992023	8000	1946.03	75	1,193594
1119	1963.09	66	0,969195	2347	1971.01	80	1,114623	4400	1995.01	120	1,04149	8000	1946.07	71	1,106521
1119	1964.04	103	1,473302	2347	1975.02	88	0,985393	4400	1995.05	176	0,625628	8000	1947.10	85	1,256245
1119	1971.01	180	0,515036	2347	1977.03	100	1,148298	4400	1996.05	51	0,753979	8000	1947.11	125	1,086158
1119	1972.08	103	0,912994	2347	1981.06	103	1,123436	4400	1996.06	66	0,807306	8000	1949.06	66	1,147533
1119	1974.04	60	1,079754	2347	1982.07	136	0,96916	4400	2000.03	118	1,33417	8000	1949.09	108	1,139859
1119	1974.10	110	1,317926	2347	1982.12	110	0,954575	4400	2000.04	110	1,020391	8000	1950.02	68	1,148655
1119	1976.01	118	1,068157	2347	1998.12	69	1,033452	4400	2000.07	57	0,24	8000	1950.08	129	1,324057
1119	1976.12	81	1,228915	2347	2000.11	77	0,748348	4400	2002.04	55	0,758848	8000	1951.03	60	1,246425
1119	1985.07	140	0,882072	2351	1960.05	80	1,232591	4400	2002.07	118	0,523482	8000	1951.04	114	1,420169
1119	1985.12	55	1,101253	2351	1969.02	92	0,984477	4400	2002.09	55	0,734804	8000	1951.06	85	1,388422
1119	1986.04	55	0,99951	2351	1973.04	77	0,448647	4400	2004.11	120	0,721925	8000	1951.12	66	1,173231
1119	1986.04	77	0,718744	2351	1976.12	85	1,14599	4400	2004.11	73	0,439049	8000	1952.06	82	1,370845
1119	1986.12	136	1,182585	2351	1977.02	120	0,207799	4401	1986.06	103	1,5	8000	1952.09	110	1,170419
1119	1988.03	74	0,880746	2351	1981.05	66	0,673996	4401	1989.12	57	1,5	8000	1952.09	85	0,637318
1119	1992.04	66	0,762344	2351	1987.08	110	1,323114	4405	1952.10	66	0,694225	8000	1953.08	88	0,670342
1119	1992.08	118	0,734484	2351	1992.04	51	0,884128	4405	1957.04	81	1,381664	8000	1953.10	85	1,366163
1119	1992.09	81	0,477936	2351	1992.06	61	1,100553	4405	1957.12	114	0,614865	8000	1954.04	77	0,433569
1119	1994.06	75	0,640207	2351	1994.04	55	0,670109	4405	1969.07	103	1,109728	8000	1954.08	73	1,364327
1119	1994.07	57	0,981224	2351	1994.08	74	0,760289	4405	1969.11	55	1,147642	8000	1954.08	75	1,258719
1119	1999.03	45	0,906265	2351	1996.08	66	0,824026	4405	1970.01	103	1,307376	8000	1955.03	100	0,972857
1121	1942.03	110	1,228234	2351	2002.09	125	0,493628	4405	1970.11	120	1,298036	8000	1955.08	140	0,790764
1121	1947.03	57	1,016426	2360	1953.12	89	1,444199	4405	1971.02	125	1,051603	8000	1955.08	72	1,081681
1121	1947.05	67	1,432608	2360	1954.06	55	1,34266	4405	1971.02	55	1,136773	8000	1955.09	51	1,010653
1121	1963.07	77	1,310716	2360	1961.08	55	1,256253	4405	1971.08	66	1,221377	8000	1955.09	55	1,122559
1121	1968.12	200	0,27698	2360	1965.08	170	0,605375	4405	1972.08	131	1,226211	8000	1956.02	136	1,266427
1121	1970.04	81	1,289297	2360	1968.05	80	1,057656	4405	1973.04	165	0,511964	8000	1956.04	77	0,877227
1121	1971.07	79	1,096506	2360	1968.09	88	1,315545	4405	1973.09	46	1,009412	8000	1956.06	99	1,002731
1121	1975.12	140	1,257533	2360	1970.01	81	0,718518	4405	1973.12	89	0,88505	8000	1957.05	82	0,680226
1121	1976.07	70	1,082678	2360	1970.02	86	1,191793	4405	1976.11	95	1,003037	8000	1957.06	105	1,215352
1121	1977.07	95	1,130087	2360	1970.05	96	0,94312	4405	1977.12	90	1,242587	8000	1957.06	120	1,499968
1121	1977.11	108	1,25268	2360	1971.06	118	1,264578	4405	1978.02	110	1,068601	8000	1957.09	85	1,138828
1121	1978.10	73	0,930754	2360	1971.11	50	0,933763	4405	1978.10	103	1,13105	8000	1958.03	103	1,436882
1121	1979.01	92	1,461167	2360	1972.05	74	1,252014	4405	1979.12	81	1,158544	8000	1958.03	84	0,812416
1121	1979.04	100	1,422254	2360	1972.06	125	1,148935	4405	1983.05	176	0,307224	8000	1958.05	97	0,757541
1121	1981.10	77	0,508546	2360	1972.08	96	1,317048	4405	1984.11	200	0,341847	8000	1958.07	130	1,269707
1121	1985.04	100	1,351516	2360	1973.02	66	1,177444	4405	1987.07	55	1,15307	8000	1959.03	117	1,073604
1121	1987.10	95	1,415532	2360	1973.03	114	0,962733	4405	1988.11	103	1,108239	8000	1959.03	51	1,284209
1121	1988.10	90	1,052366	2360	1973.10	66	1,28553	4405	1993.02	74	0,921405	8000	1959.11	80	1,07767
1121	1988.11	136	1,14014	2360	1974.03	110	0,501005	4405	1993.11	74	0,914631	8000	1960.06	55	1,307784
1121	1992.06	85	1,052003	2360	1974.07	120	1,052941	4405	1996.12	59	0,721619	8000	1960.12	50	0,906024
1121	1996.01	85	0,595118	2360	1974.09	136	1,041603	4431	1961.01	74	1,187366	8000	1960.12	92	1,090128
1122	1955.10	110	1,5	2360	1975.05	55	1,309943	4431	1962.07	135	1,5	8000	1961.03	110	1,453123
1122	1962.08	130	1,5	2360	1975.07	72	1,272314	4431	1966.09	96	1,192277	8000	1961.03	85	1,104721
1122	1963.11	145	0,836203	2360	1976.01	66	0,918601	4431	1969.05	85	0,917084	8000	1962.02	75	0,915552
1122	1964.03	55	0,961894	2360	1976.06	74	1,200044	4431	1972.04	88	0,991951	8000	1962.06	200	0,296005
1122	1974.09	104	1,326296	2360	1976.07	100	1,220456	4431	1974.10	140	1,280057	8000	1962.09	110	0,686934
1122	1976.02	88	1,5	2360	1976.09	133	1,328474	4431	1987.11	108	1,454192	8000	1963.03	96	0,986962
1122	1977.10	70	1,062021	2360	1976.12	68	1,346565	4431	1987.11	148	1,189714	8000	1964.03	92	0,976545
1122	1978.09	100	1,460989	2360	1977.04	60	1,090909	4431	1992.04	96	1,067594	8000	1964.08	165	0,685486
1122	1980.01	84	0,325256	2360	1977.06	66	1,014887	4432	1968.11	103	1,170489	8000	1964.12	74	1,193609
1122	1980.03	96	1,142421	2360	1978.01	92	1,258315	4432	1971.07	96	0,635963	8000	1965.02	50	0,989102
1122	1981.08	66	1,444749	2360	1978.10	88	1,188751	4432	1973.08	85	1,071059	8000	1965.04	50	0,977346
1122	1987.03	73	1,131981	2360	1979.02	110	1,248628	4432	1974.04	89	0,607007	8000	1965.06	73	0,956687
1122	1992.03	74	0,503674	2360	1979.09	103	1,2824	4432	1976.07	103	1,295478	8000	1965.08	140	1,47803
1122	1992.10	103	1,165158	2360	1979.10	210	0,2	4432	1977.09	55	1,293977	8000	1965.11	120	0,959432
1122	1993.11	73	1,061986	2360	1980.07	69	0,843692	4432	1978.06	77	1,117724	8000	1965.12	40	1,040668
1122	1997.11	287	0,301759	2360	1980.08	150	1,372285	4432	1978.09	74	1,176112	8000	1966.01	120	1,031037
1122	2000.08	110	0,887619	2360	1981.04	125	1,30871	4432	1979.03	80	1,217891	8000	1966.08	80	1,1285
1123	1954.08	150	1,405791	2360	1981.05	165	0,480356	4432	1979.11	59	1,000632	8000	1966.10	81	1,13096
1123	1961.10	110	1,282346	2360	1982.01	136	1,135557	4432	1982.02	77	1,132701	8000	1967.02	50	0,975344
1123	1965.01	132	1,5	2360	1982.05	135	1,383197	4432	1984.1						

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
1123	1998.09	110	0,623611	2360	1986.10	69	0,570364	4440	1978.01	125	0,687353	8000	1970.10	180	0,46972
1124	1942.04	96	0,778758	2360	1987.06	96	1,234298	4440	1978.07	85	1,249178	8000	1970.10	81	1,126408
1124	1947.08	105	1,156343	2360	1987.08	120	1,211239	4440	1980.06	105	0,876328	8000	1971.01	147	0,849712
1124	1948.09	59	0,81161	2360	1988.01	96	1,236106	4440	1981.08	39	1,210787	8000	1971.01	85	1,154227
1124	1949.01	80	1,218931	2360	1988.12	66	1,20475	4440	1983.01	103	0,996297	8000	1971.07	76	0,963836
1124	1951.06	103	1,215852	2360	1989.08	150	0,912116	4440	1986.10	51	1,05287	8000	1971.08	105	1,193577
1124	1967.04	50	0,903482	2360	1990.03	90	1,034704	4440	1988.07	47	1,080732	8000	1972.06	88	1,127564
1124	1968.09	265	0,577169	2360	1992.03	57	0,894263	4440	1993.04	81	0,999336	8000	1972.08	110	1,396235
1124	1969.01	110	1,152165	2360	1993.04	81	1,159132	4440	1995.09	73	0,974032	8000	1972.10	59	0,575095
1124	1969.05	100	1,276415	2360	1993.05	80	0,406405	4441	1962.05	50	1,130337	8000	1972.11	180	0,450031
1124	1971.12	88	0,885074	2360	1993.07	48	1,114958	4445	2002.04	99	0,839679	8000	1972.11	80	0,895814
1124	1972.11	88	1,185113	2360	1993.10	136	1,410636	4450	1972.02	85	0,891687	8000	1972.12	77	1,035602
1124	1974.05	125	0,798297	2360	1993.11	110	0,89156	4450	1980.04	80	0,876388	8000	1973.01	125	1,355232
1124	1974.11	85	1,135501	2360	1994.02	80	1,197572	4450	1982.12	69	0,53049	8000	1973.06	88	1,091474
1124	1975.03	50	1,171565	2360	1994.09	66	0,91083	4450	1984.03	66	0,724207	8000	1973.08	92	1,192683
1124	1975.06	97	1,188853	2360	1996.12	75	0,922308	4450	1993.01	55	0,999731	8000	1973.08	96	1,363603
1124	1977.11	73	1,140483	2360	1997.01	66	0,903902	4456	1993.10	68	1,131932	8000	1973.12	62	1,400676
1124	1978.07	110	1,321198	2360	1997.08	68	1,212295	4461	1955.07	50	1,291529	8000	1974.03	103	1,417249
1124	1983.03	110	1,196937	2360	2000.05	81	0,293214	4461	1958.02	104	1,241669	8000	1974.05	105	1,161522
1124	2000.04	180	0,385714	2360	2000.06	50	0,813196	4461	1961.10	59	1,420414	8000	1975.01	81	1,197637
1125	1946.02	67	0,561671	2360	2000.10	141	0,996738	4461	1968.05	40	1,097344	8000	1975.05	107	1,213497
1125	1947.12	143	1,258222	2360	2002.11	100	0,58582	4461	1970.04	96	1,002222	8000	1975.06	103	1,039981
1125	1951.09	95	1,183851	2360	2003.02	85	0,912532	4461	1974.09	81	1,020253	8000	1975.08	92	1,219553
1125	1960.03	140	1,5	2360	2003.09	50	0,781273	4461	1975.12	120	1,441992	8000	1975.09	120	1,134338
1125	1963.07	66	1,111554	2360	2007.03	59	0,919582	4461	1976.06	165	0,412423	8000	1975.09	66	1,101439
1125	1964.08	91	1,169714	2363	1952.07	89	0,982298	4461	1978.03	115	0,901871	8000	1975.10	110	1,208079
1125	1965.01	140	0,864756	2363	1954.09	150	1,066563	4461	1983.11	89	1,230663	8000	1975.10	55	0,957002
1125	1966.02	80	1,169285	2364	1973.10	66	0,666204	4461	1984.05	40	1,196595	8000	1975.11	96	1,048529
1125	1967.08	141	1,277538	2364	1978.09	115	0,647674	4461	1985.08	83	1,296739	8000	1975.12	110	1,422262
1125	1973.12	80	1,470756	2364	1984.02	96	1,092765	4461	1988.04	44	1,181505	8000	1975.12	90	0,835353
1125	1974.10	70	1,204074	2365	1971.01	130	0,780743	4461	1988.09	103	1,071658	8000	1976.01	103	1,030002
1125	1974.11	75	1,407963	2365	1975.05	80	0,941366	4461	1990.01	121	0,901379	8000	1976.04	103	1,154687
1125	1976.03	140	1,002297	2365	1978.02	63	1,099667	4461	1992.07	74	0,968242	8000	1976.04	55	0,635911
1125	1976.05	103	1,05292	2365	1981.02	80	0,989751	4461	1992.12	170	0,303984	8000	1976.08	103	1,114307
1125	1976.07	200	0,30907	2365	1984.11	103	1,139271	4461	1994.12	70	1,049147	8000	1976.10	63	1,00969
1125	1979.10	84	1,173042	2365	1992.12	145	0,49243	4461	1996.01	74	0,713877	8000	1976.11	103	1,128795
1125	1981.01	120	1,45012	2365	1994.05	55	1,127221	4461	1999.03	90	0,999599	8000	1976.12	66	1,309269
1125	1982.12	77	1,086195	2366	1970.04	85	0,424331	4463	1954.08	80	0,446809	8000	1976.12	88	1,37977
1125	1985.12	73	1,095309	2366	1973.06	96	0,886759	4463	1985.05	108	1,130044	8000	1977.02	56	1,4056
1125	1994.02	110	1,247973	2366	1977.10	85	1,027152	4463	1993.08	96	1,207146	8000	1977.03	61	0,984882
1125	2003.04	59	0,895846	2366	1981.01	85	1,119605	4465	1948.09	61	1,080081	8000	1977.04	85	0,832608
1126	1954.12	103	1,264566	2366	1981.01	96	0,804426	4465	1977.01	59	0,852403	8000	1977.05	73	0,943126
1126	1960.12	110	1,421647	2366	2003.01	74	0,595175	4465	1982.01	77	1,000274	8000	1977.11	125	1,103382
1126	1963.07	133	1,467803	2367	1952.05	65	1,292586	4467	1993.08	66	1,139251	8000	1977.11	75	0,967541
1126	1964.08	96	1,128684	2367	1972.02	68	1,338865	4471	1947.03	103	0,528606	8000	1977.12	120	0,929756
1126	1967.10	114	1,135022	2367	1979.02	66	1,097852	4471	1984.04	103	1,092816	8000	1978.01	92	1,394581
1126	1970.01	147	0,806695	2367	1982.08	69	1,191825	4472	1967.02	86	1,16542	8000	1978.05	136	1,5
1126	1971.12	110	1,047673	2367	1992.10	70	0,861039	4472	1970.04	74	0,987899	8000	1978.07	59	1,24653
1126	1972.05	77	1,030845	2370	1953.10	48	1,227997	4472	1974.03	66	0,866449	8000	1978.11	62	1,078153
1126	1973.07	57	0,926899	2370	1959.11	103	1,078576	4472	1975.05	125	0,775711	8000	1978.11	92	1,174694
1126	1973.11	90	0,76601	2370	1963.09	100	0,475537	4472	1987.08	59	1,237988	8000	1979.01	80	1,098763
1126	1975.01	103	1,172341	2370	1968.06	92	1,404704	4472	2000.05	92	1,249204	8000	1979.03	82	1,128387
1126	1977.09	92	1,468269	2370	1969.02	74	0,877159	4474	1993.09	44	1,240133	8000	1979.04	101	0,839672
1126	1979.09	50	1,198273	2370	1969.07	85	1,009132	4481	1956.10	85	1,093342	8000	1979.05	74	0,55256
1126	1983.05	125	1,097389	2370	1970.03	55	0,910127	4481	1961.10	71	1,181838	8000	1979.07	105	1,27564
1126	1984.03	80	0,735706	2370	1970.05	85	0,478089	4481	1966.04	73	1,250617	8000	1979.10	77	1,068416
1126	1988.01	135	1,379065	2370	1975.01	63	0,879855	4481	1970.08	72	1,150075	8000	1979.11	112	1,030868
1126	1993.12	96	0,994907	2370	1976.02	46	0,716001	4481	1972.09	44	1,156645	8000	1979.12	55	0,912104
1126	1994.05	210	0,521288	2370	1976.06	88	1,142846	4481	1979.01	69	1,110217	8000	1980.05	60	0,944975
1126	1997.06	50	0,39693	2370	1976.12	43	1,305857	4481	1979.06	103	1,293943	8000	1980.05	92	1,073841
1126	1999.12	80	1,001699	2370	1976.12	44	1,300841	4481	1980.04	110	0,563235	8000	1980.07	80	1,159024
1131	1950.10	51	0,917577	2370	1979.09	66	0,88325	4481	1981.08	39	1,478075	8000	1980.09	48	0,99553
1131	1953.04	47	1,382775	2370	1982.12	110	1,227291	4481	1983.07	74	1,070216	8000	1981.03	110	1,276135
1131	1962.09	50	1,032137	2370	1983.05	140	0,741935	4481	1984.12	170	0,391712	8000	1981.04	74	1,044926
1131	1963.02	84	0,443522	2370	1992.09	110	0,865029	4481	1986.09	55	1,365913	8000	1981.07	55	1,023021
1131	1963.07	74	0,910379	2370	1993.09	63	1,163657	4481	1996.01	55	0,755519	8000	1981.10	77	1,159412
1131	1965.04	75	1,278038	2370	1996.03	66	1,123534	4482	1971.10	81	1,053036	8000	1981.12	81	1,223402
1131	1966.02	75	0,975746	2370	1996.07	77	0,986251	4482	1978.08	77	0,965723	8000	1982.05	309	0,338438
1131	1966.10	93	1,137179	2370	2000.05	125	0,756844	4482	1992.01	81	0,967218	8000	1983.01	120	1,103527
1131	1968.09	110	1,411959	2371	1974.05	120	1,102074	4482	1992.09	81	0,888494	8000	1983.01	92	1,250664
1131	1974.03	80	0,764308	2371	1974.11	66	1,165328	4482	1993.12	105	0,998182	8000	1983.02	110	1,202851
1131	1974.05	50	0,675984	2371	1978.07	140	1,08								

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
1131	1984.02	73	1,175052	2373	1971.03	100	1,276563	4485	1998.12	88	0,880169	8000	1986.04	66	1,166154
1131	1984.12	74	0,933431	2373	1975.12	51	0,770972	4486	1984.07	120	1,104037	8000	1986.08	89	1,270112
1131	1986.03	103	1,293061	2373	1981.06	147	0,798522	4487	1989.02	103	1,016277	8000	1986.11	73	1,000103
1131	1986.11	120	1,051685	2373	1982.03	77	1,109621	4487	1992.11	103	1,128661	8000	1986.12	63	0,992431
1131	1988.06	88	1,031572	2373	1988.08	88	1,200187	4488	1958.08	110	1,067263	8000	1987.01	60	0,807184
1131	1988.10	104	1,037492	2373	1993.03	107	1,070435	4488	1968.01	63	0,914472	8000	1987.01	81	1,038724
1131	1991.01	80	1,113272	2373	1993.09	77	1,19791	4492	1961.09	39	0,835097	8000	1987.06	83	1,047004
1131	1991.03	81	1,083886	2373	1994.12	170	0,801471	4492	1994.07	125	1,006556	8000	1987.07	103	1,125166
1131	1991.03	92	1,214022	2373	1995.06	104	1,223968	4492	1997.01	55	1,066005	8000	1987.10	74	0,652602
1131	1993.02	81	0,397193	2373	1998.04	81	1,091176	4494	1974.11	88	1,5	8000	1988.03	71	0,939462
1131	1993.05	53	0,724619	2373	2001.04	81	1,0592	4494	2001.03	48	0,789143	8000	1988.03	85	1,097852
1131	1993.06	94	0,511858	2373	2002.02	55	0,226612	4501	1964.04	120	0,848412	8000	1988.06	74	1,059857
1131	1995.09	115	1,197033	2376	1977.05	110	0,520075	4501	1967.01	77	1,048985	8000	1988.10	64	1,096775
1131	1999.06	110	1,061767	2376	1986.06	80	0,871865	4501	1968.06	59	0,727714	8000	1989.04	43	0,996191
1131	1999.08	50	0,74689	2376	1987.07	81	0,860727	4501	1974.11	63	1,128461	8000	1991.08	81	1,171965
1131	1999.12	50	0,799334	2376	1996.01	66	1,105654	4501	1979.08	74	1,065401	8000	1992.07	105	1,196378
1131	2003.05	74	1,082216	2376	2002.12	40	0,682144	4501	1992.08	40	0,903368	8000	1992.08	74	0,86292
1131	2004.08	80	0,227082	2377	1949.09	55	0,446258	4501	1993.11	65	1,034563	8000	1992.12	80	1,091325
1132	1940.04	63	1,090712	2377	1975.03	92	1,345117	4501	1995.03	64	0,29885	8000	1993.01	51	1,009143
1132	1951.05	60	1,101918	2377	1977.08	132	1,000488	4501	1995.06	103	0,490771	8000	1993.02	92	0,987432
1132	1951.07	75	0,852021	2377	1978.05	85	1,006037	4501	2001.09	51	0,24	8000	1993.05	65	0,993659
1132	1957.10	120	1,5	2377	1978.01	114	0,99354	4502	1987.06	74	1,08857	8000	1993.09	69	1,12646
1132	1963.01	110	1,416694	2381	1969.01	77	0,914171	4502	1987.08	50	1,106528	8000	1993.11	135	1,027647
1132	1970.09	66	0,622891	2381	1970.05	92	0,865317	4511	1957.04	55	1,117898	8000	1993.11	66	0,337087
1132	1970.10	137	1,259773	2381	1971.10	95	0,498375	4511	1977.08	55	0,491482	8000	1994.03	55	1,12155
1132	1972.08	39	0,68645	2381	1979.03	38	1,267794	4511	1984.10	60	1,039692	8000	1994.04	120	1,016765
1132	1974.05	110	1,153862	2381	1983.04	110	1,274971	4511	1985.07	79	1,021253	8000	1994.05	105	1,044295
1132	1975.03	110	1,001283	2381	1992.07	129	0,646021	4511	1992.11	66	1,127978	8000	1994.05	130	0,997966
1132	1980.04	110	1,071749	2381	1992.10	55	0,922815	4511	1994.03	74	1,088974	8000	1994.07	120	1,222692
1132	1982.09	51	1,1499	2381	1993.07	88	1,291849	4511	1996.01	110	0,816363	8000	1994.09	68	1,051392
1132	1982.11	50	0,824064	2381	1999.11	110	0,901009	4515	1948.08	55	0,564211	8000	1994.12	59	0,989209
1132	1983.06	44	0,352677	2381	2002.09	96	1,017725	4515	1971.01	44	1,31558	8000	1994.12	74	1,054093
1132	1984.06	85	0,698374	2381	2003.07	66	0,912031	4516	1975.03	64	1,144719	8000	1995.05	110	0,593203
1132	1993.06	64	1,014775	2400	1945.07	59	1,067991	4516	1981.04	74	1,231617	8000	1995.05	81	0,952428
1132	1994.03	51	0,50869	2400	1949.03	75	1,193477	4516	1981.06	43	1,018274	8000	1996.02	77	1,059036
1132	1997.12	96	1,202877	2400	1950.08	145	1,199704	4516	1992.01	85	1,143851	8000	1996.03	103	0,801674
1133	1952.08	80	0,606429	2400	1952.12	66	1,173231	4516	1999.07	39	1,027672	8000	1996.03	47	0,849851
1133	1957.04	63	1,013126	2400	1954.02	74	1,135515	4517	1951.10	59	1,262788	8000	1996.08	30	0,963966
1133	1959.08	85	1,105021	2400	1954.03	125	0,850743	4517	1992.06	77	1,201235	8000	1996.10	85	0,821303
1133	1960.09	111	1,189164	2400	1954.11	50	1,461037	4517	1992.08	103	1,074367	8000	1996.11	103	0,954156
1133	1967.05	80	1,278097	2400	1955.03	110	1,190348	4521	1984.02	74	1,143078	8000	1997.04	60	0,981598
1133	1967.06	64	0,378432	2400	1956.12	44	1,319997	4522	1964.11	66	0,834975	8000	1998.12	110	1,126162
1133	1968.01	85	1,205433	2400	1958.03	104	0,892996	4522	1986.04	110	1,234434	8000	1999.01	170	0,603844
1133	1971.07	110	1,202222	2400	1960.02	60	1,134567	4522	1992.04	125	0,482516	8000	1999.03	54	1,006549
1133	1971.09	98	0,635426	2400	1960.08	50	0,932659	4522	1992.05	103	1,220902	8000	1999.04	48	0,840807
1133	1971.11	85	1,336358	2400	1962.10	88	0,978211	4523	1954.05	59	0,97567	8000	1999.05	81	0,900272
1133	1972.01	110	1,271523	2400	1966.05	81	1,256601	4523	1978.04	77	1,257215	8000	1999.10	55	1,013588
1133	1972.07	97	1,255288	2400	1966.10	88	1,293143	4524	1967.02	73	1,19231	8000	2000.04	43	1,015279
1133	1972.08	66	0,476314	2400	1967.11	85	1,215103	4524	1970.06	110	1,309509	8000	2000.10	68	0,916442
1133	1974.08	66	1,263553	2400	1969.04	85	1,16715	4524	1975.04	140	1,066427	8000	2001.06	55	0,678092
1133	1975.02	72	0,740165	2400	1969.05	103	1,329644	4524	1999.02	69	0,833609	8000	2002.02	90	0,791286
1133	1980.05	57	0,955795	2400	1969.09	85	1,092974	4531	1971.08	66	0,704519	8000	2002.05	85	0,987739
1133	1981.06	66	1,5	2400	1971.02	77	1,166974	4531	1978.04	96	1,230119	8000	2003.09	51	0,73306
1133	1982.04	104	1,209878	2400	1972.07	49	0,926189	4531	1978.07	59	0,937338	8000	2004.10	74	0,394494
1133	1982.05	110	1,119352	2400	1973.06	81	1,284057	4531	1980.02	40	1,07093	8019	1972.09	66	1,056931
1133	1985.01	66	1,33581	2400	1973.08	82	1,134272	4531	1984.08	70	1,132556	8019	1988.02	110	1,327828
1133	1988.04	130	0,979593	2400	1973.12	63	1,197701	4531	1986.02	85	0,88258	8041	1964.12	80	1,5
1133	1992.06	132	1,291828	2400	1973.12	85	1,181224	4531	1987.07	81	1,145424	8041	1981.02	77	1,181414
1133	1993.08	92	0,775855	2400	1974.04	103	0,998411	4531	1987.12	103	1,005812	8041	1994.08	77	1,014199
1133	1995.01	75	1,114824	2400	1974.07	83	1,022576	4531	1988.05	43	1,215979	8042	1968.03	46	1,309244
1133	1996.07	63	0,72552	2400	1975.02	71	1,204083	4531	1992.02	103	0,883827	8042	1980.01	69	0,429095
1134	1954.02	66	0,618247	2400	1976.01	50	0,936103	4531	1992.06	86	0,78924	8043	1947.03	96	1,282662
1134	1956.10	147	1,434064	2400	1976.06	62	1,245767	4531	1993.07	77	0,489448	8043	1967.09	160	0,416138
1134	1957.09	92	1,32093	2400	1977.07	55	0,375497	4531	1997.03	100	1,032563	8043	1975.03	125	1,011307
1134	1964.03	50	1,159528	2400	1978.04	103	1,112891	4531	1999.03	120	0,888146	8043	1986.08	55	1,015891
1134	1964.04	92	0,953746	2400	1978.05	97	1,405833	4531	2000.02	74	1,157181	8043	1987.10	160	0,393231
1134	1967.12	68	1,24949	2400	1978.06	85	1,283613	4531	2002.08	43	0,562348	8043	2001.04	74	1,372672
1134	1968.11	85	1,054664	2400	1978.09	50	1,204436	4531	2002.08	69	0,879942	8044	1975.08	81	1,102309
1134	1970.04	118	1,111322	2400	1979.02	44	1,402108	4532	1963.09	51	1,278624	8045	1966.07	70	0,566119
1134	1971.12	100	1,248264	2400	1979.05	110	0,899949	4532	1973.10	50	0,869626	8045	2000.04	92	1,01504
1134	1972.04	92	1,127666	2400	1979.08	68	1,485538	4532	1982.01	85	1,203471	8046	1947.04	103	1,136103
1134	1973.06	77	1,168761	2400	1980.03	96	1,072298	4532	1982.08	110					

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
1134	1977.06	110	1,149359	2400	1985.06	80	1,325438	4537	1992.10	85	1,118278	8053	1971.05	85	1,466876
1134	1977.10	81	0,890482	2400	1985.09	103	1,163168	4541	1954.02	130	1,133911	8053	1978.06	54	0,999165
1134	1978.12	110	1,367789	2400	1985.10	92	1,330777	4541	2001.05	103	1,029712	8053	1978.07	97	1,344194
1134	1979.05	65	0,314008	2400	1986.01	80	1,146551	4542	1982.08	88	0,939781	8053	1980.04	80	0,985697
1134	1980.12	88	1,154883	2400	1986.04	38	1,092252	4542	1985.08	105	0,827805	8053	1986.11	72	1,340596
1134	1981.08	51	1,182096	2400	1986.06	60	1,173501	4542	1994.08	81	1,020438	8053	1988.10	64	1,397784
1134	1981.11	165	0,824559	2400	1986.07	110	1,226384	4543	1980.12	77	0,96211	8053	1995.11	53	1,270385
1134	1982.09	73	1,090452	2400	1986.09	120	1,415187	4544	1969.07	84	1,286291	8053	2000.03	141	0,200996
1134	1984.01	111	1,079447	2400	1986.09	55	1,28831	4544	1996.04	50	0,79	8054	1996.09	66	1,024709
1134	1984.07	114	1,29857	2400	1986.10	77	0,800078	4544	1998.10	66	0,708438	8054	2000.03	75	1,006646
1134	1985.04	57	0,813974	2400	1987.06	103	1,044164	4545	1992.10	74	1,175755	8055	1972.07	71	1,186851
1134	1985.11	73	0,245978	2400	1988.06	160	0,438948	4545	1993.08	120	1,171006	8055	2000.08	59	1,001001
1134	1986.05	81	1,153625	2400	1988.07	110	1,191558	4546	1986.05	110	1,144916	8056	1982.05	55	0,730901
1134	1986.08	103	0,956712	2400	1990.01	55	1,305984	4546	1988.01	75	1,01416	8056	1997.01	104	1,035154
1134	1986.10	74	0,969516	2400	1992.06	104	1,048744	4547	1999.03	88	1,031915	8060	1953.03	120	1,132419
1134	1987.03	103	0,931855	2400	1993.01	55	1,212679	4551	1950.01	55	1,328122	8060	1953.08	110	1,200075
1134	1988.09	73	1,058136	2400	1993.11	73	1,173043	4551	1953.07	145	1,276395	8060	1958.07	48	1,351533
1134	1992.11	44	0,883161	2400	1994.05	120	0,999153	4551	1956.12	100	1,358673	8060	1959.10	69	1,457985
1134	1993.03	110	1,5	2400	1994.12	110	1,235228	4551	1959.01	118	0,550208	8060	1962.12	82	1,218483
1134	1993.10	110	1,29882	2400	1995.02	55	1,020182	4551	1959.12	165	0,556907	8060	1963.04	50	1,289612
1134	1994.11	112	1,152334	2400	1997.02	50	1,101542	4551	1965.08	68	1,351188	8060	1964.07	125	1,02459
1134	1996.10	66	0,864956	2400	1997.07	72	1,177916	4551	1966.03	74	1,289844	8060	1966.12	92	1,032031
1135	1947.03	47	1,245852	2400	1999.12	96	1,401787	4551	1967.02	103	1,371652	8060	1967.02	103	1,207279
1135	1963.12	162	1,0105	2400	2002.01	76	0,825888	4551	1967.12	140	1,257596	8060	1968.07	88	1,291095
1135	1963.12	77	1,20047	2407	2002.08	55	1,146777	4551	1969.12	95	1,265487	8060	1974.09	88	1,303781
1135	1966.07	140	0,701131	2421	1955.10	85	1,301755	4551	1970.07	74	1,365607	8060	1975.02	66	1,050045
1135	1967.03	55	0,442349	2421	1956.03	188	0,354891	4551	1970.07	81	1,420655	8060	1975.03	103	0,997587
1135	1969.09	85	1,14625	2421	1964.05	69	1,188209	4551	1971.02	96	1,177856	8060	1975.03	80	1,272834
1135	1972.05	66	1,081574	2421	1965.06	82	1,3841	4551	1971.06	110	1,385385	8060	1975.08	44	1,124535
1135	1974.03	110	1,011623	2421	1966.03	71	1,212612	4551	1972.02	74	1,057839	8060	1977.08	65	0,93108
1135	1975.07	114	0,970611	2421	1967.12	66	1,176347	4551	1974.06	66	0,966473	8060	1978.11	171	0,315443
1135	1975.09	88	1,134279	2421	1969.09	180	0,594395	4551	1974.08	121	1,213586	8060	1979.01	84	0,942479
1135	1977.08	96	1,307139	2421	1972.02	110	1,36471	4551	1975.01	200	0,402446	8060	1980.04	111	1,214605
1135	1977.11	75	0,812437	2421	1975.05	110	1,328838	4551	1975.01	63	1,356816	8060	1980.12	85	1,08768
1135	1979.03	65	1,391891	2421	1988.03	85	1,260069	4551	1976.11	133	1,37296	8060	1982.05	140	1,31125
1135	1979.11	103	1,341447	2421	1993.02	90	1,03622	4551	1977.10	122	1,352989	8060	1984.10	96	1,092827
1135	1980.01	72	1,355056	2421	1993.12	96	0,62995	4551	1978.06	88	1,5	8060	1987.01	105	1,089457
1135	1982.06	120	1,5	2422	1944.01	92	1,244303	4551	1980.09	70	1,119281	8060	1993.01	63	0,997975
1135	1982.06	73	1,012456	2422	1964.04	70	1,024515	4551	1980.12	92	1,250661	8060	1994.05	55	1,031238
1135	1983.01	100	1,245887	2422	1969.04	80	0,853736	4551	1981.06	243	0,432313	8060	1996.01	81	1,059534
1135	1983.09	162	0,928703	2422	1986.04	107	1,176638	4551	1981.09	85	1,174342	8060	1996.06	84	0,996075
1135	1984.05	57	0,890394	2422	1986.09	66	1,063539	4551	1981.11	112	1,306304	8065	1959.09	81	1,019559
1135	1987.05	142	0,812159	2422	1988.04	50	1,079879	4551	1983.08	54	1,10897	8066	1961.12	90	1,246556
1135	1987.12	51	0,833395	2422	1989.07	55	0,925672	4551	1984.02	140	1,23667	8066	1962.11	43	0,990169
1135	1988.02	72	1,216095	2422	1993.08	80	0,969717	4551	1985.01	73	0,690977	8066	1968.01	120	1,33091
1135	1989.01	77	1,085718	2424	1970.02	85	1,402528	4551	1985.05	74	1,5	8066	1970.11	125	1,239776
1135	1989.03	125	1,160225	2424	1981.03	61	1,284143	4551	1986.12	110	1,410828	8066	1986.01	100	0,99201
1135	1992.08	70	0,907654	2424	1985.07	96	1,076402	4551	1989.06	120	1,372797	8066	1992.07	50	1,25547
1135	1992.10	55	1,060273	2425	1975.09	70	0,622185	4551	1990.12	85	1,212821	8071	1949.08	74	1,054858
1135	1992.12	85	1,041939	2426	1974.05	80	1,066336	4551	1998.07	105	1,270698	8071	1962.01	120	0,799823
1135	1993.01	60	1,142303	2427	1970.01	76	1,011141	4551	2002.08	59	0,660498	8071	1968.09	88	1,247831
1135	1993.11	77	0,922543	2427	1980.03	55	0,931627	4551	2002.08	74	0,975391	8071	1975.08	82	1,101006
1135	1995.03	85	0,865357	2427	1983.04	140	1,099534	4551	2003.01	100	1,130723	8071	1994.04	50	1,126321
1135	1995.07	150	0,425738	2427	2005.01	50	1,123349	4552	1978.03	173	0,345671	8072	1947.01	103	1,28498
1135	1995.08	59	0,855845	2428	1958.01	82	1,498056	4552	1993.04	66	0,924942	8072	1983.09	103	0,967143
1135	1999.03	68	1,165695	2428	1979.07	150	0,896467	4553	1980.06	125	0,83953	8073	1966.01	85	1,0253
1135	2002.12	66	0,681976	2431	1961.07	63	1,225441	4554	1978.06	85	0,931284	8073	1968.01	73	1,178404
1136	1956.03	133	0,627866	2431	1983.06	55	0,971663	4555	1981.07	89	0,771127	8073	1971.06	51	1,066323
1136	1960.06	96	1,296288	2431	1987.07	66	1,179798	4555	1986.08	100	1,073267	8073	1977.02	81	1,131643
1136	1967.03	81	1,019118	2431	1987.07	80	1,118951	4558	1962.09	59	1,151077	8073	1980.11	60	0,880796
1136	1968.08	55	1,10068	2431	1987.07	93	1,067491	4558	1988.12	55	1,465851	8073	1982.05	80	0,878125
1136	1973.10	105	1,045435	2431	1993.02	50	1,112665	4558	1993.03	66	0,601964	8073	2003.01	59	0,905644
1136	1974.04	145	1,257027	2432	1969.06	127	0,739585	4558	1997.02	114	1,086669	8074	1981.12	48	1,046569
1136	1975.05	68	1,324041	2432	1969.12	85	0,912512	4561	1966.10	77	1,197168	8074	1983.05	44	1,381555
1136	1977.12	115	1,026773	2432	1986.11	195	0,258514	4561	1976.02	66	0,529049	8074	1984.11	81	0,877183
1136	1980.06	110	1,33864	2433	1970.10	96	0,862632	4561	2002.06	96	0,784837	8074	1993.05	66	0,907288
1136	1981.03	63	1,5	2433	1981.02	77	0,81631	4562	1945.11	151	0,889216	8080	1967.07	46	1,090141
1136	1982.07	85	0,559025	2433	1985.06	107	1,197648	4562	1993.10	55	1,037093	8081	1973.06	55	0,491541
1136	1983.03	133	1,5	2433	1993.11	69	1,154328	4562	1996.08	85	0,808974	8081	1973.10	74	1,175604
1136	1986.09	66	1,058681	2434	1986.07	97	1,204803	4562	2000.07	75	0,727862	8082	1981.05	110	0,889924
1136	1987.12	50	1,174426	2434	1994.08	50	1,182478	4563	1976.02	51	0,895977	8083	1935.08	79	1,156255
1137	1956.05	140	0,827951	2434	1999.03	49	0,806257	4563	1986.02	80					

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
1138	1954.07	53	0,24	2440	1974.06	81	1,156483	4600	1974.01	81	1,187153	8087	1983.07	80	1,143768
1138	1954.12	88	0,931889	2440	1974.07	60	0,78281	4600	1977.12	76	1,049521	8087	1985.09	77	0,963092
1138	1956.10	140	1,281699	2440	1974.08	103	1,207	4600	1979.10	66	0,876605	8087	1987.02	93	1,154658
1138	1957.05	96	1,5	2440	1974.08	125	0,95417	4600	1980.04	110	1,427798	8087	2004.03	85	1,092134
1138	1957.09	81	1,224137	2440	1974.12	88	1,108693	4600	1983.01	82	0,930982	8088	1970.09	55	0,871803
1138	1960.02	50	0,82881	2440	1975.08	50	0,239686	4600	1988.02	103	1,119659	8088	2000.12	65	0,918106
1138	1966.01	103	1,220156	2440	1975.10	73	1,127408	4600	1991.02	100	1,0793	8089	1996.10	66	1,003274
1138	1968.06	88	1,442381	2440	1975.12	105	1,254735	4600	1992.09	66	0,622003	8089	2000.09	110	0,858599
1138	1970.05	50	1,089226	2440	1976.06	110	0,592737	4600	1994.07	135	1,17651	8092	1960.03	48	0,99312
1138	1973.11	108	1,223894	2440	1976.12	64	0,703824	4600	1997.04	160	0,831145	8092	1979.02	44	0,856846
1138	1974.03	96	1,117037	2440	1977.03	120	0,653184	4621	1965.05	48	1,115304	8095	1948.12	60	1,083203
1138	1975.01	92	1,009695	2440	1978.06	173	0,862588	4621	1992.09	48	1,158412	8095	1974.02	66	0,501849
1138	1975.10	103	1,271428	2440	1978.11	75	1,151104	4621	1996.11	80	1,236589	8095	1980.04	103	0,989889
1138	1977.02	66	1,192602	2440	1979.12	71	0,965082	4622	1976.04	136	1,351337	8095	1982.04	150	0,950169
1138	1978.01	73	0,661835	2440	1980.07	103	0,875738	4623	1976.03	125	1,087543	8100	1949.02	80	1,151147
1138	1978.03	103	0,994357	2440	1981.09	80	1,011516	4623	1986.04	66	0,819052	8100	1950.05	63	1,416443
1138	1978.09	55	1,004808	2440	1982.03	125	1,118605	4623	1992.06	110	0,791044	8100	1951.10	66	1,068095
1138	1978.10	77	1,076351	2440	1983.03	66	1,201895	4623	1997.02	110	0,957818	8100	1953.11	70	1,312049
1138	1978.12	73	0,580208	2440	1985.10	78	1,197312	4625	1949.08	110	1,375615	8100	1954.07	51	1,196237
1138	1979.09	92	1,153304	2440	1986.05	88	1,095922	4625	1968.01	85	1,394237	8100	1958.05	82	1,5
1138	1981.03	130	0,99637	2440	1986.08	55	1,047172	4625	1975.02	71	1,229824	8100	1961.07	92	1,139389
1138	1981.04	66	1,119082	2440	1987.07	125	0,836512	4625	1978.11	50	1,021674	8100	1964.03	50	1,224265
1138	1983.02	73	1,070375	2440	1987.09	55	0,780906	4625	1983.09	88	0,599888	8100	1965.01	66	0,700754
1138	1983.09	85	0,918872	2440	1988.07	50	1,217601	4625	1986.10	85	0,981072	8100	1965.06	105	1,299386
1138	1985.03	77	0,960787	2440	1990.04	74	1,005561	4631	1977.12	103	1,250497	8100	1967.09	110	1,015947
1138	1986.10	90	0,24	2440	1993.02	72	0,733035	4631	1982.08	80	1,367398	8100	1970.01	110	1,106356
1138	1988.03	92	0,999541	2440	1993.03	66	0,950365	4633	1976.01	74	0,933246	8100	1971.09	89	1,270672
1138	1988.04	115	0,872912	2440	1993.04	96	0,512835	4642	1978.04	85	1,257086	8100	1973.01	55	1,288552
1138	1992.08	80	1,050959	2440	1994.03	63	0,955073	4642	1994.03	66	0,712403	8100	1973.07	120	1,227103
1138	1993.01	80	0,994362	2440	1995.10	150	0,840467	4642	1994.05	88	1,163011	8100	1974.01	103	1,444962
1138	1993.09	81	1,5	2440	1996.04	97	0,931089	4643	1986.08	128	0,773599	8100	1975.01	96	1,125885
1138	1993.12	77	0,825838	2440	1998.07	92	0,408275	4645	1964.11	80	1,270965	8100	1975.12	132	0,840587
1138	1994.05	91	1,151333	2440	1998.12	83	1,137243	4700	1956.04	80	1,13948	8100	1976.06	165	0,497562
1138	1994.09	72	0,750543	2440	2000.02	77	0,790302	4700	1957.08	51	1,116463	8100	1976.10	74	1,229369
1138	1996.04	123	1,171836	2451	1969.12	55	0,394877	4700	1963.03	77	1,200069	8100	1977.10	84	1,244166
1139	1947.01	63	1,128107	2451	1973.02	110	1,00139	4700	1963.12	74	1,18095	8100	1979.01	104	0,941363
1139	1950.05	59	0,928552	2451	1975.03	103	1,117302	4700	1966.04	105	1,042085	8100	1979.04	45	1,476084
1139	1954.01	114	1,212413	2451	1976.09	103	1,105908	4700	1967.02	88	1,268353	8100	1980.06	110	1,267544
1139	1964.09	97	1,069259	2451	1978.08	79	0,539625	4700	1972.04	103	1,076343	8100	1980.11	103	1,245095
1139	1968.09	110	0,858562	2451	1981.10	85	0,792063	4700	1973.08	145	0,98439	8100	1982.04	88	1,395777
1139	1969.05	62	1,239982	2451	1985.10	82	0,936318	4700	1975.09	121	0,36529	8100	1983.02	77	1,058907
1139	1972.08	80	0,278396	2451	1993.04	63	0,739316	4700	1977.06	88	1,041491	8100	1983.05	100	1,445864
1139	1974.03	112	1,073984	2451	1995.09	63	0,913605	4700	1979.01	125	0,964687	8100	1985.05	81	1,248942
1139	1974.08	85	0,81369	2451	1997.09	66	0,836503	4700	1979.04	85	1,101581	8100	1986.05	140	1,085107
1139	1975.07	100	1,024298	2451	1998.12	77	0,90674	4700	1979.06	103	1,197403	8100	1987.11	150	1,246087
1139	1976.08	110	0,836428	2454	1954.03	74	1,011149	4700	1980.04	110	1,064894	8100	1988.01	120	1,136586
1139	1978.10	96	1,136262	2454	1993.12	68	1,187755	4700	1981.10	88	0,681807	8100	1993.05	135	1,157742
1139	1979.09	103	1,028462	2454	1997.03	55	0,770341	4700	1988.03	103	1,144921	8100	1993.07	73	0,363546
1139	1985.06	125	1,175525	2454	2000.04	110	1,003721	4721	1966.12	66	1,01063	8100	1994.04	85	1,050453
1139	1985.09	103	1,126048	2455	1960.11	81	1,14026	4722	1962.12	66	1,247871	8100	1995.10	81	1,091869
1139	1986.05	118	1,005524	2455	1962.02	85	1,176008	4722	1976.01	50	1,00416	8100	1996.09	93	0,632301
1139	1986.06	130	0,753074	2456	1994.12	74	1,090973	4722	1983.06	111	1,223132	8100	1996.11	55	1,015239
1139	1987.12	125	0,513304	2456	1997.10	88	1,03031	4722	1988.09	66	1,008759	8100	1997.04	51	1,368976
1139	1988.05	140	1,152084	2457	1974.12	77	1,154956	4731	1970.06	66	1,112272	8100	1997.08	44	1,198618
1139	1988.06	155	0,843619	2458	1946.12	77	1,138844	4731	1970.09	55	1,211282	8100	1997.11	70	1,130886
1139	1992.02	51	0,962141	2458	1967.02	55	1,294146	4731	1982.09	90	0,682961	8100	1997.11	88	1,385214
1139	1992.07	75	1,096856	2458	1969.12	66	1,176126	4732	1961.04	100	1,02403	8100	1998.11	63	0,968233
1139	1995.06	65	0,830565	2458	1973.08	80	1,071017	4734	1974.06	125	0,983543	8105	1955.05	125	1,5
1141	1945.07	66	1,186762	2458	1977.09	48	1,184095	4735	1987.04	74	0,961746	8105	1955.06	66	1,000028
1141	1954.04	174	0,971745	2458	1982.02	120	1,392099	4735	2003.07	81	0,986298	8105	1961.12	56	1,37308
1141	1955.08	170	0,679546	2458	1984.10	85	1,258201	4741	2000.11	96	1,139437	8105	1975.04	147	0,856171
1141	1959.11	71	0,97546	2458	1986.07	47	1,243997	4751	1958.02	50	1,264891	8105	1976.03	94	0,701211
1141	1963.04	79	0,537168	2458	1990.06	103	1,242609	4751	1997.09	110	1,008595	8105	1978.07	105	1,206883
1141	1966.08	110	0,980629	2458	1998.11	55	1,215936	4752	2002.04	85	0,914565	8105	1984.12	103	0,989533
1141	1968.07	85	1,137833	2459	1961.05	50	0,98308	4754	1955.08	85	1,256706	8105	1985.05	66	0,533006
1141	1969.02	50	1,160557	2459	1962.02	103	1,272738	4754	1993.03	74	1,134374	8105	1996.07	100	1,044294
1141	1971.09	103	1,28571	2459	1967.07	110	1,184697	4761	1989.10	74	1,086867	8111	1966.06	80	1,041854
1141	1971.09	69	0,405988	2459	1972.11	69	1,309615	4761	1997.08	81	1,107511	8111	1973.09	75	0,942298
1141	1973.01	85	1,035697	2459	1973.07	130	1,304797	4763	1972.07	135	1,047473	8111	1977.09	81	1,242036
1141	1973.05	120	1,442506	2459	1974.07	66	0,968261	4764	1983.09	69	1,323624	8111	1993.01	76	1,268391
1141	1973.09	84	0,730208	2459	1979.06	103	1,091532	4765	1981.02	103	1,043011	8121	1952.01	63	1,211514

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
1141	1994.02	66	0,713014	2461	1968.12	77	1,440398	4821	1987.08	103	0,969813	8124	1992.05	103	0,952921
1141	1994.03	110	1,194325	2461	1971.06	143	1,259393	4822	1954.02	88	1,073165	8125	1974.01	59	1,254355
1141	1995.08	103	1,228012	2461	1972.04	54	1,023239	4824	1975.08	70	1,27489	8125	1978.11	96	1,341852
1142	1966.03	110	0,635747	2461	1972.08	103	1,391177	4824	1992.07	85	0,782684	8126	1958.09	85	1,193731
1142	1966.07	89	1,365831	2461	1973.08	103	1,141155	4824	2000.08	77	1,139174	8126	1986.08	100	1,044269
1142	1968.03	66	1,070006	2461	1974.10	80	1,312134	4824	2002.12	90	1,015663	8126	1997.12	47	1,152097
1142	1969.01	170	0,534404	2461	1976.12	59	1,25383	4831	1985.06	74	0,935401	8127	1955.06	66	1,262539
1142	1970.03	59	0,782045	2461	1977.12	71	1,073167	4841	2001.01	55	0,852802	8127	1955.10	110	1,5
1142	1974.10	173	0,51953	2461	1978.08	66	1,42191	4844	1993.03	130	0,863548	8127	1967.05	88	1,167764
1142	1974.12	59	1,207632	2461	1979.10	125	0,61943	4844	1996.10	81	0,94569	8127	1968.01	68	0,919681
1142	1976.04	173	0,873326	2461	1982.10	147	1,031591	4900	1958.02	70	1,438343	8127	1970.12	170	0,573359
1142	1977.10	125	0,936795	2461	1984.06	44	1,263214	4900	1967.08	85	1,163948	8127	1979.03	190	0,276188
1142	1985.03	75	0,999729	2461	1984.10	66	1,254051	4900	1974.03	110	1,068691	8127	1985.04	110	1,114296
1142	1990.03	110	0,880029	2461	1985.07	59	1,281089	4900	1974.05	85	1,403272	8127	1993.01	77	1,175746
1142	1997.06	53	0,839322	2461	1987.11	35	1,286308	4900	1978.01	114	1,006052	8127	1995.10	66	0,836745
1142	2001.09	59	0,80302	2461	1987.12	90	1,253126	4900	1993.03	75	1,262281	8128	1953.06	85	1,5
1143	1954.03	136	1,144878	2461	1988.04	63	1,128944	4900	1998.09	80	1,289457	8128	1971.11	96	1,122625
1143	1962.07	66	1,110078	2461	1989.08	66	1,254973	4900	2004.07	39	0,368846	8130	1975.05	110	1,061721
1143	1966.10	103	1,368881	2461	1989.11	66	0,66393	4911	1970.09	85	0,825745	8130	1983.11	85	1,406513
1143	1967.06	135	1,048088	2461	1989.12	45	0,913009	4911	1975.10	82	1,12142	8130	1988.10	63	1,275218
1143	1973.04	44	1,384644	2461	1990.08	66	1,10846	4912	1975.10	74	1,162613	8130	1988.12	120	1,425564
1143	1973.08	125	1,5	2461	1992.05	48	1,018698	4922	2003.03	120	0,223486	8130	1991.12	66	1,171441
1143	1975.07	103	0,377404	2461	1992.10	77	1,251016	4931	1986.12	103	1,352089	8130	1992.03	66	1,106347
1143	1976.12	62	1,326321	2461	1993.02	55	1,08994	4931	1992.09	77	1,168802	8131	2000.01	142	1,080027
1143	1983.02	176	0,914859	2461	1993.05	92	1,5	4933	1967.03	90	1,10747	8132	1975.05	86	1,081291
1143	1985.03	56	1,038527	2461	1994.08	69	1,280746	4934	1984.07	80	1,25791	8132	1980.10	103	0,80995
1143	1986.12	74	1,250664	2461	1994.10	66	1,332072	4937	1985.03	74	0,878704	8132	1983.01	77	1,047004
1143	1988.08	66	0,842806	2461	1997.11	103	0,950703	4941	1982.02	80	1,132733	8132	1987.07	66	1,141311
1143	1992.02	103	1,152231	2461	1998.03	53	1,150174	4944	1992.05	85	0,904146	8132	1993.02	70	0,954539
1143	1992.06	140	1,189555	2462	1997.10	85	0,984147	4945	1984.10	80	0,590053	8132	1993.09	77	1,34934
1143	1992.10	85	1,134758	2462	1978.08	110	1,5	4948	2003.03	118	0,806138	8133	1955.11	75	1,174486
1143	1993.03	47	0,790068	2462	1984.02	85	1,210272	4954	1970.12	43	0,767036	8133	1968.06	110	0,301869
1143	1993.09	77	1,147171	2462	1985.11	66	1,249932	4962	1972.11	230	0,259723	8133	1974.03	40	1,131133
1143	1994.11	110	1,152692	2465	1966.09	100	1,24361	4962	1987.07	77	1,000991	8134	1993.06	80	0,940394
1143	1995.03	44	1,349842	2465	1968.01	108	0,650964	4965	1985.09	81	0,995517	8134	2000.02	80	0,886271
1143	1996.08	77	0,516732	2465	1976.01	77	1,5	4966	1974.02	51	0,983392	8135	1949.03	93	1,261125
1143	1998.03	77	1,187053	2465	1983.11	85	1,358547	4977	1972.03	81	1,305834	8135	1988.10	69	1,231802
1143	1999.05	96	1,262684	2465	1984.11	84	1,112702	5000	1950.04	55	1,156286	8135	2000.02	105	1,045024
1143	2003.04	50	0,963877	2465	1999.07	44	0,846971	5000	1953.07	55	0,968348	8136	1962.09	74	1,198874
1144	1941.01	80	1,172385	2471	1976.10	130	0,966086	5000	1954.08	55	1,361077	8136	1971.12	100	1,080266
1144	1954.07	103	1,201529	2471	1977.08	50	0,919066	5000	1956.01	75	1,262835	8136	1976.09	120	1,034693
1144	1961.05	74	0,547128	2471	1980.08	110	1,123772	5000	1959.12	85	1,401821	8136	1987.04	66	1,257725
1144	1964.05	68	0,941447	2471	1981.02	50	0,971718	5000	1960.04	92	1,324282	8137	1950.07	66	1,174682
1144	1965.03	55	0,895279	2471	1994.12	110	1,115028	5000	1961.03	105	1,223714	8137	1985.04	66	1,194254
1144	1965.07	93	1,430259	2472	1963.07	59	1,101334	5000	1962.03	100	1,032568	8137	1988.05	77	1,304502
1144	1968.02	110	1,288789	2472	1982.02	130	1,162562	5000	1962.10	85	1,27194	8138	1985.11	51	1,464427
1144	1969.07	103	1,373553	2472	2001.06	40	0,656252	5000	1963.05	66	0,944498	8138	1994.01	108	1,204116
1144	1973.04	50	1,005645	2473	1948.10	74	1,070245	5000	1964.01	92	0,97493	8138	1997.04	77	0,994567
1144	1974.01	66	1,203808	2473	1974.04	87	0,762125	5000	1964.11	66	0,879738	8138	1999.03	147	1,10635
1144	1975.06	72	1,301527	2473	1974.07	44	0,872874	5000	1965.02	59	0,475073	8142	1971.12	100	0,831194
1144	1976.05	50	0,978977	2473	1976.11	59	0,886904	5000	1965.06	55	0,968673	8142	1972.05	140	1,169231
1144	1977.02	74	1,218508	2473	1981.01	63	0,782061	5000	1965.07	70	1,021289	8142	1973.09	55	1,175872
1144	1980.07	81	1,114066	2473	1985.08	103	1,086636	5000	1966.03	103	1,5	8142	1974.08	85	0,878259
1144	1981.02	73	0,391084	2473	1985.11	130	0,83388	5000	1966.03	142	0,698831	8142	1981.10	97	1,159382
1144	1981.03	62	1,128286	2473	1987.03	80	1,297933	5000	1966.06	81	1,191566	8142	1982.01	73	1,331529
1144	1983.01	81	1,205653	2473	1994.03	60	1,307423	5000	1967.03	120	0,479307	8142	1986.08	75	1,132978
1144	1984.02	96	1,272332	2473	1996.01	68	0,993764	5000	1967.03	79	1,440234	8142	1987.02	81	1,3136
1144	1985.09	82	1,092377	2473	1999.07	55	1,100676	5000	1967.06	165	0,527295	8142	1987.04	75	0,991719
1144	1992.04	127	0,915751	2475	1950.03	80	1,426368	5000	1967.09	103	1,5	8142	1999.04	55	1,316505
1144	1993.06	92	0,941365	2475	1955.07	96	1,392026	5000	1968.03	55	0,925382	8143	1947.02	85	1,287571
1144	1994.11	166	0,868269	2475	1967.07	66	1,33328	5000	1968.05	50	0,513684	8143	1964.01	110	1,359745
1144	1996.12	110	1,072457	2475	1972.02	66	1,123226	5000	1969.07	55	0,61675	8143	1972.07	103	1,084496
1144	2000.04	66	0,962509	2475	1974.12	55	0,877455	5000	1970.06	74	0,713659	8143	1976.12	103	1,118561
1144	2001.10	59	0,654376	2475	1997.03	120	0,865415	5000	1970.09	66	1,092786	8143	1985.07	105	1,117529
1145	1952.09	44	1,001155	2476	1975.10	75	0,892053	5000	1971.01	103	1,354945	8143	1992.10	77	1,253313
1145	1953.02	143	0,980307	2476	1984.07	59	1,089159	5000	1973.10	92	0,75459	8143	1999.02	75	1,221959
1145	1953.12	44	1,28293	2476	1996.05	88	1,020791	5000	1974.07	66	1,119281	8143	2001.08	100	1,315471
1145	1954.04	37	0,980496	2477	1979.02	81	0,915388	5000	1974.09	74	1,051401	8144	1970.09	133	1,061658
1145	1958.08	78	1,27689	2481	1994.06	70	0,961873	5000	1975.04	55	0,923225	8144	1984.02	92	1,0705
1145	1960.11	75	1,127969	2481	2002.10	77	0,70814	5000	1975.05	70	0,966935	8145	1976.06	81	1,311318
1145	1962.11	136	0,575347	2483	2003.08	81	0,64462	5000	1975.06	103	1,078292	8145	1987.03	44	0,902944
1145	1968.10	110	1,050747	2484	1941.09	66	1,265444	5000	1975.11	81	1,0				



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
1145	1984.08	81	0,479789	2485	1995.12	66	0,589656	5000	1978.08	94	0,996511	8151	1977.05	59	1,065772
1145	1986.08	100	1,186679	2490	1974.09	66	0,719912	5000	1978.12	77	0,955881	8151	1980.06	103	1,394845
1145	1987.07	70	1,16737	2490	1975.04	81	0,845431	5000	1979.02	110	1,010328	8151	1985.08	66	1,22179
1145	1991.12	125	0,567252	2490	1977.06	114	0,84328	5000	1979.04	103	1,294447	8151	1986.07	55	1,404224
1145	1992.09	55	0,895303	2490	1979.01	75	1,227822	5000	1979.05	70	1,003369	8151	1987.01	75	1,127303
1145	1993.02	103	1,196411	2490	1992.07	77	0,77609	5000	1979.10	100	1,243221	8151	1987.05	104	1,159762
1145	1994.05	56	1,07336	2490	1994.10	74	0,939459	5000	1980.09	90	1,165347	8151	1988.02	50	1,370353
1145	2000.01	66	0,832217	2490	2002.04	63	0,959937	5000	1981.08	100	1,262672	8152	1977.06	77	1,056801
1146	1961.09	68	1,265114	2500	1949.04	77	1,024709	5000	1981.09	75	0,900855	8153	1979.08	81	1,131724
1146	1970.10	66	0,965253	2500	1952.02	110	1,057659	5000	1981.10	71	0,97961	8153	1985.08	59	1,255267
1146	1977.03	82	1,210116	2500	1953.10	88	1,116873	5000	1982.09	63	0,840853	8153	1986.12	73	0,895106
1146	1984.01	62	1,207519	2500	1957.04	84	1,11841	5000	1983.03	65	1,193333	8153	1994.05	55	1,04185
1146	1987.08	110	1,294398	2500	1961.10	283	0,869853	5000	1984.04	110	1,031381	8154	1942.11	50	0,640442
1146	1991.08	96	1,181089	2500	1962.03	66	1,165546	5000	1984.05	103	1,197651	8154	1959.01	80	1,029605
1147	1941.05	83	0,910817	2500	1966.08	70	1,029183	5000	1984.08	105	1,21644	8154	1969.03	68	1,477779
1147	1951.11	135	1,369437	2500	1968.07	70	1,102327	5000	1985.04	74	1,212659	8154	1971.08	53	1,195046
1147	1952.12	77	1,275207	2500	1968.10	176	0,588582	5000	1986.08	51	1,136749	8154	1972.09	66	1,267626
1147	1958.09	103	1,304773	2500	1970.03	103	1,064753	5000	1986.08	85	0,999923	8154	1973.09	82	1,021907
1147	1962.01	84	1,033213	2500	1970.07	44	0,750373	5000	1986.09	85	1,09386	8154	1976.11	74	0,965818
1147	1962.04	223	0,776432	2500	1971.02	61	1,126347	5000	1986.10	42	0,979443	8154	1979.04	77	1,150409
1147	1964.05	53	1,26424	2500	1971.08	368	0,349979	5000	1988.01	85	0,933761	8154	1980.04	105	1,297808
1147	1965.03	100	1,285464	2500	1972.01	93	1,004924	5000	1992.01	55	0,619254	8154	1981.02	82	1,158237
1147	1966.03	73	1,029684	2500	1972.05	74	1,036506	5000	1992.02	220	0,332085	8154	1983.03	80	1,081924
1147	1967.03	103	1,113086	2500	1972.06	120	1,313755	5000	1992.02	55	0,834036	8154	1986.10	110	1,267256
1147	1968.05	103	1,087067	2500	1973.01	132	1,124921	5000	1992.04	100	1,040809	8154	1987.03	103	0,926814
1147	1970.08	103	1,370852	2500	1973.10	61	1,107787	5000	1993.03	100	0,407133	8154	1993.11	55	1,094742
1147	1972.03	77	0,890224	2500	1973.10	85	1,249491	5000	1993.05	81	0,99458	8154	1995.12	70	0,968489
1147	1974.12	103	1,233362	2500	1973.11	54	1,007131	5000	1993.07	105	1,038675	8154	1997.07	81	1,176231
1147	1975.05	92	1,479703	2500	1974.03	190	0,34959	5000	1993.10	85	1,12552	8154	1998.11	84	1,413725
1147	1975.11	121	0,866672	2500	1974.07	96	1,177904	5000	1994.08	118	0,939311	8154	2003.03	55	1,174179
1147	1977.02	118	1,277426	2500	1975.04	71	0,877364	5000	1994.10	55	0,939462	8156	1996.11	76	0,530293
1147	1978.04	47	1,107618	2500	1976.01	93	1,074299	5000	1994.11	74	1,11623	8156	2000.06	75	1,233027
1147	1978.12	73	1,266426	2500	1976.07	85	1,093598	5000	1994.12	74	1,022736	8157	1976.09	66	0,796446
1147	1980.06	132	1,375424	2500	1976.08	57	0,973254	5000	1995.01	68	0,860902	8161	1986.07	103	1,296489
1147	1980.06	88	1,138754	2500	1977.03	140	1,268799	5000	1995.12	210	0,706438	8161	1988.03	81	1,033261
1147	1981.10	140	0,674754	2500	1977.04	85	0,890679	5000	1997.04	103	1,5	8161	1992.08	60	0,960204
1147	1982.08	51	1,056488	2500	1978.10	51	1,217006	5000	1998.01	75	0,948003	8161	2003.02	57	0,836525
1147	1982.08	73	1,189548	2500	1980.07	80	1,351139	5000	1999.04	77	0,776934	8161	2004.09	50	0,965694
1147	1982.09	70	1,225385	2500	1981.01	51	0,970118	5000	1999.09	110	1,190841	8164	1952.01	63	1,465349
1147	1983.06	103	1,195306	2500	1984.04	103	1,224565	5000	2000.07	74	0,917019	8164	1967.01	60	1,286731
1147	1984.03	70	0,841877	2500	1984.04	75	0,394915	5008	1947.07	44	1,331255	8164	1982.10	108	1,32779
1147	1985.12	70	1,395546	2500	1985.10	46	0,925303	5008	1958.05	50	0,786398	8164	1985.02	80	1,380834
1147	1986.09	135	1,355736	2500	1987.08	74	1,057909	5008	1961.04	68	1,319039	8164	2003.01	72	0,88067
1147	1987.01	120	1,204509	2500	1987.10	63	1,040257	5008	1963.08	130	1,212975	8171	1980.12	72	1,106842
1147	1992.08	152	0,680506	2500	1988.03	50	0,786895	5008	1964.12	103	1,294361	8171	1999.04	80	1,269136
1147	1992.08	88	0,919401	2500	1988.08	74	1,205207	5008	1965.09	92	0,940883	8172	1967.07	81	1,291019
1147	1999.12	147	1,277263	2500	1990.06	120	1,137033	5008	1971.11	141	1,049191	8172	1980.03	89	0,833615
1147	2001.10	103	0,957444	2500	1991.09	73	0,989344	5008	1973.04	132	1,490064	8172	1988.11	74	1,136855
1148	1947.01	80	0,702155	2500	1991.10	92	1,086649	5008	1979.04	78	1,132033	8174	1942.09	81	1,06064
1148	1952.07	55	1,319329	2500	1992.12	66	0,820806	5008	1980.12	51	1,198964	8174	1962.03	85	0,869662
1148	1954.07	142	1,196118	2500	1993.04	140	1,035769	5008	1981.02	103	1,416127	8174	1964.07	85	1,3537
1148	1955.06	84	0,799081	2500	1993.04	52	1,033538	5008	1981.06	125	1,170028	8174	1970.10	74	0,819938
1148	1962.05	94	1,41641	2500	1993.08	77	1,034205	5008	1982.01	80	1,204695	8174	1976.07	85	0,887279
1148	1965.03	103	1,240555	2500	1994.03	110	1,099149	5008	1982.05	80	0,98593	8174	1978.02	50	1,18958
1148	1968.04	51	0,868341	2500	1999.05	80	0,782029	5008	1982.09	55	1,077409	8174	1987.09	110	1,01388
1148	1970.05	85	0,971207	2500	2001.04	80	1,250279	5008	1987.12	44	1,059853	8174	1991.12	110	1,197563
1148	1976.03	125	1,261731	2500	2003.09	37	0,6417	5008	1997.08	50	1,072018	8175	1959.06	73	1,386408
1148	1980.08	110	1,197043	2508	1966.05	110	1,150245	5008	1997.08	84	1,148204	8175	1960.06	73	1,297306
1148	1980.09	69	1,103589	2509	1951.08	88	1,209039	5051	1978.02	120	0,812745	8175	1969.03	92	1,164441
1148	1982.10	48	0,992823	2509	1954.12	105	1,211417	5051	1981.02	110	0,844274	8175	1972.02	70	1,235672
1148	1983.11	57	1,172575	2509	1968.01	140	1,144985	5051	1988.03	50	0,744391	8175	1974.02	50	1,28227
1148	1985.03	125	1,490089	2509	1971.01	125	1,082571	5052	1946.09	44	1,222747	8175	1974.12	100	1,318831
1148	1986.03	130	0,931328	2509	1971.02	80	0,674501	5052	1961.04	103	1,244927	8175	1975.10	125	1,256167
1148	1987.07	59	0,968961	2509	1972.02	55	1,297925	5052	1987.02	110	1,092767	8175	1984.10	184	0,361871
1148	1990.09	135	0,983013	2509	1977.01	103	0,976497	5052	1993.06	85	0,996843	8175	1986.04	66	1,09155
1148	1993.05	77	0,308656	2509	1980.03	73	0,877168	5052	1993.12	110	0,762327	8175	1989.10	110	0,998435
1148	1993.09	72	1,139616	2509	1980.07	44	0,874867	5052	1994.05	60	0,550327	8175	1992.06	176	0,50235
1148	1994.01	48	0,535018	2509	1981.06	77	0,997707	5053	1972.06	55	1,330771	8181	1999.03	66	1,061639
1148	1994.03	55	0,500568	2509	1983.06	72	1,135199	5053	1975.09	72	1,034459	8182	1966.09	110	1,271532
1148	1994.11	80	0,743572	2509	1992.05	75	1,106124	5053	1981.02	77	1,013123	8182	1978.03	85	1,200465
1148	1997.05	103	1,24185	2509	1994.08	44	1,113027	5053	1988.04	85	1,259784	8182	1999.08	59	1,255111
1148	1999.04	55	0,952655	2509	1995.07	80	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
1149	1980.04	63	1,067385	2510	1980.10	92	1,142586	5055	2002.05	44	0,633271	8191	1972.10	84	1,043782
1149	1986.04	73	1,041608	2510	1983.08	74	0,821911	5061	1970.05	84	1,042725	8191	1985.04	81	1,061425
1149	1995.06	81	1,121921	2510	1988.10	61	1,094834	5061	1981.05	77	0,868042	8191	1994.11	77	1,114039
1149	1996.03	50	0,395451	2510	1990.07	75	1,028269	5061	1997.05	103	1,299068	8192	1944.12	82	1,141251
1149	1996.08	105	1,250951	2510	1994.10	105	1,038991	5061	2000.04	103	1,015622	8192	1961.06	103	1,214292
1151	1936.07	55	0,612475	2510	1997.09	88	1,158122	5062	1987.07	68	1,138469	8192	1963.10	85	1,42392
1151	1942.04	66	1,082959	2510	1998.09	190	0,449946	5064	1968.03	77	0,803552	8192	1968.07	55	1,050987
1151	1950.01	85	1,223565	2510	2000.10	44	0,727687	5064	1979.10	85	0,932459	8192	1970.05	77	1,263321
1151	1960.03	40	1,210441	2517	1954.05	165	0,843587	5064	1982.01	103	0,520777	8192	1971.08	44	1,338941
1151	1960.07	105	1,175558	2517	1966.08	96	1,021426	5065	1982.09	110	1,230918	8192	1973.12	121	0,802391
1151	1968.03	75	1,059464	2517	1967.01	77	0,90021	5071	1973.05	88	1,203188	8192	1985.02	103	1,150208
1151	1968.08	118	1,06748	2517	1968.09	85	1,197672	5071	1976.12	85	1,048862	8192	1986.09	44	1,23573
1151	1968.10	71	1,135753	2517	1971.03	100	1,234631	5071	1978.07	61	0,91958	8192	1992.04	80	0,989882
1151	1970.09	66	1,018052	2517	1972.11	120	1,126822	5071	1981.08	81	1,05132	8192	1993.02	40	1,103524
1151	1971.01	55	0,812263	2517	1973.04	82	1,108781	5071	1982.11	66	1,370324	8192	2002.11	88	0,866351
1151	1972.04	68	1,288527	2517	1975.02	59	1,004229	5071	1992.06	85	1,090845	8192	2002.12	66	0,821356
1151	1973.10	65	1,140345	2517	1975.09	96	1,144819	5071	1999.11	147	0,866151	8193	1992.12	88	1,006543
1151	1975.06	111	0,98859	2517	1985.10	30	1,046214	5081	1949.02	85	1,36365	8194	1961.04	59	1,43432
1151	1975.09	110	1,320675	2517	1992.01	74	1,078126	5081	1968.07	66	0,827537	8194	1985.07	68	1,219812
1151	1975.12	54	0,958862	2517	1993.06	80	0,731562	5081	1975.08	82	1,218303	8194	1986.02	120	1,376584
1151	1976.11	57	1,328309	2517	1995.10	100	1,223651	5081	1977.04	51	0,787318	8195	1974.03	136	1,217832
1151	1977.01	120	0,694453	2517	1997.11	125	0,969101	5081	1981.10	110	1,443818	8195	1994.10	75	1,05819
1151	1978.07	40	1,217796	2519	1970.03	55	1,03636	5081	1986.11	55	1,181582	8196	1954.11	66	0,738521
1151	1978.09	130	1,23859	2521	1959.01	74	1,399071	5081	2003.10	66	0,796742	8196	1959.10	59	1,33601
1151	1981.02	66	1,05055	2521	1983.11	110	1,008894	5081	2003.11	80	0,999913	8196	1961.01	70	0,885572
1151	1981.08	140	1,079849	2521	1992.01	81	1,407489	5083	1954.05	50	1,272025	8196	1977.08	66	1,246026
1151	1981.10	70	1,322534	2522	1987.11	103	1,167681	5083	1969.06	38	0,768926	8196	1986.04	112	1,481626
1151	1983.09	135	0,935889	2523	1995.10	74	1,078751	5083	1992.02	55	1,060307	8196	1986.12	103	1,099249
1151	1985.03	71	1,065369	2524	1989.09	103	1,297094	5083	1999.09	55	0,897468	8196	1992.08	71	1,195267
1151	1986.06	90	0,983554	2524	1993.05	55	0,722956	5083	2003.07	76	0,691542	8196	1992.12	75	0,584304
1151	1987.09	77	1,061684	2525	1963.11	62	0,828031	5083	2004.04	88	0,350434	8196	1997.05	100	1,056935
1151	1987.11	85	0,44598	2525	1971.02	40	0,873832	5084	1975.06	110	1,292714	8200	1945.02	75	1,079653
1151	1990.10	132	1,122996	2525	1971.02	85	0,684603	5084	1999.01	66	0,76573	8200	1949.09	47	0,910925
1151	1992.08	81	1,058903	2525	1975.03	99	1,098422	5085	1969.11	66	1,060927	8200	1950.04	44	0,964915
1151	1993.11	69	1,110887	2525	2000.10	76	0,944594	5085	1972.07	92	1,000319	8200	1952.10	95	0,619485
1151	1994.08	51	0,940288	2525	2003.09	96	1,047446	5085	1976.06	110	0,674428	8200	1953.12	50	0,60579
1151	1995.01	81	0,667886	2526	1988.12	62	1,191339	5085	1976.11	125	1,351797	8200	1954.09	96	1,076535
1151	1996.02	66	1,050118	2526	1992.10	110	0,676015	5085	1980.01	96	1,396389	8200	1956.10	103	0,620473
1151	1998.08	39	1,26536	2527	1981.05	121	0,969575	5085	1980.06	63	0,978474	8200	1957.03	62	1,055653
1152	1942.03	37	0,806744	2527	1992.04	110	1,037352	5085	1989.06	50	1,012847	8200	1957.12	51	0,998616
1152	1944.05	92	1,384698	2527	1999.04	74	1,14836	5085	1994.07	39	0,53083	8200	1959.07	55	0,529826
1152	1956.09	128	1,194075	2528	1982.05	77	0,881786	5085	1997.11	120	1,277317	8200	1960.01	74	0,88335
1152	1956.11	85	1,038089	2531	1977.04	125	0,868731	5091	1954.03	60	1,002428	8200	1960.07	85	1,0867
1152	1958.09	74	1,453315	2531	1984.08	85	1,033544	5091	1966.12	81	0,945171	8200	1961.04	44	0,589428
1152	1960.09	105	1,5	2531	1996.09	85	0,924654	5091	1971.08	59	1,149685	8200	1961.06	59	1,021994
1152	1964.04	57	0,705473	2531	1997.06	62	1,04877	5091	1979.11	80	1,074514	8200	1961.06	69	1,033281
1152	1964.10	150	0,620476	2532	1958.07	100	1,329499	5091	1983.01	103	1,424158	8200	1961.11	55	1,013972
1152	1966.07	71	0,789131	2532	1963.06	55	1,062211	5091	1983.08	120	0,917729	8200	1962.10	44	0,924858
1152	1967.06	73	1,122218	2532	1969.11	80	1,149711	5091	1987.03	110	1,433823	8200	1964.11	96	1,143105
1152	1969.03	98	0,89662	2533	1974.11	82	0,709017	5091	1987.03	66	1,206286	8200	1966.09	81	0,967441
1152	1971.03	88	1,267309	2534	1946.12	73	1,264796	5091	1987.05	88	1,226774	8200	1967.05	73	1,027313
1152	1978.09	183	0,255446	2534	1968.08	51	0,977628	5091	1987.11	100	0,966264	8200	1968.04	93	1,242196
1152	1979.08	101	1,068334	2534	1979.08	105	0,676287	5091	1993.05	107	1,005082	8200	1968.04	96	0,938617
1152	1979.08	59	0,978309	2534	1992.04	75	1,093019	5092	1992.09	75	0,720597	8200	1968.06	80	1,008115
1152	1980.06	176	0,438897	2534	1999.10	140	0,588593	5092	2003.11	51	0,890014	8200	1968.10	193	0,336671
1152	1980.11	103	1,137074	2535	1967.02	100	0,688266	5093	1987.01	70	0,777501	8200	1969.03	81	0,739446
1152	1981.08	87	1,138433	2535	1974.02	80	1,382214	5100	1947.05	88	1,219977	8200	1969.04	96	0,600015
1152	1982.06	77	0,425523	2535	1976.06	50	1,038125	5100	1949.02	59	1,077462	8200	1969.07	43	0,933054
1152	1987.09	82	1,196105	2535	1980.12	66	1,168875	5100	1951.03	47	1,27893	8200	1970.03	103	1,139965
1152	1988.05	130	1,263579	2535	1987.07	81	1,153984	5100	1952.07	110	1,273094	8200	1970.03	66	0,964203
1152	1990.02	111	1,160495	2535	1988.12	55	1,026113	5100	1961.06	61	1,264936	8200	1971.01	39	1,171072
1152	1992.05	60	0,693922	2536	1942.08	90	1,09809	5100	1968.11	97	1,280544	8200	1971.12	110	1,235353
1152	1992.10	75	1,1777	2536	1958.06	74	1,165989	5100	1969.01	171	0,489004	8200	1971.12	97	1,036597
1152	1993.02	82	0,63572	2536	1961.05	81	0,391705	5100	1970.09	84	0,849186	8200	1973.08	103	1,270559
1152	1997.08	63	1,124477	2536	1961.09	97	1,185797	5100	1970.12	88	0,737858	8200	1974.04	128	0,903962
1153	1977.02	40	1,021494	2536	1965.03	145	1,286106	5100	1971.06	55	0,828216	8200	1974.04	77	0,962372
1153	1978.05	110	1,114542	2536	1967.05	81	1,221888	5100	1971.10	30	0,883819	8200	1974.06	48	0,865326
1153	1986.04	74	1,12205	2536	1967.07	67	0,937997	5100	1973.04	97	0,782968	8200	1974.08	85	1,096787
1153	1996.11	96	1,126331	2536	1967.07	74	1,020906	5100	1973.09	66	0,74002	8200	1975.03	132	1,5
1153	2000.05	74	1,081604	2536	1967.07	92	1,339803	5100	1974.06	66	1,142962	8200	1975.04	131	1,303588
1154	1945.10	110	0,826878	2536	1970.01	77	0,86537	5100	1974.07	103	1,271725	8200	1975.08	48	1,025365
1154	1948.03	110	1,323538	2536	1971.01	81	0,87502	5100	1976.05	85	1,172393	8200	1975.08	99	1,227911
1154	1952.06	44	1,0445												

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
1154	1980.07	120	1,5	2536	1987.03	85	1,170013	5100	1981.08	82	1,300868	8200	1978.09	132	1,276487
1154	1983.10	110	1,291672	2536	1987.08	75	1,007688	5100	1981.09	77	0,866724	8200	1979.05	103	0,869493
1154	1985.07	74	0,604698	2536	1992.09	44	1,267121	5100	1983.05	55	1,073144	8200	1979.07	74	0,992379
1154	1985.08	125	1,356311	2536	1994.10	88	1,295047	5100	1983.08	84	0,71733	8200	1979.08	65	0,798505
1154	1986.09	92	0,999825	2536	1996.06	82	0,92233	5100	1983.11	60	1,162521	8200	1979.09	85	0,97535
1154	1987.05	80	1,074253	2536	2000.03	59	0,947399	5100	1984.07	66	1,080516	8200	1979.10	115	0,891898
1154	1987.08	66	1,003944	2536	2001.04	210	0,733228	5100	1984.12	114	1,265173	8200	1979.12	80	1,000434
1155	1956.04	77	0,835476	2536	2001.09	65	0,411565	5100	1986.01	100	0,959902	8200	1980.01	130	0,729704
1155	1957.01	85	1,432145	2536	2002.08	59	0,995086	5100	1986.02	48	1,156757	8200	1980.01	62	1,184296
1155	1957.03	114	1,424556	2541	1946.05	38	1,154707	5100	1992.03	55	1,192455	8200	1980.02	73	1,012717
1155	1957.04	73	0,482535	2541	1954.09	51	1,242753	5100	1993.03	55	1,07065	8200	1980.04	84	0,95982
1155	1957.10	55	0,87117	2541	1969.01	105	1,008081	5100	1993.10	61	1,007003	8200	1980.05	49	1,06471
1155	1958.06	103	1,27742	2541	1971.04	120	0,873878	5100	1994.01	50	1,25207	8200	1980.09	110	0,954876
1155	1967.03	70	1,16302	2541	1974.04	85	1,322286	5100	1994.11	63	1,048588	8200	1980.10	55	1,222484
1155	1968.03	83	1,171491	2541	1974.05	48	1,354324	5100	1996.03	103	0,865791	8200	1980.10	66	0,985044
1155	1969.02	72	1,113197	2541	1980.02	100	1,222937	5100	1996.11	73	0,910238	8200	1980.12	103	1,044997
1155	1969.08	135	1,5	2541	1989.10	75	0,712142	5100	1997.07	55	0,816405	8200	1981.01	103	0,957668
1155	1970.02	55	1,305938	2541	1995.03	55	1,154113	5100	2000.04	100	1,18726	8200	1981.03	110	0,903798
1155	1971.03	75	1,274074	2541	2001.02	81	1,099054	5100	2000.09	61	0,901484	8200	1981.05	96	1,015233
1155	1972.04	55	1,045295	2543	1952.05	40	1,18631	5100	2002.07	66	0,849978	8200	1982.07	85	0,881306
1155	1972.09	100	0,923211	2543	1956.01	80	0,822891	5111	1969.04	65	1,102453	8200	1982.08	85	0,862435
1155	1973.07	66	1,248252	2543	1968.06	77	1,213753	5121	1970.05	55	0,961462	8200	1983.06	92	0,467925
1155	1974.06	110	1,1758	2543	1993.08	51	1,119523	5121	1976.01	60	1,085804	8200	1983.10	55	0,884336
1155	1974.07	80	1,369757	2543	2000.01	135	0,782336	5121	1982.04	53	1,296993	8200	1983.10	77	0,92104
1155	1975.02	103	1,25108	2543	2000.09	100	0,442627	5122	1981.07	160	0,723848	8200	1984.04	110	1,015206
1155	1975.04	55	0,898457	2544	1969.10	85	0,571693	5122	1996.03	80	1,139025	8200	1984.09	100	0,975425
1155	1976.11	50	0,866121	2545	1956.01	56	1,5	5122	1997.01	55	1,379868	8200	1986.07	85	0,31096
1155	1977.04	105	1,498705	2545	1964.04	63	1,087224	5122	2002.10	50	0,600956	8200	1987.08	110	1,007786
1155	1979.03	111	1,195372	2545	1964.06	83	1,195403	5123	1954.11	74	1,095562	8200	1987.09	103	1,158157
1155	1979.04	125	1,151052	2545	1970.06	150	1,064931	5123	1956.07	105	1,24365	8200	1988.10	77	0,870614
1155	1986.05	77	1,126712	2545	1978.10	120	1,085275	5123	1972.07	77	1,019763	8200	1990.07	110	1,145709
1155	1987.05	57	1,238901	2600	1942.04	55	0,888432	5123	1976.12	165	0,82887	8200	1992.07	93	0,864165
1155	1987.06	59	1,095799	2600	1950.10	50	1,474263	5123	1978.06	103	1,354927	8200	1992.08	66	1,068938
1155	1988.12	72	0,935777	2600	1954.03	66	1,212903	5123	1978.11	74	0,888209	8200	1992.12	176	0,473304
1155	1992.09	125	0,92401	2600	1954.09	81	0,977704	5123	1979.01	60	1,189595	8200	1992.12	57	0,813492
1155	2001.04	96	1,034912	2600	1959.03	49	1,32457	5123	1982.01	150	1,411623	8200	1993.01	110	0,993307
1155	2001.08	80	0,914442	2600	1959.09	63	1,370598	5123	1984.01	74	1,226731	8200	1993.04	50	0,4512
1156	1954.02	77	1,269213	2600	1960.04	44	0,995469	5123	1987.04	85	1,223888	8200	1993.05	77	0,982494
1156	1954.06	86	0,748987	2600	1961.03	63	1,304413	5123	1988.08	195	0,862078	8200	1993.06	195	0,421253
1156	1961.05	110	1,155883	2600	1962.03	51	1,148305	5123	1992.09	39	1,263197	8200	1994.12	85	0,936973
1156	1966.07	110	1,293799	2600	1963.07	72	1,089521	5123	1997.05	59	1,036041	8200	1996.03	120	1,030522
1156	1972.06	91	1,110569	2600	1963.09	70	1,283523	5123	2001.05	81	0,906447	8200	1996.08	96	0,978633
1156	1973.01	160	0,591544	2600	1964.03	68	1,109166	5123	2001.12	89	0,741226	8200	1996.12	91	0,869704
1156	1973.12	66	1,299947	2600	1965.12	165	0,695089	5125	1996.08	44	1,070957	8200	1997.01	77	1,173804
1156	1974.05	91	1,340601	2600	1966.04	55	1,148401	5126	1985.08	103	1,032375	8200	1997.10	85	0,955334
1156	1975.01	85	1,204323	2600	1966.09	73	0,899125	5126	1994.12	50	0,739201	8200	1998.05	120	1,031761
1156	1975.04	160	1,250918	2600	1967.06	120	1,14123	5126	1995.04	110	1,139957	8200	1998.07	297	0,625477
1156	1978.11	72	0,637069	2600	1967.10	74	1,005173	5126	1997.06	160	0,772199	8200	2001.01	80	0,916066
1156	1980.10	71	1,168958	2600	1967.12	60	1,396837	5130	1952.06	108	1,131115	8200	2001.12	103	0,94023
1156	1980.12	44	0,514923	2600	1967.12	85	1,162482	5130	1976.07	66	1,134125	8200	2003.03	85	0,850838
1156	1982.02	85	0,616101	2600	1968.04	64	0,978194	5130	1976.10	74	1,035202	8200	2005.01	85	0,587537
1156	1982.10	86	1,19621	2600	1968.07	50	1,376564	5130	1976.10	78	1,082468	8220	1949.09	77	0,881318
1156	1982.11	130	1,276076	2600	1968.07	92	1,5	5130	1976.10	92	0,834134	8220	1952.04	133	1,485469
1156	1984.02	80	0,575309	2600	1968.08	120	1,329571	5130	1977.05	77	0,816001	8220	1952.11	79	0,779834
1156	1984.08	66	0,324315	2600	1969.01	110	0,620105	5130	1977.08	48	0,925573	8220	1954.09	59	1,080525
1156	1985.08	66	1,250857	2600	1969.09	81	0,912053	5130	1992.10	110	1,159683	8220	1956.06	77	0,935051
1156	1987.07	66	0,901064	2600	1969.11	39	0,811531	5136	1975.06	85	1,12102	8220	1956.08	105	1,298852
1156	1992.03	103	1,459056	2600	1970.06	88	1,170205	5136	1993.08	50	1,042057	8220	1957.03	74	1,351437
1156	1993.02	85	1,156787	2600	1970.10	132	1,356478	5137	1970.07	66	0,982664	8220	1964.07	137	0,774703
1156	1993.06	66	1,02943	2600	1970.12	69	1,075501	5137	1970.09	88	1,111269	8220	1965.02	55	0,898249
1157	1952.12	81	1,334051	2600	1971.03	77	1,101977	5137	1982.09	103	0,954633	8220	1965.10	88	1,271817
1157	1965.06	56	1,075631	2600	1971.04	131	1,120516	5137	1992.01	74	1,294817	8220	1965.11	64	0,541325
1157	1965.06	90	1,341359	2600	1971.05	59	1,082579	5137	1999.06	72	1,233455	8220	1966.05	103	1,453782
1157	1967.08	85	1,242292	2600	1971.06	66	0,978285	5141	1980.12	50	1,284401	8220	1966.05	120	1,5
1157	1969.05	63	0,734635	2600	1972.03	127	1,40599	5141	1983.10	44	0,909991	8220	1966.05	55	1,238103
1157	1969.10	73	1,031755	2600	1973.01	110	1,329802	5143	1986.04	120	1,264872	8220	1968.04	105	1,145683
1157	1971.06	103	1,258301	2600	1973.03	61	1,116442	5143	1993.01	114	1,248821	8220	1968.10	85	1,12363
1157	1972.04	171	0,385795	2600	1974.02	103	1,238646	5143	1993.01	96	0,788423	8220	1968.12	132	1,5
1157	1978.03	103	0,809326	2600	1974.03	88	0,998993	5143	1994.06	103	0,936148	8220	1969.02	66	0,440412
1157	1979.04	77	0,781897	2600	1974.06	37	1,158115	5143	1999.10	88	1,076281	8220	1969.03	39	1,183563
1157	1979.06	80	1,026897	2600	1974.06	64	1,102043	5144	1980.04	147	0,686045	8220	1969.10	51	1,163217
1157	1979.09	103	1,157745	2600	1974.07	66	0,618713	5200	1949.10	66					

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
1158	1946.11	73	1,146379	2600	1977.08	74	1,014376	5200	1978.02	74	1,094973	8220	1978.12	91	1,132602
1158	1954.06	45	1,004667	2600	1978.01	64	1,277983	5200	1980.10	79	0,933482	8220	1979.01	55	0,813402
1158	1954.09	140	1,412783	2600	1978.01	80	1,14995	5200	1981.10	95	0,994407	8220	1979.04	88	1,310661
1158	1960.05	73	0,894585	2600	1978.10	114	1,451466	5200	1984.07	74	1,00052	8220	1980.01	71	1,136121
1158	1964.08	170	0,405439	2600	1979.06	44	1,298775	5200	1985.02	80	1,025675	8220	1980.04	368	0,382067
1158	1965.02	74	1,062116	2600	1980.09	84	1,10699	5200	1985.11	63	0,975639	8220	1981.03	96	0,944336
1158	1971.05	120	0,968461	2600	1981.02	55	1,170195	5200	1986.04	66	1,02696	8220	1982.06	115	1,108106
1158	1972.09	176	0,538592	2600	1982.09	66	1,337804	5200	1993.05	63	1,048364	8220	1984.02	74	1,097357
1158	1973.05	85	1,271488	2600	1983.02	44	1,26312	5200	1994.03	180	0,581872	8220	1987.06	96	1,029547
1158	1973.10	147	0,917499	2600	1983.09	59	1,323124	5200	1994.04	59	0,820734	8220	1988.05	74	1,151028
1158	1974.04	85	0,650804	2600	1983.12	74	1,13279	5200	1999.06	44	0,804928	8220	1989.05	103	1,292641
1158	1974.07	95	0,89292	2600	1985.03	85	1,008047	5200	2000.06	125	0,817923	8220	1994.04	110	1,082223
1158	1975.10	59	1,099778	2600	1985.05	81	1,087777	5211	1948.01	81	1,206063	8220	1994.08	120	1,091814
1158	1976.12	88	1,004333	2600	1985.07	52	1,018525	5222	1959.09	70	1,211877	8220	1997.04	55	0,952247
1158	1983.03	80	0,805816	2600	1987.05	47	1,333255	5231	1972.06	110	1,14593	8220	2000.10	74	0,906668
1158	1983.04	48	0,843363	2600	1987.12	55	1,052826	5231	1977.06	85	0,895725	8225	1972.01	90	1,275744
1158	1986.01	120	1,054265	2600	1990.07	66	1,088008	5231	1979.06	60	0,9333	8225	1974.11	50	1,162195
1158	1986.12	88	1,06743	2600	1990.08	73	0,927822	5231	1997.11	85	1,181841	8225	1978.07	96	1,365786
1158	1987.03	103	1,022539	2600	1993.08	75	1,036283	5231	2000.05	66	0,82463	8225	1988.02	59	1,067158
1158	1991.03	85	1,028655	2600	1993.12	63	1,038122	5233	1985.01	43	1,390888	8225	1999.04	132	0,975888
1158	1992.12	111	0,96933	2600	1994.08	57	0,914483	5233	1988.12	51	0,94329	8225	2002.05	66	0,505632
1158	1994.10	59	0,77938	2600	1994.08	71	1,112195	5233	2002.09	89	0,842224	8226	1955.09	69	0,917729
1158	1996.12	40	0,66699	2600	1994.11	71	1,020959	5234	1968.01	110	1,5	8226	1961.10	74	1,256345
1158	2003.12	60	0,91746	2600	1995.11	51	1,07057	5234	1974.02	85	1,115875	8226	1970.03	82	1,436564
1161	1954.09	80	1,402753	2600	1995.11	63	1,094927	5234	1978.07	50	0,942953	8226	1971.02	55	1,054826
1161	1954.10	130	0,907833	2600	1996.01	75	0,482771	5235	1956.07	96	1,02042	8226	1972.04	55	0,917677
1161	1959.05	96	1,5	2600	1996.10	77	1,197516	5235	1980.06	74	1,172574	8226	1977.10	85	1,267645
1161	1965.06	92	1,115569	2600	1996.12	90	0,910455	5235	1999.05	66	0,9111	8226	1986.02	72	1,246013
1161	1966.11	110	0,914662	2600	1997.09	110	1,378802	5241	1968.10	44	1,008643	8226	1994.06	88	1,04698
1161	1967.01	77	1,00792	2600	1998.01	70	1,266582	5243	1986.02	74	1,238124	8227	1974.08	43	0,98354
1161	1968.11	76	1,027899	2600	1998.04	92	1,221181	5244	1982.05	68	1,055014	8227	1983.12	110	1,34511
1161	1971.07	80	1,074618	2600	1998.06	85	1,139812	5244	2001.12	110	0,776557	8227	1988.09	73	1,047036
1161	1973.07	103	1,150021	2600	1998.11	74	0,988499	5244	2002.03	55	0,76961	8227	1988.11	74	1,185907
1161	1975.05	105	1,135217	2600	2005.05	110	0,972117	5300	1952.09	115	1,292228	8227	1991.08	74	1,032495
1161	1979.09	90	1,289327	2610	1990.11	89	1,346255	5300	1966.07	51	1,228389	8228	1976.12	96	1,5
1161	1981.01	180	0,647045	2611	1980.11	110	1,291461	5300	1971.01	57	1,001517	8228	1987.08	76	1,222961
1161	1984.06	92	1,493963	2611	1999.08	55	0,888593	5300	1971.08	100	1,157552	8229	1971.08	40	0,734454
1161	1986.12	96	1,052565	2612	1962.04	103	1,29137	5300	1972.08	79	1,132653	8229	1975.04	128	0,98776
1161	1993.03	67	1,04524	2612	1964.12	85	1,27157	5300	1976.06	50	0,774355	8229	1986.02	70	1,320428
1161	1993.06	71	0,984741	2612	1967.09	59	1,368954	5300	1976.08	125	1,291227	8229	1986.04	92	0,900104
1161	1994.01	66	0,962332	2612	1970.06	66	0,653603	5300	1978.01	93	0,544181	8229	1987.11	62	0,518608
1162	1954.05	73	0,714916	2612	1980.10	65	0,628461	5300	1978.03	105	1,2925	8229	1992.02	96	1,09605
1162	1954.09	80	1,461348	2612	1983.08	107	1,237279	5300	1979.03	50	0,915222	8229	1993.09	59	1,17146
1162	1954.12	150	0,750226	2612	1983.11	94	1,23375	5300	1979.07	103	1,092836	8229	1996.01	180	0,67607
1162	1957.02	130	1,151429	2612	1984.04	77	0,941728	5300	1980.09	55	1,290822	8230	1959.03	50	0,915937
1162	1958.08	165	1,213363	2612	1999.09	92	0,666142	5300	1981.05	63	0,970229	8230	1960.07	77	1,312966
1162	1960.04	103	1,242634	2612	2001.04	101	0,323807	5300	1985.07	55	1,34096	8230	1960.08	88	1,011568
1162	1961.06	96	1,137996	2613	1949.10	77	1,17346	5300	1987.04	74	0,989425	8230	1970.02	55	1,144786
1162	1961.07	73	1,079371	2613	1962.09	53	1,250423	5300	1988.11	66	0,93597	8230	1971.11	50	1,135783
1162	1962.09	85	1,120828	2613	1965.05	125	1,137672	5300	1992.05	66	1,316199	8230	1973.12	121	1,002556
1162	1966.10	76	1,207083	2613	1969.04	85	0,926453	5300	1992.08	97	1,157327	8230	1974.02	81	1,085719
1162	1967.11	110	1,412379	2613	1971.09	135	1,421182	5300	1992.11	85	0,988409	8230	1974.09	150	1,526128
1162	1969.08	150	1,43114	2613	1984.05	66	0,937242	5300	1994.11	66	1,140106	8230	1974.11	59	1,399293
1162	1971.10	85	1,275981	2614	1957.12	75	1,258841	5300	1995.08	48	1,244528	8230	1978.01	70	1,23925
1162	1972.09	104	1,300664	2614	1960.05	60	1,235932	5300	1995.10	55	1,383425	8230	1980.06	105	0,935888
1162	1973.02	66	1,132535	2614	1967.08	81	1,32557	5300	1996.08	132	0,770011	8230	1982.06	64	1,2214
1162	1973.12	77	1,17213	2614	1977.07	66	0,958304	5309	1952.08	56	1,100408	8230	1984.04	125	1,150469
1162	1975.04	150	0,960402	2614	1977.10	45	0,971422	5310	1955.02	107	0,886158	8230	1986.06	61	1,243422
1162	1975.07	81	0,810797	2614	1982.09	125	1,137747	5310	1979.03	125	0,816621	8230	1988.11	88	0,957053
1162	1976.01	103	1,276439	2614	1983.06	50	1,456171	5310	1985.06	93	1,18981	8230	1990.02	48	1,084772
1162	1977.01	53	0,909742	2614	1983.12	63	1,106437	5310	1986.04	60	0,916817	8230	1993.03	82	1,061052
1162	1977.09	74	0,683364	2614	1993.04	40	1,407946	5310	1992.05	74	1,09842	8230	1997.05	141	0,871294
1162	1978.04	73	1,095983	2614	1994.03	47	1,018173	5310	1992.11	110	1,155789	8230	2000.05	110	1,299384
1162	1981.02	110	0,921542	2614	1995.01	107	0,864798	5310	1994.07	66	1,066977	8230	2004.02	145	0,951846
1162	1981.09	59	1,221479	2614	1995.08	72	1,29813	5310	1998.09	63	1,427283	8237	1964.08	80	0,58373
1162	1982.01	110	1,045883	2614	1999.02	47	0,79878	5310	2002.01	130	1,038127	8237	1969.10	100	1,091516
1162	1984.06	96	0,645143	2614	2000.02	85	1,154659	5321	1955.03	72	1,029878	8237	1970.06	191	0,314388
1162	1984.09	57	0,984491	2615	1948.04	48	1,305895	5321	1970.08	53	1,059255	8237	1983.03	52	1,066095
1162	1985.07	64	1,087177	2615	1977.08	47	1,237049	5321	1982.03	149	0,605503	8237	1988.09	130	1,477818
1162	1985.10	85	1,046385	2618	1973.06	85	1,312474	5322	1973.08	150	0,939076	8244	1993.02	55	1,040377
1162	1986.10	85	1,194967	2621	1950.06	66	1,299442	5322	1973.08	66	1,040681	8245	1996.03	80	1,019911
1162	1986.12	185	0,8												

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
1163	1957.12	100	1,5	2623	1972.03	48	1,451962	5340	1974.03	63	0,424342	8251	1996.03	125	1,086884
1163	1958.03	155	0,543675	2623	1983.05	74	1,13742	5340	1980.09	54	1,227512	8252	1954.04	110	1,031247
1163	1966.11	68	0,785447	2623	1984.03	63	1,024598	5340	1992.08	110	0,951052	8253	1943.05	51	0,458789
1163	1969.05	103	1,247548	2623	1986.03	121	1,19475	5350	1952.01	140	1,329481	8253	1944.07	103	1,154039
1163	1973.12	120	1,20115	2623	2002.10	68	0,864404	5350	1958.10	53	1,233178	8256	1950.11	129	1,234038
1163	1976.02	120	1,156161	2623	2003.02	141	0,798976	5350	1969.12	110	1,422928	8257	1961.03	59	1,014569
1163	1976.10	79	1,11789	2624	1968.03	74	1,217384	5350	1970.10	103	1,06979	8257	1968.09	103	1,384571
1163	1976.11	120	1,207138	2624	1974.03	29	0,817865	5350	1982.04	141	0,982711	8258	1966.07	147	0,96381
1163	1977.12	89	0,752616	2624	1991.10	47	0,97628	5350	1983.03	73	1,081594	8258	1983.05	61	1,137191
1163	1979.02	60	0,734746	2624	1996.09	43	0,689574	5350	1985.10	77	1,043319	8258	1993.07	80	0,917445
1163	1980.08	92	0,557044	2625	1957.09	66	1,20493	5350	1994.12	66	0,728329	8261	1987.11	71	1,188753
1163	1980.09	133	1,142907	2626	1951.01	73	1,100931	5350	1995.05	105	1,007315	8263	1982.09	65	1,441731
1163	1982.03	55	1,228755	2626	1954.04	48	1,190541	5350	1999.05	80	0,753706	8263	1997.06	44	1,052061
1163	1982.07	183	0,496119	2626	1955.08	63	1,221761	5350	2000.05	90	1,12459	8264	1945.08	80	0,756089
1163	1982.09	125	1,348229	2626	1956.08	50	1,129506	5350	2001.02	83	0,697831	8264	1949.03	47	0,94879
1163	1983.05	80	1,108486	2626	1972.06	66	0,930817	5362	1983.04	85	0,478006	8264	1975.06	135	1,204639
1163	1983.08	103	1,273577	2626	1972.12	61	1,117221	5362	1983.10	77	1,43443	8264	1980.06	125	1,198388
1163	1984.02	77	0,693448	2626	1977.05	77	1,134858	5362	2002.06	120	0,679944	8272	1950.09	82	1,152367
1163	1984.12	63	0,806502	2626	1978.03	88	0,570272	5363	2001.12	66	0,767747	8272	1978.10	128	0,837575
1163	1985.09	86	1,111741	2626	1978.11	103	1,166036	5400	1951.10	104	0,94941	8272	1981.07	103	1,386586
1163	1986.07	110	1,045873	2626	1982.05	85	0,956522	5400	1960.03	110	0,952337	8272	1993.10	40	1,242718
1163	1987.02	110	1,268182	2626	1982.06	44	0,981231	5400	1977.03	85	1,08883	8281	1976.06	71	1,226029
1163	1988.07	66	1,036985	2626	1985.01	150	0,871337	5400	1979.04	57	1,310017	8282	1957.09	80	1,238248
1163	1993.10	100	1,5	2626	1985.12	73	0,879036	5400	1981.07	110	1,032311	8282	1963.08	88	1,068398
1163	1994.11	59	0,905139	2626	1986.09	58	1,017368	5400	1985.03	66	0,891741	8284	1997.12	166	0,527898
1163	1995.11	125	1,142394	2627	1944.06	110	1,373224	5400	1987.02	120	0,828918	8286	1959.08	160	0,396955
1164	1937.08	66	1,321928	2627	1968.04	81	1,160593	5400	1994.06	202	0,381306	8286	1984.05	80	1,116058
1164	1958.11	103	1,263274	2628	1952.01	80	1,303655	5400	1999.06	69	0,797775	8286	1986.02	74	0,558554
1164	1970.05	125	1,172663	2628	1972.08	79	1,282233	5400	2000.09	80	0,674198	8286	1993.06	77	1,137271
1164	1973.02	110	0,972791	2628	1972.11	66	1,048928	5400	2001.09	85	0,463561	8291	1944.03	66	1,175092
1164	1973.04	162	1,081847	2628	1974.03	88	1,176983	5411	1997.08	92	1,089265	8291	1954.07	73	0,844474
1164	1974.04	132	1,343409	2628	1978.12	103	0,695914	5412	1956.11	88	1,060256	8291	1956.11	66	1,182835
1164	1975.03	80	1,14549	2628	1982.02	96	1,350272	5420	1954.01	82	1,158253	8291	1993.04	120	1,316049
1164	1975.05	147	1,086269	2628	1985.10	103	1,152162	5420	1958.06	56	1,135447	8291	2002.10	105	0,909883
1164	1978.02	92	0,982807	2628	1989.08	92	0,46143	5420	1975.03	110	1,326766	8294	1961.07	59	1,22674
1164	1978.10	66	1,250768	2628	1997.11	66	0,889079	5420	1979.05	85	1,211738	8295	1988.12	105	1,23094
1164	1979.07	35	0,89224	2629	1962.06	75	0,74461	5420	1987.04	88	0,987004	8295	1998.12	55	1,104564
1164	1979.09	135	1,024885	2629	1974.07	85	1,041229	5420	1994.06	125	1,065913	8296	1962.12	50	1,183192
1164	1980.04	83	1,387403	2629	1994.01	85	1,311507	5420	1994.10	80	0,949793	8296	1999.01	50	0,870358
1164	1982.09	77	1,027097	2631	1994.07	103	1,112472	5420	1997.06	71	1,354608	8297	1974.06	92	1,039411
1164	1986.06	81	1,081704	2631	2004.10	77	1,073881	5430	1967.08	100	0,948336	8297	1975.08	44	0,699892
1164	1992.04	103	1,132916	2632	1971.03	130	1,065511	5430	1975.08	95	1,055718	8297	1987.06	50	1,383003
1165	1951.05	103	1,5	2632	1994.09	92	1,191507	5430	1977.10	80	0,922628	8297	2001.12	105	0,356495
1165	1952.09	104	1,5	2633	1999.10	85	0,92703	5430	1978.03	81	1,017083	8300	1961.07	103	1,094157
1165	1954.06	66	0,674362	2634	1997.07	136	0,937955	5430	1982.09	110	1,054749	8300	1967.03	75	1,264601
1165	1956.09	66	1,14126	2635	1970.11	69	1,043502	5430	1987.10	103	1,253178	8300	1968.10	66	0,878805
1165	1958.04	77	1,236822	2635	1973.07	74	0,945728	5430	1994.07	65	1,128564	8300	1968.12	84	1,5
1165	1958.06	100	0,660245	2635	1992.04	130	0,956549	5430	1995.03	85	0,813825	8300	1972.03	100	1,280301
1165	1959.03	71	1,3108	2635	1996.02	59	0,721983	5430	1999.04	130	1,036425	8300	1973.03	60	0,960219
1165	1961.01	108	1,391111	2635	2000.09	50	0,450475	5430	1999.09	100	0,786573	8300	1976.02	96	1,103591
1165	1966.07	95	1,186891	2636	1985.03	120	0,856897	5435	1976.03	85	1,390645	8300	1977.04	103	1,252807
1165	1969.08	125	1,030698	2637	1968.09	82	1,190114	5435	1986.02	50	1,047755	8300	1977.08	103	1,111957
1165	1971.05	68	0,957515	2637	1972.07	39	1,139405	5435	1988.02	82	1,033707	8300	1978.02	103	0,858401
1165	1972.08	120	1,429995	2637	1980.05	118	0,56037	5435	1992.01	110	0,789323	8300	1979.01	56	1,122411
1165	1973.04	50	0,875647	2638	1963.01	84	1,354117	5440	1960.10	80	1,299293	8300	1979.12	96	1,227292
1165	1973.08	120	1,339597	2638	1996.12	110	1,240038	5440	1963.12	100	0,584193	8300	1986.08	80	1,098694
1165	1974.03	96	1,378537	2639	1984.10	44	1,208619	5440	1974.07	50	1,133516	8300	1986.11	50	0,343486
1165	1976.03	75	1,160777	2639	1999.05	84	1,206871	5440	1985.01	64	1,379619	8300	1988.12	55	1,105354
1165	1976.10	111	1,038009	2640	1973.02	93	1,182497	5440	1988.10	114	1,232468	8300	1992.10	81	0,918826
1165	1977.08	83	1,340953	2640	1976.12	100	1,18871	5440	1997.10	110	1,275026	8300	1993.10	120	1,138489
1165	1979.06	76	1,266761	2640	1986.11	85	0,983534	5451	1975.06	103	1,002763	8308	2002.01	96	0,414487
1165	1979.07	90	1,097311	2641	1966.05	110	0,980963	5451	1980.03	85	0,912215	8308	2002.07	150	0,691306
1165	1980.07	73	0,60829	2641	2003.03	105	0,97818	5451	1981.05	72	0,946743	8312	1996.09	100	0,949965
1165	1982.10	60	0,968253	2642	1966.04	88	1,227013	5451	1984.06	85	0,739636	8312	2002.07	80	0,926609
1165	1993.01	110	1,02898	2643	1976.06	110	0,943056	5451	1985.02	85	1,053176	8313	1968.03	127	1,028315
1165	1994.05	75	0,844294	2643	1982.12	110	1,185293	5461	1969.05	66	0,824063	8313	1973.05	88	1,5
1165	1996.09	125	0,820175	2643	2000.01	64	0,847823	5461	1985.01	66	1,198871	8314	1951.10	142	0,851333
1165	1999.12	110	0,406674	2644	1977.07	110	0,980947	5462	1973.07	165	0,413333	8314	1962.03	40	1,502001
1165	2003.10	105	0,269623	2645	1963.11	72	1,261916	5471	1985.02	88	1,15407	8314	1972.04	50	1,176284
1171	1943.07	72	1,165917	2645	1975.05	231	0,345268	5471	1994.07	66	0,81573	8314	1983.07	74	1,43081
1171	1946.10	73	1,0822	2645	2005.05	99	1,054913	5471	2002.09	63	0,795178	8314	1992.07	59	0,974415
1171	1949.03	40	0,887806	2646	1987.11	60	0,869103	5474							

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
1171	1962.03	130	1,32956	2659	1992.09	66	0,960175	5500	1975.06	74	1,110318	8315	1993.01	130	0,594437
1171	1964.01	69	1,230579	2660	1968.01	66	1,033084	5500	1976.10	66	1,342741	8315	1993.11	70	0,911737
1171	1964.04	125	1,242582	2660	1970.03	84	1,092032	5500	1979.04	66	1,317363	8315	1997.10	125	1,107866
1171	1965.01	90	1,18749	2660	1971.06	103	0,941587	5500	1982.06	118	1,252516	8315	2000.04	68	0,735122
1171	1965.05	110	1,303682	2660	1974.06	107	0,803106	5500	1982.10	37	1,012591	8316	1987.02	59	1,157166
1171	1965.10	55	0,889715	2660	1976.01	85	0,990038	5500	1985.08	81	1,262555	83036	1992.06	55	0,972494
1171	1967.04	86	0,516027	2660	1977.11	66	0,821794	5500	1990.04	99	0,906051	8316	2001.02	74	1,330793
1171	1967.11	77	1,210812	2660	1977.11	97	1,231918	5500	1991.05	66	0,902189	8318	1977.07	160	0,551068
1171	1967.11	96	1,085355	2660	1982.04	131	0,992472	5500	2000.06	96	1,063194	8321	1982.10	103	1,351187
1171	1970.03	66	1,22344	2660	1982.04	88	1,201463	5500	2004.02	92	0,74241	8330	1975.11	170	0,513437
1171	1970.07	66	0,421664	2660	1993.02	55	0,996211	5502	1973.08	88	0,934457	8330	1981.05	110	1,190196
1171	1970.08	132	1,144053	2660	1993.05	130	0,890578	5502	1973.09	73	1,084062	8330	1982.08	105	1,304815
1171	1970.10	55	0,96435	2660	2004.12	90	0,821161	5502	1974.11	74	0,421855	8330	1985.04	75	1,037874
1171	1972.04	66	1,033239	2668	1975.10	74	0,967867	5502	1975.06	82	1,250526	8330	1987.04	120	1,129864
1171	1972.06	66	0,404422	2668	1977.04	85	1,051917	5502	1978.12	44	1,174051	8330	1987.05	105	1,086806
1171	1972.07	66	0,64365	2675	1977.04	39	0,431093	5502	1981.08	110	1,347897	8330	1991.08	55	1,125115
1171	1973.08	66	0,951319	2675	1984.12	140	1,019873	5502	1983.07	96	1,283394	8330	1992.08	125	0,942981
1171	1973.10	73	1,144928	2677	1980.07	99	1,164888	5502	1994.10	110	0,972913	8330	1993.07	125	1,280255
1171	1974.03	92	1,5	2678	1967.12	73	0,997999	5510	1950.07	44	0,50705	8342	1964.09	73	1,052146
1171	1974.06	90	1,416296	2678	1998.07	105	0,855926	5510	1961.01	81	1,5	8345	1962.02	81	0,971549
1171	1974.09	68	1,375514	2681	1986.10	96	1,103294	5510	1976.07	66	1,031716	8345	1968.04	77	1,057886
1171	1974.12	68	1,084916	2682	1965.12	90	1,5	5510	1976.08	56	0,949928	8353	1979.02	66	1,306613
1171	1975.07	50	0,835193	2682	2000.10	88	1,204839	5510	1997.02	110	1,023561	8353	1984.06	71	1,241223
1171	1975.07	77	1,154732	2683	1967.11	86	1,20207	5510	1998.03	125	1,010189	8354	1985.06	74	1,282311
1171	1975.09	75	1,289226	2683	1971.01	72	0,392841	5510	2001.06	75	0,682745	8354	1987.04	80	1,281213
1171	1975.12	200	0,2	2683	1974.05	78	1,265441	5516	1961.08	50	1,245024	8354	1999.03	96	0,834778
1171	1976.02	100	0,993878	2683	2004.08	103	1,443111	5516	1977.01	68	0,95426	8355	1979.06	66	0,897144
1171	1976.03	77	1,250169	2685	1985.02	77	1,230416	5516	1988.12	105	1,032609	8355	1981.09	50	0,782434
1171	1976.07	118	1,271762	2685	1986.07	96	1,053574	5520	1953.10	55	0,630772	8360	1936.06	66	0,742827
1171	1976.08	92	1,354616	2687	1946.11	92	1,453898	5520	1978.04	88	1,135455	8360	1944.10	69	1,119409
1171	1977.05	65	1,105142	2687	1958.12	74	1,474198	5520	1986.08	110	1,22719	8360	1949.12	100	1,125525
1171	1977.08	130	1,304196	2687	1983.06	50	1,217956	5520	1987.11	50	0,831623	8360	1950.05	72	0,777724
1171	1977.09	120	1,059883	2687	1984.12	85	1,164855	5520	1992.04	40	0,952478	8360	1950.09	60	1,15318
1171	1978.04	80	0,630334	2687	1987.02	72	1,165119	5520	1993.08	103	0,84052	8360	1951.06	48	1,193746
1171	1978.06	92	1,21957	2687	1993.04	81	1,021769	5520	1993.08	51	0,927448	8360	1955.09	129	1,232122
1171	1978.08	100	1,330531	2688	1948.12	50	1,5	5525	1949.05	73	0,467663	8360	1957.07	55	1,368196
1171	1978.08	92	1,398347	2688	1963.02	96	1,218072	5525	1980.09	110	0,700058	8360	1957.07	70	1,051826
1171	1979.01	95	1,491335	2688	1977.09	59	1,395233	5525	1996.01	51	0,876632	8360	1958.02	110	1,397196
1171	1980.08	88	1,109156	2688	1977.09	81	1,079027	5525	2000.01	85	0,683268	8360	1959.11	107	1,5
1171	1980.09	160	1,056146	2694	1973.03	44	0,680089	5526	2001.01	85	0,8529	8360	1959.11	64	1,265728
1171	1981.03	96	1,5	2694	1993.04	50	0,348144	5527	1992.11	77	1,186885	8360	1961.01	88	1,128017
1171	1981.09	88	1,299715	2694	1994.08	55	1,134797	5527	1995.10	60	1,106759	8360	1965.03	80	1,145374
1171	1982.02	69	1,190222	2697	2000.10	125	0,82942	5530	1977.09	100	1,260184	8360	1966.04	75	0,90465
1171	1983.06	57	1,030565	2699	1970.01	81	1,195307	5530	1982.10	66	0,886021	8360	1968.02	55	1,32643
1171	1983.12	110	1,404475	2699	1981.02	72	1,039442	5530	2001.07	103	1,182007	8360	1969.10	110	1,132654
1171	1984.01	74	1,205302	2699	1990.05	78	1,188909	5530	2003.06	81	0,766449	8360	1970.02	51	1,202177
1171	1984.03	110	1,323755	2700	1946.12	83	1,195565	5534	1967.01	85	1,300648	8360	1970.08	135	1,065419
1171	1985.04	84	1,135815	2700	1951.10	45	1,060467	5534	1993.10	110	1,036403	8360	1971.04	55	0,914679
1171	1985.10	74	1,085444	2700	1953.02	100	1,326339	5539	1986.09	85	0,963512	8360	1974.01	88	1,251031
1171	1986.07	47	0,867601	2700	1954.03	105	0,640028	5540	1959.01	107	1,127379	8360	1974.07	140	1,03912
1171	1986.09	81	1,098954	2700	1956.08	40	0,481584	5540	1960.08	66	1,354863	8360	1974.07	88	0,925636
1171	1987.03	110	1,315488	2700	1959.06	66	1,5	5540	1964.02	50	0,725185	8360	1976.03	102	1,142746
1171	1987.09	170	1,016426	2700	1959.12	51	1,251811	5540	1969.02	66	0,621418	8360	1976.06	55	1,130791
1171	1988.04	110	1,160285	2700	1962.09	79	0,995469	5540	1969.05	85	1,259679	8360	1977.10	81	0,972479
1171	1988.12	50	0,891154	2700	1962.10	81	1,192259	5540	1972.09	44	1,070553	8360	1977.11	103	1,269198
1171	1990.08	103	1,271238	2700	1965.01	90	1,339433	5540	1974.06	81	0,916991	8360	1978.09	105	1,023413
1171	1990.11	110	1,011648	2700	1965.02	43	1,079125	5540	1976.08	80	1,443673	8360	1978.09	75	1,145301
1171	1992.01	66	1,26077	2700	1968.08	97	1,416016	5540	1977.06	74	1,185376	8360	1979.11	48	1,069345
1171	1992.03	99	0,858402	2700	1969.06	74	0,389922	5540	1977.09	40	0,849975	8360	1980.11	52	0,573171
1171	1993.01	107	1,207072	2700	1969.07	63	0,912964	5540	1978.02	103	1,101065	8360	1981.04	120	1,212182
1171	1993.09	74	1,069939	2700	1973.09	66	1,35681	5540	1978.03	100	1,250775	8360	1981.12	61	0,860517
1171	1994.01	110	1,180592	2700	1974.06	74	0,638348	5540	1978.07	100	1,108571	8360	1982.01	69	1,298022
1171	1994.03	88	1,292676	2700	1975.04	110	0,939799	5540	1983.05	110	1,393941	8360	1983.01	55	1,154333
1171	1995.07	66	1,01747	2700	1975.12	132	1,153466	5540	1991.09	173	0,33693	8360	1983.05	66	0,706862
1171	1996.06	68	1,077225	2700	1975.12	47	1,386927	5540	1992.10	103	1,303211	8360	1983.12	154	0,223303
1171	1996.09	110	1,005645	2700	1976.09	77	1,477625	5540	1996.05	110	0,95514	8360	1985.03	103	1,339088
1171	1997.09	44	0,714856	2700	1976.09	85	1,181132	5540	2000.01	88	0,93812	8360	1986.03	63	0,894031
1171	1998.06	96	1,356626	2700	1976.10	110	0,881833	5540	2000.09	50	0,944239	8360	1987.08	62	0,796415
1171	1999.03	66	1,076012	2700	1977.06	50	1,133571	5551	1988.10	92	1,190134	8360	1987.11	110	1,068408
1171	2000.01	74	1,276656	2700	1977.06	88	0,540359	5553	1970.03	103	1,129481	8360	1989.05	103	1,252474
1171	2000.04	55	0,857797	2700	1978.04	66	0,859187	5553	1972.01	110	1,111644	8360	1993.09	50	0,938798
1171	2001.05	50	0,978933	2700	1978.09	147	0,916165	5553	1994.11	120</					

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	1968.06	55	0,823613	2700	1982.03	66	1,326438	5600	1951.08	103	1,075642	8372	1970.04	84	1,287814
1172	1968.10	110	1,40709	2700	1982.08	60	1,358015	5600	1952.06	101	1,107147	8372	1971.01	150	1,067712
1172	1970.02	78	1,060738	2700	1982.12	105	1,146076	5600	1952.12	77	1,172843	8372	1984.12	75	0,891161
1172	1970.08	103	1,227182	2700	1982.12	92	1,275773	5600	1953.10	120	1,054619	8372	1987.07	55	1,152109
1172	1971.02	66	1,184903	2700	1983.05	88	1,172902	5600	1954.03	59	1,015963	8372	1988.06	92	0,76067
1172	1971.03	85	0,885008	2700	1985.01	71	0,618154	5600	1954.05	85	1,076209	8372	1992.04	130	1,033244
1172	1972.09	105	1,012002	2700	1986.05	59	1,118683	5600	1955.02	40	0,939101	8372	1993.06	55	1,167196
1172	1972.11	103	0,901531	2700	1986.05	92	1,284654	5600	1956.11	110	1,179891	8372	1994.08	75	1,081861
1172	1975.02	110	1,091292	2700	1986.08	85	0,951323	5600	1957.01	57	1,296043	8372	1994.09	88	0,212438
1172	1975.05	69	1,073682	2700	1987.07	55	1,416922	5600	1958.05	55	1,000622	8372	2000.10	98	1,020785
1172	1976.04	120	1,361377	2700	1987.09	66	1,015164	5600	1958.08	66	1,063561	8372	2002.08	63	0,239833
1172	1977.08	55	1,144559	2700	1987.10	80	1,289691	5600	1959.01	108	1,5	8373	1962.10	122	1,211879
1172	1979.04	115	1,32316	2700	1988.04	55	1,345818	5600	1959.01	92	0,918947	8373	1978.12	74	1,213098
1172	1980.05	70	0,64666	2700	1992.06	66	1,32921	5600	1959.06	100	0,858584	8373	1991.11	110	1,284568
1172	1980.10	173	0,816044	2700	1992.06	77	1,274411	5600	1959.09	52	0,983957	8380	1949.05	77	0,555247
1172	1980.11	103	1,027039	2700	1993.04	135	0,979949	5600	1960.11	110	1,123253	8380	1951.02	110	1,26363
1172	1984.02	44	1,007185	2700	1995.11	66	0,541815	5600	1961.04	50	1,203368	8380	1957.12	120	0,917994
1172	1989.07	81	1,145454	2700	2000.01	51	0,829948	5600	1961.08	81	1,022469	8380	1968.06	120	1,286308
1172	1994.01	103	1,174795	2700	2001.09	81	1,063501	5600	1961.09	74	0,948814	8380	1980.10	74	1,124244
1172	1994.09	66	1,230759	2700	2002.03	55	0,873292	5600	1962.05	108	1,19461	8380	1988.11	80	1,121422
1172	1995.04	110	1,021245	2700	2002.09	142	0,793301	5600	1962.05	82	1,034983	8380	1993.01	110	0,897799
1172	1996.11	103	1,013172	2700	2004.04	44	0,81676	5600	1962.10	103	1,20495	8380	1997.12	44	0,76091
1172	1999.06	80	0,749841	2711	1945.01	80	0,946313	5600	1963.03	130	0,523243	8391	1972.02	96	1,011759
1172	2002.10	63	0,620907	2711	1954.03	55	0,556031	5600	1963.04	66	0,946745	8391	1974.09	100	1,178174
1172	2003.12	77	0,845329	2711	1957.11	74	1,080686	5600	1963.08	85	0,792914	8391	1982.05	66	1,116049
1173	1945.05	69	1,028515	2711	1958.12	73	1,293817	5600	1963.10	51	1,07857	8391	1993.02	91	1,148531
1173	1950.07	51	0,503851	2711	1975.05	55	1,028922	5600	1963.10	74	1,038386	8393	1962.05	81	0,877608
1173	1952.06	74	1,16225	2711	1977.12	74	1,115627	5600	1964.06	103	0,954455	8393	1970.12	110	0,830901
1173	1952.11	110	1,487384	2711	1979.04	61	0,919917	5600	1964.08	48	1,093803	8394	1951.09	55	1,154549
1173	1953.02	77	0,970763	2711	1982.04	110	1,288096	5600	1964.12	71	1,064422	8394	1963.04	57	1,5
1173	1954.01	74	1,099421	2711	1983.08	40	0,83656	5600	1966.04	85	1,011694	8394	1973.01	68	0,740906
1173	1954.05	73	0,709917	2711	1986.06	57	1,127242	5600	1966.08	50	1,024269	8394	1984.03	80	1,078733
1173	1954.11	77	1,283635	2711	1996.05	50	0,907686	5600	1966.08	66	1,004804	8394	1988.08	59	1,249156
1173	1955.03	96	1,324549	2712	1983.07	80	1,18201	5600	1966.10	118	0,695021	8394	1999.02	91	1,37732
1173	1955.11	118	1,358441	2712	1995.04	74	0,965349	5600	1967.01	85	0,985979	8395	1976.06	64	1,113224
1173	1957.11	150	0,919266	2712	1995.05	99	1,054168	5600	1967.05	40	0,974385	8395	1981.11	37	1,266346
1173	1958.02	60	0,432322	2712	1999.07	44	0,804372	5600	1967.05	75	0,788001	8395	1984.12	88	1,220254
1173	1958.09	103	0,285002	2713	1961.12	40	0,436559	5600	1967.06	114	1,047491	8395	1984.12	96	0,899044
1173	1959.10	50	0,475652	2713	1973.08	74	1,125456	5600	1967.12	60	0,718369	8400	1941.11	64	1,048202
1173	1964.09	100	1,282405	2713	1976.04	47	1,03025	5600	1968.01	81	1,124006	8400	1949.07	74	1,232889
1173	1966.05	46	1,306434	2713	2000.06	96	0,380599	5600	1968.04	110	0,825394	8400	1950.02	74	1,329832
1173	1967.05	51	1,263726	2713	2001.02	125	0,860764	5600	1968.06	50	1,118475	8400	1954.01	97	1,376182
1173	1967.05	80	0,614081	2721	1952.05	74	1,453245	5600	1968.09	66	0,93829	8400	1957.01	120	0,992303
1173	1967.09	103	1,334665	2721	1954.08	81	1,297712	5600	1969.02	110	1,10143	8400	1961.06	74	1,117022
1173	1968.01	72	0,675985	2721	1957.09	55	1,065421	5600	1969.03	74	0,757316	8400	1963.09	96	1,039293
1173	1969.11	100	1,163183	2721	1963.01	105	1,25847	5600	1969.11	170	0,50634	8400	1964.05	59	1,165098
1173	1969.12	35	0,807898	2721	1966.10	80	1,415775	5600	1969.11	75	0,855811	8400	1965.01	246	0,547837
1173	1970.02	77	0,977293	2721	1974.07	70	1,012091	5600	1969.11	85	0,964017	8400	1969.09	145	1,138002
1173	1970.10	160	1,038426	2721	1976.12	78	1,024692	5600	1970.02	69	0,829667	8400	1970.09	100	1,372492
1173	1971.01	103	0,493883	2721	1986.03	118	1,131084	5600	1970.04	51	0,753968	8400	1971.07	74	1,257864
1173	1971.03	63	0,878626	2721	1994.10	74	1,134303	5600	1970.07	85	1,010324	8400	1972.06	59	1,150338
1173	1971.04	70	1,206599	2721	1994.12	50	0,696608	5600	1970.12	110	1,08871	8400	1975.09	88	1,365245
1173	1972.05	66	1,175065	2721	1995.03	63	0,998605	5600	1971.10	105	1,003018	8400	1977.01	77	0,85551
1173	1973.02	48	1,194289	2723	1957.11	55	0,968524	5600	1971.12	176	0,667567	8400	1978.10	83	1,172976
1173	1974.02	103	1,124587	2723	1961.01	130	1,002174	5600	1971.12	81	1,005957	8400	1978.12	92	0,868871
1173	1974.08	70	1,156231	2723	1970.06	55	1,122006	5600	1972.01	74	0,949463	8400	1981.07	125	0,97934
1173	1975.08	77	0,900704	2723	1970.07	110	1,282864	5600	1972.02	66	1,149107	8400	1984.03	79	1,128553
1173	1975.12	73	0,897057	2723	1983.05	79	1,398224	5600	1972.04	80	1,041826	8400	1985.04	81	1,133132
1173	1976.01	110	1,051011	2723	1984.04	47	1,191282	5600	1972.09	103	1,069877	8400	1985.07	77	1,193897
1173	1976.01	70	1,00775	2723	1988.02	69	1,085279	5600	1973.01	77	0,781439	8400	1988.04	66	1,047258
1173	1976.09	75	1,017079	2723	1992.01	92	1,084298	5600	1974.02	72	1,005143	8400	1988.12	103	1,263379
1173	1976.10	140	0,977175	2723	1992.05	59	0,820266	5600	1974.04	165	0,59362	8400	1994.07	110	1,309877
1173	1976.12	74	1,245641	2723	1995.01	71	1,185682	5600	1974.05	120	1,204639	8400	1995.03	103	0,99296
1173	1977.01	170	0,521549	2723	1995.11	61	0,939206	5600	1974.05	80	1,047037	8400	1998.09	96	1,159778
1173	1977.06	49	0,69915	2723	1995.11	66	1,007763	5600	1974.07	136	0,924414	8400	1999.08	103	1,27228
1173	1977.06	55	1,234441	2723	2002.06	77	0,848741	5600	1974.07	53	1,144887	8400	2000.11	120	1,14807
1173	1977.06	73	0,642628	2723	2003.12	66	0,640609	5600	1974.08	39	0,886695	8409	1959.02	99	1,317107
1173	1977.10	120	1,223278	2724	1971.11	131	1,161937	5600	1974.10	55	1,08508	8409	1993.08	96	1,070974
1173	1978.04	96	1,131975	2730	1955.11	73	0,99403	5600	1975.04	110	0,984318	8411	1967.05	110	1,357028
1173	1978.08	73	1,151389	2730	1961.09	105	1,151159	5600	1975.04	66	0,840118	8411	1969.10	88	1,231475
1173	1979.01	92	0,567765	2730	1967.07	85	0,755181	5600	1975.06	77	1,128339	8411	1970.10	59	1,087885
1173	1979.03	50	1,151792	2730	1970.10	165	0,857464	56							

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	1985.02	110	1,241571	2730	1986.11	105	1,081578	5600	1976.08	70	1,026996	8412	1976.08	96	1,388594
1173	1985.04	73	1,086457	2730	1987.05	55	0,914423	5600	1976.09	68	1,108845	8412	1979.12	127	1,437146
1173	1985.05	85	1,256707	2730	1993.07	88	1,118951	5600	1976.12	66	0,936222	8412	1980.08	51	1,350205
1173	1986.01	80	0,561651	2730	1994.04	77	1,196875	5600	1977.05	120	0,505305	8412	1982.11	92	1,244864
1173	1986.01	85	1,13899	2730	1996.08	55	0,951784	5600	1977.11	81	1,272355	8412	1983.04	55	1,073887
1173	1986.03	77	0,956183	2730	1997.02	80	1,238016	5600	1977.12	55	0,953826	8412	1987.12	85	1,136915
1173	1986.03	80	1,177297	2730	1997.07	74	0,96862	5600	1978.03	88	1,086134	8412	1988.09	63	1,201771
1173	1986.09	63	0,77002	2730	2002.03	110	0,596443	5600	1978.05	81	1,232197	8412	1989.04	160	0,425931
1173	1987.01	66	1,303596	2730	2003.04	43	0,662668	5600	1978.11	62	0,937021	8412	1995.03	110	0,882667
1173	1987.07	135	1,092767	2730	2005.01	110	0,894161	5600	1979.01	66	1,074127	8412	1995.04	110	1,081634
1173	1988.03	44	0,752777	2735	1967.07	85	1,130723	5600	1979.04	110	1,196512	8412	1997.01	55	1,211902
1173	1991.06	103	1,117356	2735	1984.02	64	1,166528	5600	1979.04	96	1,199111	8412	2004.06	155	0,611562
1173	1992.07	88	0,942814	2735	1999.09	74	0,984146	5600	1979.12	100	0,901339	8414	1961.07	48	1,208498
1173	1992.08	132	1,286058	2737	1961.02	80	1,047097	5600	1980.04	73	0,973885	8414	1993.08	88	1,065832
1173	1992.10	85	0,304244	2737	1970.09	74	0,837348	5600	1980.05	235	0,276895	8414	1994.09	66	0,951256
1173	1993.12	43	0,959493	2737	1981.08	103	1,182296	5600	1980.09	135	0,906569	8415	1975.11	66	0,592004
1173	1994.01	88	1,049518	2737	1988.03	88	1,051374	5600	1980.10	85	0,878095	8415	1979.07	96	1,458108
1173	1994.09	130	1,323614	2738	1982.07	68	1,060496	5600	1980.11	59	1,152197	8415	1995.04	102	0,972418
1173	1995.01	110	1,083208	2738	1994.07	80	0,912377	5600	1980.12	92	1,046382	8416	1993.04	103	1,254025
1173	1995.02	103	0,981584	2740	1946.04	81	1,393056	5600	1981.02	74	1,13875	8417	1970.12	80	1,346451
1173	1995.12	55	0,829424	2740	1957.01	80	1,5	5600	1981.06	54	0,987232	8417	1982.11	49	1,5
1173	1996.04	103	0,588673	2740	1959.11	81	1,239009	5600	1982.09	59	1,023826	8417	1997.04	95	1,046282
1173	1996.04	73	0,778725	2740	1960.04	50	1,466492	5600	1982.12	125	1,100485	8417	1999.08	77	0,293659
1173	1999.08	89	0,399021	2740	1962.05	85	0,866207	5600	1983.08	55	0,928188	8418	1970.07	40	0,645132
1173	1999.12	39	0,82649	2740	1963.09	55	0,866104	5600	1983.12	140	0,395989	8418	1992.11	135	1,348343
1173	2000.09	70	0,898005	2740	1970.09	120	1,199062	5600	1984.03	55	0,703441	8418	1992.11	55	1,114871
1174	1937.07	44	1,020094	2740	1973.10	38	1,088107	5600	1984.06	61	1,180179	8419	1973.11	66	0,850217
1174	1941.12	88	1,108023	2740	1974.10	77	1,036553	5600	1984.06	85	1,155923	8420	1970.09	110	1,075206
1174	1951.06	105	1,343278	2740	1974.12	77	1,27909	5600	1984.10	103	0,950457	8420	1977.02	75	0,978134
1174	1954.11	61	1,292714	2740	1976.03	73	0,965679	5600	1984.10	110	0,878824	8420	1982.02	77	0,892193
1174	1962.10	118	1,184618	2740	1977.05	81	1,322997	5600	1985.01	59	0,963268	8420	1982.05	96	1,197899
1174	1963.07	66	0,977061	2740	1986.09	110	1,042118	5600	1985.03	80	1,179348	8420	1983.06	74	1,12104
1174	1964.02	85	0,581136	2740	1990.06	55	0,731704	5600	1985.06	103	1,215048	8422	1981.08	66	1,051177
1174	1966.05	48	1,076076	2740	1994.12	75	0,769583	5600	1985.07	68	0,648553	8422	1995.07	81	0,876461
1174	1966.09	77	1,063415	2740	1995.07	69	1,020282	5600	1986.02	55	1,028315	8423	1975.09	74	1,061284
1174	1967.08	77	1,180825	2740	1997.08	66	0,549837	5600	1986.03	44	1,212892	8423	1993.08	59	0,954571
1174	1968.10	105	1,5	2740	2001.01	50	0,508873	5600	1986.06	110	1,014366	8426	1954.01	110	1,245416
1174	1969.04	135	1,397484	2745	1957.02	81	1,175366	5600	1986.07	50	0,98432	8426	1965.01	75	1,0508
1174	1970.01	63	1,060754	2746	1971.01	74	1,126399	5600	1986.09	85	0,785538	8427	1967.06	80	1,305386
1174	1971.04	88	1,244298	2746	1975.12	56	1,203531	5600	1987.05	68	0,995428	8427	1984.04	66	1,263206
1174	1972.01	132	1,214805	2746	1982.10	85	1,015455	5600	1987.09	125	1,104074	8427	1992.05	66	1,159703
1174	1972.04	92	1,248039	2746	1983.05	80	0,97615	5600	1987.10	110	0,532296	8428	1978.03	74	1,138639
1174	1973.04	127	1,250159	2746	1983.10	103	1,440204	5600	1988.02	55	0,537257	8428	1996.05	103	0,917225
1174	1976.07	84	0,47127	2746	1990.07	50	0,770824	5600	1988.03	103	0,959531	8430	1992.06	110	0,696744
1174	1977.05	66	1,097435	2747	1960.02	51	1,106755	5600	1988.05	59	0,407806	8431	1998.09	85	0,902487
1174	1978.03	63	1,234271	2747	1971.10	39	0,833064	5600	1988.07	74	1,010164	8438	1987.02	81	1,137576
1174	1978.04	110	1,420292	2747	2004.11	74	0,342244	5600	1988.08	81	1,039345	8438	1995.04	85	0,926983
1174	1980.08	55	0,619637	2750	1959.01	85	1,03821	5600	1988.12	84	1,080406	8440	1970.09	44	1,234973
1174	1981.09	50	0,512811	2750	1966.06	44	1,410273	5600	1988.12	90	1,162517	8440	1973.12	88	1,000044
1174	1986.08	66	1,386117	2750	1972.07	96	1,163043	5600	1992.03	73	0,937854	8440	1974.01	93	1,309401
1174	1993.04	66	0,948356	2750	1974.02	79	1,243962	5600	1992.06	50	1,133449	8440	1974.09	81	0,555963
1174	1995.06	55	0,758105	2750	1974.05	85	1,20465	5600	1992.09	77	0,490881	8440	1981.01	81	1,121883
1174	1997.03	96	0,627356	2750	1974.08	115	0,909794	5600	1992.12	80	0,882566	8440	1985.01	80	0,984936
1181	1949.08	66	0,900425	2750	1975.07	66	0,700422	5600	1994.06	59	0,870961	8440	1992.03	85	1,195629
1181	1950.06	96	1,47062	2750	1976.11	96	1,342567	5600	1994.07	66	0,68263	8441	1973.10	80	1,180947
1181	1961.03	50	0,731676	2750	1978.02	93	1,167304	5600	1994.09	55	0,851654	8441	1977.03	70	0,899465
1181	1963.03	129	1,344283	2750	1978.12	100	1,219962	5600	1995.04	96	0,897284	8441	1986.08	79	1,168202
1181	1963.12	49	0,883324	2750	1979.10	55	1,361053	5600	1996.06	100	0,769842	8441	1992.02	55	0,99317
1181	1964.10	130	1,283938	2750	1979.11	66	0,764433	5600	1997.01	50	0,897793	8442	1974.06	85	0,893072
1181	1965.10	103	1,401542	2750	1980.03	55	1,216186	5600	1997.01	66	1,304972	8442	1985.03	55	1,232396
1181	1968.08	103	1,431424	2750	1981.05	70	0,750765	5600	1997.07	103	1,28475	8442	1996.07	180	0,679774
1181	1970.06	74	1,279349	2750	1982.06	136	0,952134	5600	1997.12	73	1,057558	8444	1978.04	61	0,879599
1181	1970.07	120	1,461641	2750	1984.11	78	1,354791	5600	1998.05	69	1,220668	8444	1978.05	66	0,919723
1181	1971.04	150	1,039438	2750	1987.11	66	0,681252	5600	1998.09	48	1,06117	8444	1979.02	88	1,379478
1181	1971.09	66	1,426952	2750	1988.07	83	1,127649	5600	1999.05	103	0,764039	8444	1980.01	81	1,303491
1181	1972.03	51	0,61912	2750	1992.04	120	1,182349	5600	1999.06	66	1,065158	8444	1985.12	115	1,129289
1181	1972.06	55	1,247305	2750	1993.02	59	1,29329	5600	2001.04	96	1,066279	8444	1988.09	63	1,135376
1181	1972.12	56	1,010596	2750	1993.12	103	1,051058	5600	2002.01	63	1,082524	8444	1991.12	50	0,794928
1181	1974.08	165	0,535323	2750	1994.02	69	1,249533	5600	2002.07	75	0,809064	8444	1994.01	77	0,913982
1181	1974.10	110	1,078282	2750	1994.08	62	1,217925	5600	2002.11	44	0,616415	8444	1997.04	110	1,249946
1181	1976.03	61	1,041429	2750	1994.10	130	1,063858	5600	2003.09	85	0,932582	8444	2001.02	74	0,954691
1181	1976.07	89	0,597882	2750	1994.10	77	0,658114	5600	2004.09						



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
1181	1983.01	100	1,300113	2755	1957.05	125	1,15782	5622	1994.10	55	0,96124	8449	1964.08	70	1,232179
1181	1983.04	85	1,147832	2755	1970.10	140	0,870192	5623	1976.01	77	0,943448	8449	1975.06	79	1,229129
1181	1983.05	90	1,200871	2755	1984.09	40	1,246205	5623	1994.01	86	1,134375	8449	1983.11	85	1,053358
1181	1984.04	155	0,710531	2755	1987.12	74	0,983158	5623	1998.01	140	1,07849	8449	1987.01	85	0,869068
1181	1984.05	51	0,842781	2760	1952.01	69	0,880896	5623	2002.07	74	1,039639	8449	1993.09	55	0,789071
1181	1984.05	74	0,872455	2760	1962.05	140	1,372551	5624	1966.09	85	0,931477	8451	1983.09	78	1,119299
1181	1984.10	133	1,17286	2760	1967.10	103	1,273473	5624	1973.03	80	0,960455	8451	1986.01	73	0,999952
1181	1986.04	66	1,054637	2760	1969.07	72	0,925052	5624	1976.07	85	1,12342	8452	1978.06	95	1,153679
1181	1987.03	49	0,430504	2760	1972.12	44	0,55685	5624	1980.11	55	0,998982	8452	1993.10	63	0,892939
1181	1988.07	120	0,900094	2760	1973.11	73	1,389961	5624	1986.09	66	1,041229	8454	1994.05	160	0,689845
1181	1991.10	66	0,905103	2760	1974.09	47	1,032958	5624	1986.10	93	1,108767	8456	1980.10	93	0,98922
1181	1992.03	63	0,777452	2760	1978.03	66	0,950556	5624	1994.09	103	1,145012	8456	2003.11	44	0,344061
1181	1993.08	66	0,926521	2760	1978.04	77	1,23703	5630	1949.12	50	1,092199	8457	1976.03	103	1,124877
1181	1994.02	80	1,132449	2760	1982.08	171	0,413241	5630	1959.08	103	1,358125	8460	1972.06	80	1,225859
1181	1994.09	158	0,668291	2760	1983.03	85	1,193038	5630	1960.12	38	1,049628	8460	1985.07	96	1,111176
1181	1995.11	107	1,118982	2760	1983.04	170	0,376141	5630	1965.12	99	1,111388	8460	1993.01	60	1,020271
1181	1996.06	85	0,2	2760	1983.11	48	1,185285	5630	1966.12	120	0,808443	8460	1993.09	110	1,083581
1181	1996.11	65	0,657541	2760	1984.11	39	1,178044	5630	1966.12	46	1,119666	8460	1994.10	165	0,523414
1181	1997.10	43	0,865617	2760	1985.06	74	1,227964	5630	1973.08	64	1,058089	8460	2002.01	165	0,772696
1181	1999.10	88	0,910946	2760	1986.04	74	1,09119	5630	1974.08	74	0,941615	8468	1994.06	43	1,175404
1181	2003.06	80	1,044185	2760	1992.06	66	1,173923	5630	1975.11	85	1,190893	8468	1994.08	76	1,168353
1182	1949.04	120	1,144212	2760	1992.11	200	0,503547	5630	1976.07	96	0,979956	8471	1971.02	147	1,175581
1182	1949.10	115	1,204753	2760	1993.02	80	1,159677	5630	1977.03	96	1,122165	8471	1979.10	103	0,954985
1182	1951.04	81	0,644268	2760	1997.07	55	0,948102	5630	1977.04	50	1,258438	8474	1982.05	103	0,991551
1182	1951.08	108	1,18038	2764	1952.08	80	1,394597	5630	1979.01	74	0,588369	8474	1985.11	66	1,215987
1182	1951.08	74	0,732888	2764	1979.07	120	1,154521	5630	1981.08	103	0,993163	8474	1992.03	81	1,022647
1182	1954.05	80	1,396843	2764	2002.05	75	1,057247	5630	1981.09	63	0,827192	8474	1993.05	47	0,959972
1182	1958.10	103	1,268241	2765	1976.11	84	1,332167	5630	1984.03	81	0,916196	8474	1998.09	66	1,220794
1182	1961.01	88	1,009671	2765	1979.06	107	1,162048	5630	1984.03	85	1,017681	8474	2002.06	77	0,943707
1182	1961.03	100	1,110402	2765	1984.02	55	0,751892	5630	1986.04	78	1,190132	8484	2002.10	96	0,786752
1182	1961.03	39	1,165761	2765	1995.08	110	1,278712	5630	1988.12	130	1,009877	8485	1994.05	88	1,222264
1182	1964.05	90	0,996135	2766	1968.10	69	1,215748	5630	1989.01	55	1,007142	8491	1987.12	74	1,007169
1182	1966.06	103	0,77721	2766	1970.12	88	0,935464	5630	1992.04	110	0,932242	8492	1996.11	75	0,94638
1182	1966.10	84	0,632435	2766	1982.10	77	1,016612	5630	1992.10	140	0,823343	8495	1961.01	64	1,247334
1182	1967.10	103	1,214479	2766	1992.04	100	1,079835	5630	1994.05	60	1,018089	8495	1961.09	93	1,3193
1182	1970.12	88	0,751946	2766	1994.01	40	1,205443	5630	1994.06	91	0,913059	8495	1980.06	96	1,081969
1182	1971.02	75	1,127359	2766	1999.04	59	1,050477	5643	1978.07	77	0,773992	8495	1987.06	68	1,116221
1182	1972.01	66	1,130698	2766	2000.06	103	1,272084	5650	1951.11	73	1,190211	8496	1971.09	85	1,4427
1182	1972.07	136	1,03858	2767	1952.07	75	1,046884	5650	1955.04	81	1,239504	8500	1939.03	51	1,048059
1182	1972.09	75	1,021467	2767	1978.10	81	0,555008	5650	1958.12	66	0,448971	8500	1949.07	44	1,164501
1182	1972.10	55	1,036845	2767	1997.03	85	1,188	5650	1959.08	130	1,403086	8500	1951.05	38	0,70877
1182	1974.04	96	1,433406	2768	1970.02	120	1,19886	5650	1967.05	85	1,278738	8500	1952.10	74	0,933511
1182	1976.12	120	1,100504	2768	1982.12	72	1,25523	5650	1969.09	66	0,759736	8500	1954.11	88	1,274268
1182	1977.03	77	1,245998	2768	1987.05	50	1,293034	5650	1973.03	103	0,948133	8500	1959.07	145	1,054954
1182	1978.01	120	1,099275	2768	1998.07	77	1,082227	5650	1973.06	77	1,283905	8500	1961.03	110	1,26863
1182	1980.11	73	1,120077	2769	1977.08	53	1,073015	5650	1973.10	50	0,991957	8500	1962.01	49	0,781825
1182	1981.08	162	0,59353	2769	1981.11	66	1,023843	5650	1975.02	103	0,923456	8500	1964.01	51	1,11976
1182	1981.09	83	1,095002	2769	1987.12	132	0,917969	5650	1975.12	66	1,013991	8500	1964.05	70	1,285912
1182	1981.10	125	1,157651	2769	2003.04	103	1,094997	5650	1976.07	103	1,403879	8500	1965.09	184	0,332362
1182	1983.06	59	1,238864	2800	1935.01	61	1,215929	5650	1977.12	96	0,975226	8500	1966.04	94	1,296703
1182	1986.02	149	1,382011	2800	1952.07	64	0,90593	5650	1979.02	54	0,608604	8500	1972.01	82	1,17109
1182	1986.05	110	1,115443	2800	1952.08	66	1,226866	5650	1982.05	74	1,182211	8500	1972.04	51	0,944848
1182	1987.12	121	1,393788	2800	1955.01	56	1,059605	5650	1985.02	88	1,065759	8500	1972.04	85	1,003934
1182	1993.08	103	0,836917	2800	1955.02	73	1,100701	5650	1985.03	80	1,337354	8500	1972.11	110	1,267022
1182	1993.09	55	0,844667	2800	1955.03	56	1,100548	5650	1985.06	147	0,646967	8500	1973.05	66	1,003775
1182	1994.04	103	1,217834	2800	1956.11	63	1,042383	5650	1985.07	120	1,285876	8500	1974.03	100	1,325291
1182	1994.12	63	0,912219	2800	1956.11	71	1,150482	5650	1987.08	103	1,42829	8500	1974.07	132	1,367174
1182	1998.05	112	0,619088	2800	1957.04	59	1,050153	5650	1988.04	66	1,016504	8500	1974.07	51	1,042124
1182	1999.09	150	1,236109	2800	1958.11	125	1,35199	5650	1989.06	50	0,841989	8500	1974.08	44	1,377435
1182	2002.03	69	0,662066	2800	1960.06	70	1,291512	5650	1992.03	77	1,117177	8500	1975.04	100	1,14759
1183	1941.12	74	1,05848	2800	1961.04	96	1,068287	5650	1992.06	103	1,30289	8500	1975.06	59	1,244053
1183	1954.04	63	1,266598	2800	1963.11	80	0,950468	5650	1997.01	43	0,990833	8500	1975.06	65	1,122251
1183	1959.05	78	0,246846	2800	1964.06	67	0,909177	5650	1997.10	135	0,91997	8500	1975.06	74	1,116072
1183	1961.12	77	1,197766	2800	1966.05	72	0,97676	5661	1954.08	44	1,12977	8500	1975.06	80	0,97008
1183	1963.06	61	1,089423	2800	1968.01	66	1,157542	5661	1974.09	54	0,702372	8500	1975.09	70	1,214775
1183	1965.10	126	1,213422	2800	1968.11	50	1,047359	5661	1974.10	85	1,411888	8500	1975.11	82	1,066813
1183	1966.04	80	1,095937	2800	1969.06	81	0,870196	5661	1981.07	66	0,729655	8500	1976.02	59	1,047791
1183	1967.07	75	1,123159	2800	1969.07	80	1,034583	5661	1993.01	103	1,279087	8500	1976.08	77	1,223113
1183	1969.02	68	0,831976	2800	1970.01	102	0,77007	5662	1977.08	110	1,335543	8500	1976.10	132	1,407129
1183	1969.05	62	1,195263	2800	1970.05	77	0,942314	5662	1988.05	60	0,930805	8500	1976.10	97	1,145969
1183	1971.10	103	1,271285	2800	1970.07	51	0,966472	5666	1974.04	55	0,410609	8500	1978.04	74	1,184208
1183	1974.04	155	1,104506	2800	1971.01	55	1,004885	5667	1954.						

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
1183	1982.04	74	1,066768	2800	1974.09	80	1,101744	5674	1977.12	71	1,124882	8500	1985.05	99	1,198277
1183	1985.09	80	1,07382	2800	1975.01	81	1,214551	5675	1964.09	88	1,175789	8500	1986.11	142	1,037451
1183	1986.08	96	1,184506	2800	1975.04	103	1,102913	5675	2001.12	103	0,941662	8500	1986.12	104	1,294988
1183	1993.11	63	0,942746	2800	1975.04	77	0,884815	5700	1954.03	77	0,493112	8500	1988.01	55	1,32468
1183	1994.01	100	1,230852	2800	1975.07	55	1,1377	5700	1966.09	55	1,003087	8500	1988.08	176	0,358948
1183	1995.06	120	1,306679	2800	1975.10	53	1,009794	5700	1966.10	92	1,233366	8500	1989.01	66	0,945945
1183	1998.08	90	1,108522	2800	1976.05	57	0,975663	5700	1970.01	85	1,042308	8500	1992.06	55	1,013134
1183	2000.11	85	1,081711	2800	1976.06	85	1,06564	5700	1970.07	61	0,895874	8500	1993.05	66	0,98433
1184	1957.10	100	1,5	2800	1976.11	60	0,867546	5700	1971.01	103	0,917614	8500	1993.07	59	1,232052
1184	1959.03	66	0,488628	2800	1977.03	68	0,890478	5700	1971.04	40	0,880111	8500	1993.12	66	1,101643
1184	1962.02	75	1,165277	2800	1977.05	66	1,151209	5700	1971.12	135	0,949864	8500	1996.03	205	0,401431
1184	1964.04	103	1,224817	2800	1978.02	96	1,17275	5700	1973.04	103	0,91035	8500	1997.02	132	1,212271
1184	1966.08	110	1,307046	2800	1979.02	81	0,852254	5700	1973.09	70	1,026822	8500	1998.01	70	0,722838
1184	1966.11	155	0,863334	2800	1979.09	81	0,964992	5700	1974.04	86	1,087553	8500	1999.03	66	0,447339
1184	1968.10	74	0,931739	2800	1979.10	88	1,166145	5700	1975.03	148	0,975785	8500	1999.11	88	0,854714
1184	1971.03	51	0,550793	2800	1980.05	72	1,012346	5700	1975.05	47	0,807996	8500	2000.01	104	0,95137
1184	1971.05	81	0,442626	2800	1981.02	96	1,206798	5700	1976.01	74	1,139351	8500	2000.03	105	0,9144
1184	1974.01	130	1,419439	2800	1981.05	100	1,345568	5700	1976.06	85	1,151873	8500	2003.06	88	0,624584
1184	1976.07	105	0,976073	2800	1981.05	75	1,227868	5700	1977.12	50	1,172319	8511	1988.11	75	1,038237
1184	1978.08	73	0,687497	2800	1981.07	100	0,890316	5700	1978.06	66	0,920865	8512	1987.05	96	1,166306
1184	1979.05	100	1,241551	2800	1981.09	66	1,299234	5700	1980.04	76	1,149178	8512	1999.04	81	1,093974
1184	1980.02	81	0,598964	2800	1983.03	57	0,938947	5700	1980.05	68	1,031194	8514	1988.07	74	1,035619
1184	1981.09	105	1,365964	2800	1983.05	74	0,991818	5700	1981.03	165	0,450253	8514	1988.08	44	1,299168
1184	1992.03	77	0,797655	2800	1983.10	56	1,297344	5700	1981.11	76	1,237508	8514	2000.11	110	1,491841
1184	1995.05	120	1,156792	2800	1983.12	85	1,141167	5700	1982.08	85	1,09644	8522	1954.04	96	1,277966
1184	1997.07	50	0,789122	2800	1984.07	74	0,936395	5700	1983.05	48	1,251169	8522	1993.04	103	1,075815
1184	2000.02	88	1,135504	2800	1984.11	49	0,899628	5700	1984.01	103	1,097721	8523	1983.04	50	0,888136
1184	2002.04	145	0,87198	2800	1986.07	81	1,202716	5700	1984.01	40	1,006118	8533	1988.11	165	0,388032
1184	2006.01	51	0,869657	2800	1986.08	50	0,647508	5700	1985.11	96	1,222912	8533	1988.11	66	0,964056
1185	1953.04	103	1,396774	2800	1987.05	150	1,051726	5700	1987.01	48	1,049893	8541	1955.12	39	0,880214
1185	1958.05	72	0,471306	2800	1987.05	75	1,005643	5700	1991.02	55	1,020017	8541	1959.04	97	1,369509
1185	1960.06	100	1,5	2800	1987.07	141	1,007417	5700	1992.06	51	0,702544	8541	1998.04	55	1,280542
1185	1961.01	59	1,358643	2800	1987.11	114	0,849665	5700	1993.03	55	0,918116	8542	1955.06	103	1,376051
1185	1963.03	74	0,534002	2800	1992.05	50	0,861809	5700	1996.05	125	0,835597	8542	1980.09	80	1,323904
1185	1964.03	92	1,218431	2800	1992.09	46	1,185627	5700	1997.04	81	0,90091	8542	1981.10	72	1,248782
1185	1966.03	85	0,75746	2800	1992.09	88	1,081495	5700	1999.02	66	1,038639	8542	1982.10	66	1,14458
1185	1967.11	73	1,12679	2800	1992.11	110	0,788244	5700	1999.09	100	0,895222	8542	1983.06	66	0,90617
1185	1968.02	140	0,511704	2800	1993.02	103	0,833309	5700	2000.05	120	0,935907	8551	1965.02	70	0,880052
1185	1968.05	80	1,204624	2800	1993.03	170	0,726907	5700	2000.12	103	0,80015	8551	1980.09	85	0,8167
1185	1969.05	66	1,264799	2800	1993.03	66	0,947126	5700	2003.07	100	0,76331	8552	1971.02	39	1,221469
1185	1970.01	85	0,638525	2800	1993.09	59	1,013572	5711	1951.03	56	1,238156	8552	1992.09	55	0,83474
1185	1972.08	141	1,219633	2800	1994.03	77	0,952573	5711	1982.05	81	1,193576	8553	1994.11	80	0,893056
1185	1973.08	85	0,954768	2800	1994.09	37	0,612803	5711	1983.04	86	1,148824	8554	1949.04	80	1,040383
1185	1974.08	85	1,338213	2800	1994.11	81	1,062684	5711	1984.01	69	1,215893	8556	1976.07	180	0,499157
1185	1974.10	118	1,491372	2800	1994.12	103	0,958388	5711	1985.07	66	1,080123	8556	1988.07	52	0,84474
1185	1976.03	105	1,255488	2800	1995.06	103	1,061032	5711	1993.12	103	0,768068	8556	1999.02	88	1,080083
1185	1976.07	132	1,108883	2800	1995.09	51	0,89077	5711	1994.06	88	1,01907	8557	1962.02	103	0,57307
1185	1976.10	77	0,726212	2800	1995.10	55	0,747532	5712	1969.09	48	1,258719	8558	1969.09	70	1,345277
1185	1977.11	105	1,144487	2800	1996.06	55	0,897895	5712	1977.06	80	0,788909	8561	1955.03	90	1,364566
1185	1978.07	150	1,213982	2800	1996.06	81	1,076487	5720	1944.04	65	0,756692	8562	1979.09	171	0,453871
1185	1981.11	48	1,257587	2800	1997.01	98	0,624418	5720	1969.07	50	1,133714	8562	2000.01	171	0,865252
1185	1982.08	96	0,910088	2800	1997.02	51	0,846911	5720	1970.05	74	0,997767	8563	1967.02	39	1,4135
1185	1982.12	70	1,184016	2800	1997.02	69	0,847956	5720	1985.04	103	1,026068	8564	1974.10	47	1,215876
1185	1989.09	142	1,287548	2800	1997.08	65	0,970474	5720	1988.02	85	0,929465	8564	2002.04	66	0,818093
1185	1993.01	104	0,920201	2800	1997.09	77	0,958285	5720	1988.11	103	0,974795	8581	1968.05	84	1,311464
1185	1996.08	63	0,839091	2800	1997.12	66	1,244336	5720	1992.07	66	1,05905	8581	1987.05	110	1,149151
1185	1997.08	110	1,495015	2800	1998.07	92	1,144937	5720	1997.12	59	0,863888	8581	1996.01	88	0,528107
1185	1997.09	110	1,5	2800	2000.05	63	1,02796	5720	2004.07	66	0,963822	8591	1989.09	66	1,354829
1185	1997.12	55	0,440214	2800	2000.08	66	0,921111	5725	1983.02	110	1,1017	8591	1993.09	83	1,019776
1186	1948.03	103	1,200175	2800	2000.10	77	0,897404	5726	1971.04	66	1,09009	8592	1988.04	100	0,592272
1186	1949.02	100	0,428962	2800	2002.05	85	1,128597	5726	1992.03	50	0,810427	8592	1988.04	53	0,633438
1186	1992.06	84	1,127248	2800	2004.03	90	1,066069	5726	1997.12	125	1,156779	8593	1974.09	85	1,197711
1186	1992.07	77	0,928565	2821	1960.04	45	1,040827	5726	2001.02	44	0,67932	8594	1971.09	77	1,117324
1186	1992.09	88	0,845137	2821	1971.09	74	1,433704	5731	1950.11	86	1,282921	8594	1975.06	63	1,122888
1186	2003.05	43	0,930138	2821	1972.12	130	1,111586	5731	1956.07	39	0,824039	8596	1980.11	120	1,190816
1188	1948.04	60	1,084073	2821	1982.12	110	1,336448	5731	1965.04	88	0,525835	8596	1993.01	55	0,902715
1188	1948.09	95	1,062785	2821	1984.10	190	0,662894	5731	1973.01	65	1,199793	8597	1957.10	39	0,875427
1188	1950.10	140	1,31763	2821	1992.11	59	1,033274	5731	1994.08	103	1,12297	8597	1997.10	103	1,048578
1188	1955.09	81	1,213147	2822	1973.12	120	0,638976	5732	1986.01	66	0,918306	8598	1966.03	80	1,335903
1188	1956.05	52	0,69323	2822	1975.11	66	1,075627	5732	1994.02	55	0,860167	8598	1975.09	127	0,786073
1188	1956.10	63	0,790665	2822	1987.04	100	1,376839	5741	1971.01	55	1,02197	8600	1949.08	151	0,469662
1188	1957.04	70	1,190513	2822	1993.04	43	0,934568	5741	1978.08	4					

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	1967.05	96	1,197904	2831	1975.09	79	1,329211	5800	1957.04	72	1,365968	8600	1972.03	110	0,685205
1188	1967.07	80	1,144314	2831	1976.01	66	1,013455	5800	1971.12	110	1,17922	8600	1976.12	94	0,579285
1188	1968.11	85	1,141533	2831	1979.02	64	1,138443	5800	1972.06	77	0,744814	8600	1978.03	114	0,679835
1188	1968.12	85	0,980197	2831	1980.02	66	1,28739	5820	1972.02	55	1,006924	8600	1980.01	88	1,027521
1188	1969.04	160	1,181143	2831	1984.05	81	1,239719	5820	1994.06	47	1,015385	8600	1980.05	85	1,163153
1188	1969.09	81	0,991562	2831	1993.10	80	1,095697	5830	1958.07	110	1,359599	8600	1992.10	75	0,922203
1188	1970.11	55	0,475686	2831	1999.03	68	1,329349	5830	1983.01	44	1,270412	8600	1993.01	72	0,884639
1188	1970.12	66	1,331852	2834	1976.12	85	1,18451	5836	1956.07	95	0,676529	8600	1994.04	81	1,021924
1188	1971.03	68	1,248581	2834	1977.07	69	1,087202	5836	1970.02	92	0,919713	8600	1997.01	55	0,703525
1188	1971.05	66	0,248838	2835	1976.04	85	1,08232	5836	1970.04	105	0,781673	8613	1954.01	85	1,426074
1188	1971.06	77	0,424714	2835	1993.03	176	0,943883	5837	2000.01	98	0,807621	8613	1976.05	99	1,307128
1188	1971.11	166	0,268731	2836	1956.09	67	1,351329	5900	1957.08	125	1,079839	8613	1976.07	85	1,042603
1188	1973.01	122	1,272706	2836	1962.11	64	1,048937	5900	1961.04	103	1,294148	8613	1980.06	66	1,078325
1188	1973.09	50	1,092109	2836	1974.04	125	1,126603	5900	1971.12	95	0,957382	8613	1995.06	110	1,281828
1188	1974.01	88	1,398495	2836	1975.05	66	1,362987	5900	1974.11	96	1,160198	8614	1988.09	125	1,092555
1188	1974.03	61	0,587503	2836	1992.12	85	1,022297	5900	1976.05	103	1,205882	8617	1949.12	59	0,598656
1188	1974.05	85	0,326429	2836	1994.03	120	1,003094	5900	1976.12	90	1,063446	8617	1956.12	107	0,605056
1188	1974.06	66	0,85533	2836	1994.10	77	1,19088	5900	1977.04	74	1,264394	8617	1993.06	66	1,281731
1188	1974.09	52	1,004951	2836	1997.12	105	0,882743	5900	1978.11	120	1,132089	8618	1991.07	110	1,017995
1188	1974.09	88	0,349869	2836	2000.08	85	1,220542	5900	1981.07	110	1,321014	8619	1971.05	100	1,109583
1188	1974.10	53	1,163501	2836	2004.11	103	0,895153	5900	1982.06	65	0,979131	8619	1973.08	69	1,344508
1188	1974.10	55	1,173049	2837	1967.09	120	1,225076	5900	1983.10	74	0,85162	8619	1978.05	50	1,219949
1188	1974.12	47	0,731042	2837	1976.09	44	1,215193	5900	1988.04	140	0,726852	8621	1954.11	70	1,317317
1188	1975.01	85	0,979649	2837	1977.04	120	1,210686	5900	1988.08	85	1,239515	8621	1968.08	55	1,252905
1188	1975.06	125	1,16013	2837	1978.05	43	1,212725	5900	1991.03	110	1,191806	8621	1980.07	110	1,126086
1188	1976.05	120	1,369958	2837	1985.06	50	1,403499	5900	1993.02	110	1,088116	8621	1982.07	104	1,248783
1188	1976.09	103	0,544483	2837	1987.10	80	0,985986	5900	1994.02	107	1,076726	8621	1982.09	75	1,450976
1188	1976.12	80	1,071558	2837	1993.04	50	1,052552	5900	2002.11	110	0,975317	8621	1992.07	125	0,717737
1188	1977.01	131	0,946566	2837	1997.02	45	1,412045	5900	2006.01	70	0,980248	8621	2000.10	170	0,787639
1188	1977.01	50	0,818205	2837	2000.08	55	0,795953	5903	1968.09	96	0,861544	8623	1967.06	110	1,16821
1188	1977.03	75	1,077239	2840	1960.10	165	0,540172	5903	1975.05	66	0,925735	8624	1953.10	75	0,761681
1188	1977.05	59	1,049829	2840	1963.08	74	1,011792	5903	1996.09	46	0,983111	8624	1971.09	96	1,353466
1188	1977.06	40	0,500896	2840	1969.05	70	1,174877	5903	2001.12	103	0,908218	8624	1976.11	80	1,313097
1188	1977.06	66	0,909716	2840	1970.05	107	1,100682	5903	2002.07	78	0,838473	8624	1982.04	75	1,186709
1188	1978.01	84	1,200771	2840	1971.09	100	1,121817	5904	1979.03	37	0,830227	8624	1994.05	184	0,300402
1188	1978.08	69	1,242186	2840	1972.07	85	0,921851	5920	1963.09	66	0,479153	8624	1988.06	110	0,968102
1188	1979.03	41	1,214855	2840	1973.02	70	0,842449	5920	1974.11	66	1,473097	8625	1961.01	110	1,371655
1188	1979.06	50	1,058352	2840	1973.06	38	1,283968	5920	1975.06	96	0,617588	8625	1974.01	92	1,233035
1188	1979.09	85	1,268095	2840	1974.04	85	1,201901	5920	1977.10	97	1,168875	8625	1980.04	43	0,686892
1188	1979.12	110	0,854063	2840	1974.08	150	1,226919	5920	1980.10	81	1,184207	8627	1982.12	129	1,138999
1188	1980.07	74	0,854856	2840	1974.09	63	1,131891	5920	1985.08	85	1,321508	8630	1952.10	37	1,474913
1188	1980.09	103	0,996031	2840	1976.07	103	1,024112	5920	1998.01	80	0,918198	8635	1961.06	73	1,20879
1188	1981.01	115	0,883805	2840	1978.01	150	0,972231	5920	2002.05	85	0,769762	8635	1984.09	71	0,795605
1188	1981.04	130	1,046173	2840	1979.12	108	0,584096	5925	1959.10	81	1,011687	8636	1984.01	69	0,905469
1188	1981.05	68	1,199684	2840	1981.07	97	0,905378	5925	1970.12	84	1,047772	8636	1991.01	110	1,082077
1188	1981.07	103	0,899186	2840	1982.01	80	1,219066	5925	1979.02	66	1,17643	8636	1997.11	125	0,98453
1188	1982.06	120	1,091781	2840	1985.01	40	1,142197	5925	1993.03	85	0,923636	8636	2004.10	88	0,860161
1188	1982.07	96	0,455416	2840	1992.04	132	1,13522	5931	1956.01	103	1,244151	8637	1977.04	80	1,034747
1188	1982.11	97	0,944358	2840	1993.10	130	1,168672	5931	1980.03	120	0,472522	8638	1954.06	132	0,612407
1188	1982.12	60	0,853529	2840	1994.05	120	1,0435	5931	1982.03	66	0,789791	8638	1981.11	103	1,01425
1188	1982.12	66	0,5824	2840	1995.08	44	1,075905	5931	2003.06	50	0,826994	8638	1984.10	74	0,845598
1188	1983.03	130	1,09167	2840	1997.06	96	1,230534	5932	1960.05	59	1,467924	8638	1986.11	44	0,958819
1188	1983.06	55	1,151313	2840	1998.07	77	1,06349	5940	1975.10	74	0,805147	8638	1993.05	40	1,094713
1188	1983.08	85	0,577575	2840	1999.04	114	1,226571	5945	2003.05	71	1,014328	8640	1955.08	72	0,937994
1188	1984.06	69	0,807152	2840	1999.04	63	0,947427	5946	1967.07	44	1,107032	8640	1962.03	110	1,315545
1188	1984.12	47	0,405535	2840	1999.05	39	0,895234	5946	1968.05	48	1,23229	8640	1966.10	81	1,302903
1188	1985.02	81	1,236469	2840	2000.09	51	0,788112	5946	1985.05	107	0,521893	8640	1969.09	66	1,265669
1188	1985.09	74	0,974408	2840	2002.12	44	0,796769	5946	1996.05	59	0,905381	8640	1970.06	51	0,936712
1188	1986.03	96	1,292494	2851	1951.07	80	1,062849	5948	1977.01	94	1,082453	8640	1973.08	85	0,72212
1188	1987.04	96	1,044942	2851	1973.11	110	0,848683	5948	1985.01	110	1,182716	8640	1980.08	85	0,984271
1188	1988.05	103	1,154568	2851	1975.10	130	0,879077	6000	1941.08	43	1,052221	8640	1984.01	103	1,5
1188	1988.11	125	1,26627	2851	1985.04	85	0,968498	6000	1943.12	66	1,024107	8640	1991.08	110	1,168477
1188	1988.11	130	0,737651	2852	1954.09	95	1,316382	6000	1944.06	44	1,046348	8640	1996.08	38	0,716575
1188	1989.06	77	1,013066	2852	1977.08	125	0,842272	6000	1944.10	104	1,199524	8646	1968.07	77	1,136251
1188	1993.03	69	0,958213	2852	1978.02	140	1,227469	6000	1945.10	85	0,950058	8647	1954.12	86	1,193418
1188	1993.03	73	0,910822	2852	1978.10	55	1,204584	6000	1948.07	40	1,051651	8647	1956.09	63	1,221981
1188	1993.12	132	1,039577	2853	1978.01	50	1,223598	6000	1949.05	136	1,04923	8647	1992.11	55	1,043353
1188	1995.01	74	1,090797	2853	1986.02	74	1,101451	6000	1950.12	40	1,285132	8647	2000.09	103	1,283909
1188	1996.12	103	1,23914	2853	1987.06	51	1,166275	6000	1953.01	103	0,82589	8648	1965.10	71	1,278466
1188	1998.01	154	0,997196	2854	1957.05	74	1,319692	6000	1954.04	63	0,931659	8648	1974.11	140	1,36181
1188	1998.03	55	0,960454	2854	1976.09	55	1,228714	6000	1954.05	39	0,927869	8648	1983.12	125	1,421686
1188	1999.08	40	0,583292	2854	1981.04	80	0,97172								

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
1191	1972.01	75	1,180533	2858	1986.06	59	1,236057	6000	1957.06	51	1,085764	8652	1978.08	180	0,424663
1191	1972.10	72	1,123487	2858	1988.03	141	0,985648	6000	1958.01	151	0,567618	8653	1955.06	77	0,878252
1191	1974.11	71	0,960887	2858	1992.08	110	1,298476	6000	1958.01	99	0,983246	8653	1956.12	62	1,197689
1191	1980.02	80	0,561793	2859	1964.08	80	1,3363	6000	1958.02	110	1,383383	8653	1961.12	49	0,759405
1191	1980.06	77	1,068919	2861	1970.07	92	1,063089	6000	1958.03	103	1,479217	8653	1973.02	120	0,503283
1191	1982.09	74	1,182336	2862	1957.04	90	1,233136	6000	1958.03	131	1,180806	8653	1992.06	252	0,315248
1191	1985.06	86	1,185747	2870	1975.12	88	1,164654	6000	1958.11	136	0,99944	8654	1970.07	165	0,490242
1191	1985.09	85	0,845924	2870	1983.06	72	0,915944	6000	1959.05	88	1,247355	8654	1971.03	50	0,883393
1191	1992.08	91	0,911643	2879	1983.07	77	0,857699	6000	1959.09	81	1,024981	8655	1951.07	59	0,286892
1191	1994.02	82	1,033748	2881	1970.03	55	1,086484	6000	1959.12	92	0,985704	8656	1961.11	56	1,125036
1191	1996.03	66	0,854631	2881	1972.01	66	0,934492	6000	1960.03	120	1,028714	8656	1964.02	103	1,155738
1191	1996.11	74	1,080257	2881	1975.05	145	1,089864	6000	1960.06	70	1,469661	8656	1980.11	103	0,84778
1191	1997.08	55	1,268771	2881	1977.01	50	1,256217	6000	1960.09	38	1,052169	8656	1987.01	68	1,34684
1192	1950.04	80	0,882405	2881	1978.04	80	1,130125	6000	1961.04	57	1,198428	8658	1993.01	80	0,984607
1192	1954.04	80	1,174813	2881	1996.01	48	0,842113	6000	1961.05	84	1,27846	8660	1950.03	53	0,991856
1192	1955.04	86	1,115531	2884	1975.11	72	1,039497	6000	1961.11	70	1,101339	8660	1974.07	50	1,294481
1192	1957.08	55	1,273069	2884	1988.12	100	1,106736	6000	1962.03	51	1,051154	8660	1975.06	74	1,310606
1192	1959.11	55	1,187966	2884	1992.01	80	1,261894	6000	1962.07	103	1,014767	8660	1976.12	77	1,055164
1192	1962.07	112	0,8795	2884	1992.08	103	0,821181	6000	1962.08	103	1,429877	8660	1981.10	66	1,017766
1192	1965.01	165	0,558766	2885	2000.05	70	0,365382	6000	1962.08	82	0,911962	8660	1987.10	55	0,92891
1192	1965.07	66	1,175623	2887	1980.08	77	1,182345	6000	1963.04	74	0,816653	8660	1992.06	80	1,318279
1192	1966.09	74	0,873324	2889	1973.05	110	1,285569	6000	1963.07	103	1,220531	8660	1998.07	77	1,031252
1192	1971.08	140	1,451333	2890	1944.07	61	1,279613	6000	1964.02	74	0,99468	8669	1967.03	84	0,98699
1192	1973.04	73	0,675969	2890	1950.01	132	1,059109	6000	1964.02	88	1,241922	8671	1956.09	80	0,68
1192	1973.11	79	0,785435	2890	1950.07	110	1,102914	6000	1965.01	48	1,252176	8671	1963.01	55	0,945288
1192	1975.07	141	1,098233	2890	1951.04	59	1,235347	6000	1965.10	141	1,232152	8675	1974.09	83	0,594334
1192	1975.10	75	1,210947	2890	1956.05	115	1,142574	6000	1966.01	85	0,812813	8675	1977.04	61	1,101933
1192	1976.09	68	1,148142	2890	1957.02	112	1,161467	6000	1966.05	68	1,140534	8675	1985.07	115	1,360268
1192	1978.01	73	0,689677	2890	1957.12	51	1,006104	6000	1966.05	77	1,109136	8676	1954.09	69	1,023618
1192	1979.10	47	0,482901	2890	1958.09	70	0,963363	6000	1966.08	69	1,202521	8676	1988.06	55	1,152946
1192	1981.10	80	0,482886	2890	1958.10	56	1,422246	6000	1966.10	77	0,900255	8681	1961.10	66	0,875349
1192	1982.01	81	1,022869	2890	1959.12	85	1,053316	6000	1966.10	90	0,859587	8681	1992.06	55	0,91744
1192	1985.12	147	1,154737	2890	1964.01	92	1,274408	6000	1967.01	96	1,204253	8683	1975.07	100	1,115112
1192	1986.04	72	1,17765	2890	1966.08	80	1,304774	6000	1967.02	59	1,038127	8685	1999.03	55	0,959526
1192	1986.09	50	1,150832	2890	1968.03	38	1,176471	6000	1967.03	74	1,169991	8691	1959.06	51	1,011678
1192	1989.01	85	0,931352	2890	1968.03	77	1,016816	6000	1967.05	88	1,23729	8691	1986.04	85	1,287464
1192	1992.03	55	0,87876	2890	1969.08	44	0,609832	6000	1967.08	114	1,147597	8692	1985.12	81	1,052077
1192	1997.02	81	1,211895	2890	1969.12	44	0,985292	6000	1967.08	85	1,178077	8693	1976.06	103	1,052067
1193	1950.01	140	1,490167	2890	1971.04	180	0,516567	6000	1967.10	74	0,852227	8693	1985.11	80	1,188296
1193	1960.05	66	1,198266	2890	1972.04	50	1,098416	6000	1968.04	96	1,153363	8693	1991.09	114	0,987998
1193	1963.08	68	1,234621	2890	1972.08	86	1,258026	6000	1968.08	95	0,921055	8694	1985.06	77	1,220691
1193	1987.05	81	0,987372	2890	1973.05	165	0,708229	6000	1969.04	55	1,043209	8695	1970.06	137	0,824868
1193	1991.08	89	0,870365	2890	1974.08	125	0,895322	6000	1969.05	51	1,372769	8697	1977.06	50	1,408217
1193	1992.05	99	1,248219	2890	1975.11	70	1,061788	6000	1969.08	110	0,860567	8697	1977.11	57	1,406456
1194	1950.08	48	0,930199	2890	1976.05	93	1,07004	6000	1969.09	70	1,234646	8698	1974.02	67	1,423494
1194	1953.07	100	0,421311	2890	1976.07	48	1,379672	6000	1970.03	100	1,036471	8698	1974.02	85	1,074882
1194	1954.03	103	1,340313	2890	1977.01	92	1,188074	6000	1970.03	140	1,044741	8698	1993.11	55	0,633042
1194	1956.12	95	1,180285	2890	1978.04	77	1,371532	6000	1970.03	70	1,234194	8699	1973.09	74	1,063274
1194	1961.10	66	1,098444	2890	1978.12	59	1,027786	6000	1970.06	103	1,075616	8699	1975.06	92	1,034435
1194	1964.01	130	1,012628	2890	1979.03	73	0,436372	6000	1970.08	103	1,39217	8700	1974.12	54	0,860842
1194	1967.08	177	0,47033	2890	1980.03	190	0,285568	6000	1970.09	51	0,650765	8700	1975.04	96	1,044023
1194	1969.01	88	0,904238	2890	1981.06	73	1,337421	6000	1971.03	96	1,027262	8700	1982.05	103	1,300458
1194	1970.11	82	1,259282	2890	1981.07	55	1,216949	6000	1971.05	135	0,846945	8700	1992.05	70	1,099547
1194	1972.05	85	1,009206	2890	1981.07	81	1,186479	6000	1971.05	68	1,15612	8700	1992.12	176	0,505561
1194	1973.01	100	0,906749	2890	1981.11	110	1,132278	6000	1971.08	70	0,850837	8700	1994.02	96	1,230676
1194	1973.03	155	1,131573	2890	1983.10	44	1,110696	6000	1971.10	118	1,236704	8700	1994.06	50	0,91607
1194	1974.06	120	1,040605	2890	1984.01	80	0,997869	6000	1971.12	110	1,15139	8700	1996.10	94	1,139429
1194	1974.11	105	1,069146	2890	1985.01	74	1,304909	6000	1972.02	170	0,392959	8700	2004.08	103	0,794289
1194	1975.03	70	0,948556	2890	1985.07	94	0,863427	6000	1972.02	81	0,979365	8705	1980.11	55	0,823515
1194	1979.04	88	0,589946	2890	1986.04	99	1,18699	6000	1972.03	107	1,0996	8710	1970.05	56	1,125278
1194	1980.07	80	1,194243	2890	1986.05	85	1,18983	6000	1972.03	108	1,111991	8710	1981.05	99	0,838987
1194	1981.06	115	1,147494	2890	1986.07	85	0,94658	6000	1972.04	105	0,935379	8711	1976.03	66	1,011765
1194	1982.09	100	1,109732	2890	1986.08	59	0,761425	6000	1972.07	30	1,352718	8713	1987.01	85	1,121221
1194	1983.08	80	1,122861	2890	1987.03	85	1,209065	6000	1972.12	76	1,22489	8714	1988.04	50	0,856632
1194	1983.10	141	0,782147	2890	1992.05	105	0,858318	6000	1973.01	74	1,149635	8716	1966.04	59	0,878302
1194	1983.11	57	1,011302	2890	1992.11	80	1,11419	6000	1973.02	80	1,093581	8717	1976.09	77	0,724007
1194	1984.10	80	1,079584	2890	1994.11	81	0,341477	6000	1973.03	125	1,152138	8718	1994.09	120	1,130614
1194	1985.09	73	1,105861	2890	1995.08	81	1,128247	6000	1973.04	110	1,173404	8719	1951.12	81	1,5
1195	1952.04	80	1,253048	2890	1997.11	37	1,022376	6000	1973.05	110	0,775359	8719	1987.11	130	1,129748
1195	1969.10	56	0,955862	2890	1999.10	105	0,827798	6000	1973.06	48	1,11958	8722	1985.08	66	1,223841
1195	1970.10	100	1,355824	2890	2001.05	68	1,001179	6000	1973.06	81	0,886555	8724	1968.09	62	0,987577
1195	1973.01	70	1,44759	2896	1945.11	56	1,411396	6000	1973						

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
1195	2000.08	77	1,162024	2898	1989.02	74	1,056353	6000	1974.08	92	1,169287	8741	1968.06	77	1,183267
1196	1952.09	78	1,441896	2898	1992.11	68	0,872871	6000	1974.09	60	0,958948	8742	1947.03	73	1,334478
1196	1953.01	85	1,417475	2898	1993.03	68	0,879925	6000	1974.09	85	0,978093	8743	1960.09	55	1,331503
1196	1958.05	125	1,391782	2898	1995.03	100	1,158872	6000	1974.10	103	1,085751	8746	1989.08	76	1,089539
1196	1962.04	91	1,328247	2899	1968.07	51	1,113203	6000	1974.10	88	1,497511	8747	1951.05	70	1,255488
1196	1964.06	81	1,201227	2899	1980.07	50	0,786895	6000	1974.11	88	1,346316	8747	1986.12	100	0,669714
1196	1964.11	110	1,102833	2899	1984.12	150	0,704475	6000	1974.12	100	1,042569	8749	1951.06	85	1,148333
1196	1967.09	66	0,947006	2899	1994.06	103	0,774357	6000	1974.12	59	0,961653	8749	1953.03	73	1,135181
1196	1970.01	69	0,922402	2900	1970.10	103	0,537967	6000	1974.12	73	0,900064	8749	1956.05	150	0,967622
1196	1970.09	82	1,251667	2900	1973.06	92	0,986553	6000	1975.01	89	1,066041	8749	1973.03	74	1,155668
1196	1971.04	74	0,96116	2900	1974.09	88	0,903098	6000	1975.02	240	0,25884	8749	1976.10	78	1,208489
1196	1973.03	125	1,27454	2900	1975.04	55	0,887337	6000	1975.02	77	0,872111	8749	1978.03	66	1,10706
1196	1973.08	114	0,904073	2900	1977.05	89	1,125676	6000	1975.03	115	0,886551	8749	1981.10	50	0,86704
1196	1974.09	125	0,657205	2900	1978.10	96	1,321184	6000	1975.03	55	0,662096	8749	1993.05	91	0,958376
1196	1975.01	80	1,384105	2900	1982.06	80	1,199841	6000	1975.04	62	1,304108	8751	1984.06	66	0,778043
1196	1976.09	85	0,945231	2900	1984.10	77	1,038126	6000	1975.05	55	1,099273	8751	2001.09	48	0,899903
1196	1977.01	59	0,875984	2900	1992.12	73	1,10989	6000	1975.07	68	1,159697	8753	1994.07	81	0,95842
1196	1977.10	117	0,856046	2900	1993.08	69	1,076771	6000	1975.09	103	1,016096	8754	1971.05	125	1,184746
1196	1980.04	105	1,049845	2900	2002.05	77	0,694925	6000	1975.11	74	1,027308	8754	1996.03	180	0,703227
1196	1982.04	77	1,215097	2900	2004.06	77	0,64369	6000	1976.01	56	1,231879	8756	1977.11	103	1,34693
1196	1982.04	88	0,553779	2903	1964.12	69	0,782764	6000	1976.03	44	1,252922	8756	1992.06	55	1,15247
1196	1983.09	73	0,870865	2903	1973.10	80	1,003306	6000	1976.06	110	0,724266	8756	2003.07	55	1,131102
1196	1988.03	125	0,705482	2903	1977.01	176	0,542705	6000	1976.06	68	0,977437	8761	1965.10	64	1,019262
1196	1992.03	92	0,944453	2903	1977.05	85	1,107137	6000	1976.07	147	1,057952	8762	1991.09	55	1,16031
1196	1992.05	85	1,212225	2903	1991.06	92	1,235414	6000	1976.07	95	0,948163	8765	1999.10	96	0,91721
1196	1993.03	55	1,070981	2903	2000.03	92	0,539844	6000	1976.09	110	1,139986	8769	1965.07	96	1,033046
1196	1993.09	86	1,015821	2911	1954.08	66	1,319118	6000	1977.02	103	0,946558	8769	1994.02	63	1,142068
1196	1997.06	110	0,892755	2911	1978.11	84	1,34827	6000	1977.08	110	0,957076	8771	1991.10	103	1,377952
1196	2000.05	170	0,738161	2911	1981.10	59	0,792404	6000	1977.10	85	1,300383	8773	1970.03	45	0,872247
1201	1956.09	68	1,185862	2911	1982.06	77	1,296049	6000	1977.12	85	1,453956	8773	1988.02	55	1,134204
1201	1957.09	51	1,343088	2911	1993.12	92	0,905591	6000	1978.03	51	1,348676	8773	1993.07	50	1,122884
1201	1960.11	103	0,998694	2921	1961.05	92	1,039479	6000	1978.05	112	1,089325	8774	1980.03	110	1,157989
1201	1961.09	66	0,410083	2921	1977.03	100	0,955406	6000	1978.05	140	1,057276	8774	2000.04	103	1,027512
1201	1962.03	55	0,936611	2921	1977.12	74	1,166039	6000	1978.05	177	0,374134	8777	1965.02	85	1,182232
1201	1962.09	44	0,884342	2921	1982.10	100	1,21596	6000	1978.08	118	1,063664	8778	2002.09	55	1,179255
1201	1964.04	66	0,88392	2921	1993.01	82	1,197771	6000	1978.08	55	1,104796	8782	1976.05	88	1,076071
1201	1965.08	120	1,220118	2921	1994.01	55	1,07709	6000	1978.09	55	1,087934	8782	1979.06	66	1,410188
1201	1966.02	85	1,016098	2921	1997.11	103	1,216461	6000	1978.09	64	1,155178	8782	1985.04	80	1,42954
1201	1966.05	93	1,345311	2921	1998.03	39	1,148183	6000	1979.02	105	0,884381	8782	1993.02	85	1,16024
1201	1966.08	57	0,964038	2931	2000.07	135	1,029021	6000	1979.05	100	1,14197	8784	1948.05	89	1,226389
1201	1967.02	72	0,909209	2941	1974.05	80	1,19041	6000	1979.06	103	1,284663	8784	1981.07	80	0,9727
1201	1969.01	74	0,78849	2941	1980.10	88	1,196524	6000	1979.06	40	1,280207	8784	1986.02	177	0,450602
1201	1970.05	57	0,859149	2941	1982.08	96	1,099712	6000	1979.07	47	1,312197	8784	1987.10	96	1,206329
1201	1973.05	80	1,061189	2941	1987.04	63	0,903611	6000	1979.07	72	0,804377	8784	2000.12	77	1,013855
1201	1973.05	84	1,199408	2941	1988.12	69	0,840807	6000	1979.07	75	0,903778	8784	2004.07	55	0,513002
1201	1975.03	118	1,138495	2941	1992.12	44	0,963627	6000	1979.08	49	1,01984	8785	1970.02	65	0,591592
1201	1975.12	55	0,881135	2941	1993.10	55	0,931315	6000	1979.10	111	1,272189	8786	1970.02	75	1,110144
1201	1976.07	77	1,06361	2941	1993.12	120	0,95185	6000	1979.11	71	0,828126	8786	1978.08	42	1,120403
1201	1977.10	103	1,111767	2942	1942.12	75	1,45629	6000	1979.11	75	0,533609	8786	1998.03	66	1,039727
1201	1977.12	80	1,445549	2942	1977.12	105	0,908258	6000	1980.01	58	1,235255	8788	1995.08	110	1,3323
1201	1978.09	80	1,032815	2942	1992.06	66	0,974093	6000	1980.01	74	1,208959	8789	1979.06	74	0,967184
1201	1979.01	85	0,924161	2943	1974.04	50	1,197851	6000	1980.03	74	1,147092	8790	1972.12	59	0,904619
1201	1979.04	81	0,95056	2943	1981.02	80	0,915908	6000	1980.03	81	0,801022	8790	1973.12	77	1,413667
1201	1980.02	40	0,979338	2943	1982.01	75	0,94148	6000	1980.04	103	1,017578	8790	1976.12	39	1,39508
1201	1980.03	129	1,130702	2943	1999.09	83	0,81777	6000	1980.05	81	0,905466	8790	1980.12	81	1,43638
1201	1982.11	79	1,229	2944	1957.05	120	1,247182	6000	1980.07	99	0,805891	8790	1981.08	85	1,233172
1201	1983.12	47	1,049947	2944	1994.09	110	0,853195	6000	1980.08	48	0,950612	8790	1987.11	95	1,442969
1201	1988.02	85	1,173815	2945	1976.03	81	0,988754	6000	1980.10	81	1,129445	8790	1992.03	103	1,468867
1201	1988.04	66	0,926733	2945	2001.07	55	0,694201	6000	1981.02	110	1,421919	8790	1994.01	66	1,162044
1201	1992.07	132	1,142703	2947	1969.10	84	1,277739	6000	1981.02	82	1,034041	8790	2000.11	103	1,16035
1201	1993.09	125	1,02565	2947	1971.08	120	0,837933	6000	1981.02	84	0,6477	8793	1954.06	85	1,17718
1201	1994.12	110	1,168454	2947	1985.09	81	1,020985	6000	1981.05	56	0,853398	8793	1977.04	85	1,001937
1201	1995.07	38	0,451594	2948	1966.09	74	0,979453	6000	1981.06	125	0,90487	8796	1959.06	80	1,218354
1202	1940.08	88	1,117307	3000	1946.06	110	1,043076	6000	1981.06	143	1,042897	8796	1966.02	85	0,734817
1202	1944.09	165	0,731927	3000	1954.10	97	1,285062	6000	1981.10	103	1,290873	8796	1975.03	59	0,904161
1202	1947.06	88	1,105157	3000	1964.08	118	1,446606	6000	1981.10	88	0,969817	8796	1984.07	80	1,086611
1202	1949.02	97	1,093938	3000	1969.02	75	0,97123	6000	1982.01	66	1,010079	8796	1992.04	55	1,114608
1202	1950.09	90	1,242627	3000	1973.10	85	1,248188	6000	1982.02	140	0,949121	8797	1948.01	66	0,252586
1202	1955.02	65	0,637096	3000	1975.03	74	1,212831	6000	1982.03	73	1,056903	8797	1997.12	68	1,159781
1202	1956.02	73	1,205629	3000	1976.10	85	1,144836	6000	1982.06	77	0,731244	8799	1971.02	99	1,243665
1202	1960.07	85	1,179575	3000	1977.01	96	1,120228	6000	1982.06	84	0,835854	8800	1950.05	48	1,307798
1202	1960.11	85	1,435504	3000	1977.04	85	1,282515	6000	1982.09	81</					

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
1202	1975.04	71	1,141228	3000	1993.01	55	1,138634	6000	1985.01	120	0,978593	8800	1965.06	84	1,404665
1202	1977.08	77	0,918177	3000	1993.06	68	1,133201	6000	1985.01	47	1,107846	8800	1965.08	88	0,959924
1202	1978.05	103	1,113241	3000	1994.10	103	1,048987	6000	1985.01	70	1,122857	8800	1965.09	70	1,222063
1202	1978.12	103	1,19519	3000	1994.11	50	0,979615	6000	1985.02	55	1,111058	8800	1966.04	88	1,066644
1202	1979.12	85	1,288578	3000	1995.06	130	1,006174	6000	1985.05	125	1,199161	8800	1966.08	86	1,186082
1202	1983.10	110	1,210229	3000	1996.12	75	0,910904	6000	1985.08	66	1,276216	8800	1966.09	66	0,606562
1202	1984.03	103	1,149292	3009	1975.07	96	0,89122	6000	1986.01	108	1,326306	8800	1967.04	176	0,550276
1202	1984.05	110	1,113462	3009	1976.01	77	1,17307	6000	1986.03	43	1,069418	8800	1967.04	74	1,205866
1202	1984.07	81	1,05176	3009	1979.02	103	0,888465	6000	1986.03	70	1,15471	8800	1967.11	81	1,13216
1202	1985.05	65	0,756604	3009	1992.06	74	1,273569	6000	1986.05	175	0,371703	8800	1968.05	63	1,113621
1202	1987.04	66	1,065473	3009	1998.06	110	1,131955	6000	1986.05	71	1,002951	8800	1968.05	85	1,213963
1202	1987.05	77	0,722121	3011	1973.02	51	0,551445	6000	1986.05	94	1,086677	8800	1968.08	95	0,784398
1202	1995.11	103	0,854891	3011	1986.05	108	1,26814	6000	1986.08	103	1,158807	8800	1969.06	74	1,233745
1202	1996.03	72	0,852097	3012	1940.06	56	0,634175	6000	1986.08	60	0,464255	8800	1970.09	100	1,112344
1202	1996.06	77	0,971621	3012	1993.08	76	1,097473	6000	1986.08	75	1,011825	8800	1971.08	114	1,05555
1203	1943.09	44	0,997675	3013	1954.03	39	0,542491	6000	1986.10	110	1,182613	8800	1972.09	136	0,898216
1203	1954.02	43	0,70991	3013	1954.06	120	1,116405	6000	1986.10	44	1,169361	8800	1972.11	92	1,191587
1203	1954.06	114	1,024087	3013	1965.11	59	0,86889	6000	1986.10	66	1,16581	8800	1973.01	82	1,200677
1203	1955.05	44	0,993838	3013	1966.12	103	1,208353	6000	1987.01	55	1,173747	8800	1973.04	54	1,183579
1203	1956.02	67	0,90721	3013	1968.09	55	1,036267	6000	1987.03	118	1,195707	8800	1974.05	74	0,985378
1203	1960.06	96	0,982103	3013	1982.02	70	1,034728	6000	1987.06	70	1,15039	8800	1975.05	66	0,828187
1203	1967.07	57	0,954198	3013	1982.10	48	0,864322	6000	1987.09	103	1,042302	8800	1975.08	140	1,236361
1203	1969.02	103	1,242096	3013	1986.03	63	1,125335	6000	1987.09	88	1,055383	8800	1975.12	103	1,150319
1203	1969.06	83	0,795203	3013	1997.01	75	1,295618	6000	1987.12	47	0,864114	8800	1976.02	100	0,986214
1203	1970.06	87	1,045716	3013	2000.10	110	1,089312	6000	1988.02	92	1,088461	8800	1976.06	75	0,672743
1203	1974.02	140	0,499932	3014	1972.11	49	0,918089	6000	1988.03	55	1,121204	8800	1976.07	110	1,198478
1203	1974.04	54	1,188212	3014	1984.07	85	1,167429	6000	1988.04	51	1,337788	8800	1976.10	147	0,952892
1203	1979.09	92	1,17631	3014	1986.04	73	1,128515	6000	1988.05	103	0,905768	8800	1977.02	85	1,059743
1203	1979.11	135	1,038051	3014	1992.11	100	1,145607	6000	1988.07	120	1,053828	8800	1978.03	170	0,489168
1203	1981.06	92	1,131297	3014	2003.02	60	0,808084	6000	1988.10	44	1,108832	8800	1978.08	80	1,087527
1203	1993.08	73	0,544716	3016	1952.08	55	1,154157	6000	1988.11	66	1,081546	8800	1979.03	96	1,313349
1204	1950.07	62	1,122363	3016	1977.06	120	1,287419	6000	1988.11	77	1,065299	8800	1979.06	66	1,232921
1204	1956.07	88	1,201911	3016	1982.12	68	0,864496	6000	1988.12	68	1,035156	8800	1980.12	85	0,986146
1204	1956.12	68	1,031795	3021	1979.07	80	0,922907	6000	1988.12	77	1,419127	8800	1981.02	50	0,66705
1204	1960.04	80	0,844233	3021	1993.09	75	1,062238	6000	1990.12	95	1,122002	8800	1983.11	119	1,040701
1204	1960.08	70	1,39173	3021	1994.10	66	1,160639	6000	1991.09	107	0,88371	8800	1985.05	99	1,152008
1204	1961.12	71	1,110425	3022	1993.05	77	0,896968	6000	1992.01	105	1,122359	8800	1986.02	80	1,395947
1204	1963.12	74	1,071236	3023	1967.06	85	1,347858	6000	1992.03	40	1,150448	8800	1988.08	103	1,054048
1204	1964.08	66	1,075154	3023	1980.12	110	0,894324	6000	1992.05	94	1,149035	8800	1988.10	105	1,194211
1204	1967.04	72	1,122647	3023	1994.05	73	0,982722	6000	1992.06	107	1,106762	8800	1992.10	64	0,430817
1204	1968.03	132	1,00233	3024	1985.02	88	1,218907	6000	1993.02	99	0,904964	8800	1992.12	50	0,99864
1204	1969.06	74	1,217802	3031	1952.06	73	0,972553	6000	1993.06	81	0,871657	8800	1993.06	85	1,096734
1204	1971.02	57	0,981806	3031	1974.06	110	0,948827	6000	1993.07	40	1,153891	8800	1993.10	94	0,685196
1204	1971.11	50	0,45138	3032	1963.09	135	1,373045	6000	1993.10	105	0,836512	8800	1994.03	118	1,014528
1204	1972.02	55	1,130812	3032	1969.12	43	1,04646	6000	1993.11	92	0,580453	8800	1994.08	44	0,937347
1204	1972.02	77	0,862959	3032	1971.07	103	1,086724	6000	1993.12	77	1,04507	8800	1995.06	66	1,138764
1204	1973.01	77	1,223086	3032	1981.02	92	1,052469	6000	1994.03	92	1,050685	8800	1995.09	96	0,555458
1204	1974.03	103	0,946071	3032	1988.08	50	1,209372	6000	1994.05	57	1,128552	8800	1996.07	130	1,194935
1204	1975.01	74	1,139133	3032	1993.08	80	1,347129	6000	1994.06	75	0,897125	8800	1996.07	92	0,90983
1204	1975.05	85	0,950909	3033	1969.06	77	1,228357	6000	1994.07	81	0,512683	8800	1996.10	74	0,970911
1204	1975.08	44	0,741108	3033	1994.04	63	1,003327	6000	1994.10	103	0,938326	8800	1997.05	88	1,408293
1204	1975.09	100	1,188015	3033	1994.10	165	0,614693	6000	1994.12	125	0,575755	8800	1997.07	232	0,791849
1204	1976.02	92	1,0711	3033	1997.10	180	0,651701	6000	1994.12	135	1,188174	8800	1997.11	77	1,07175
1204	1976.04	96	1,195834	3034	1987.11	43	1,233267	6000	1995.05	80	1,046502	8800	1999.01	74	0,857652
1204	1976.06	130	1,284589	3034	1992.09	80	1,020499	6000	1995.11	110	1,016978	8800	1999.02	66	1,135294
1204	1978.03	66	0,942073	3034	1995.09	44	0,918856	6000	1996.01	80	1,142409	8800	2000.12	59	0,671899
1204	1979.11	74	0,700764	3034	1995.11	96	1,137484	6000	1996.07	103	0,996625	8800	2000.12	71	1,008075
1204	1980.05	85	1,178505	3035	1968.05	64	1,123007	6000	1996.09	64	0,787374	8800	2003.07	164	0,613976
1204	1981.07	103	1,37809	3035	1985.09	75	1,237889	6000	1996.09	80	1,061442	8800	2003.10	110	1,072092
1204	1984.01	96	1,340096	3035	1994.07	88	1,279579	6000	1997.03	55	0,76807	8800	2004.03	90	0,240375
1204	1984.04	73	1,176701	3035	1997.11	105	1,358513	6000	1997.06	85	0,652834	8800	2004.12	66	1,19199
1204	1984.12	55	0,706997	3036	1960.09	74	1,314229	6000	1997.10	81	0,836807	8808	1954.11	105	1,119133
1204	1985.06	62	0,998428	3036	1964.06	110	1,481099	6000	1997.12	142	1,087434	8808	1957.06	88	1,128497
1204	1985.09	81	0,832437	3036	1972.07	62	1,117953	6000	1998.03	77	1,139417	8808	1970.03	81	1,41328
1204	1986.04	37	0,708758	3036	1982.01	80	1,076525	6000	1998.10	104	1,331544	8808	1981.04	125	1,235054
1204	1987.10	90	0,7782	3041	1960.03	69	1,5	6000	1998.12	80	1,275001	8808	1988.11	110	1,19267
1204	1992.07	73	1,033823	3041	1973.06	63	1,324194	6000	1999.06	48	0,942499	8808	1992.07	105	0,938092
1204	1993.01	40	0,608253	3041	1983.12	85	1,055867	6000	1999.08	66	0,951994	8821	1986.06	59	1,057456
1204	1993.02	110	0,836444	3041	1996.05	44	0,932958	6000	1999.09	142	0,868669	8823	1949.08	74	0,596365
1204	1996.06	120	1,09474	3042	1965.02	69	1,312109	6000	1999.12	110	0,889328	8824	1956.01	85	0,890071
1204	2002.06	68	0,298864	3042	1974.10	103	1,194369	6000	2000.02	57	1,050937	8825	1967.07	51	1,088661
1205	1953.02	77	1,305254	3042	1989.08	103	1,1808	6000	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
1205	1978.12	81	1,394231	3045	1980.02	73	1,038332	6031	1994.06	68	1,109143	8840	1975.08	81	1,386614
1205	1983.01	90	1,049124	3046	2003.03	44	0,397128	6031	1997.04	96	0,830789	8840	1976.04	73	1,22684
1205	1988.11	62	0,711935	3047	1962.09	66	1,277589	6032	1959.07	94	1,279624	8840	1984.11	85	0,911176
1211	1946.06	133	1,289516	3047	1977.11	77	0,536167	6032	1973.08	48	1,110894	8840	1997.01	80	1,46165
1211	1951.09	66	1,181505	3047	1982.02	103	1,164915	6032	1975.03	50	0,853656	8851	1973.11	57	0,925767
1211	1955.10	110	1,19111	3047	2002.09	38	0,734803	6032	1976.02	66	1,047768	8851	1991.06	77	1,318039
1211	1965.04	88	1,076591	3052	1983.06	85	0,880914	6032	1984.01	61	1,212836	8852	1960.07	56	1,115858
1211	1972.10	78	1,279312	3053	1951.09	53	0,642096	6032	1990.10	50	1,13591	8853	1999.05	74	0,911093
1211	1974.07	74	0,40026	3060	1959.03	57	0,999099	6032	1993.09	110	1,091332	8856	1982.03	85	1,081315
1211	1974.08	96	1,31286	3060	1975.06	88	0,938882	6032	2002.01	66	0,876909	8857	1980.08	75	0,901103
1211	1975.12	66	1,082088	3060	1978.01	103	1,191372	6033	1975.10	88	1,053841	8857	1993.10	105	1,023308
1211	1976.02	130	0,989596	3060	1978.08	74	1,135639	6033	1988.03	100	1,211055	8858	1971.09	50	1,087893
1211	1976.11	110	1,366077	3060	1982.07	70	1,186552	6033	1994.03	103	0,948869	8858	1973.10	72	0,911294
1211	1976.12	79	0,967916	3060	1983.01	81	0,933494	6033	1994.11	77	1,050415	8861	1988.08	77	0,953715
1211	1980.08	66	0,870692	3060	1985.10	74	1,313377	6033	1995.09	110	1,308132	8861	1992.04	85	0,852319
1211	1984.02	117	1,080542	3060	1986.03	55	1,196387	6033	1997.11	72	1,228946	8861	1994.08	200	0,344727
1211	1984.03	103	1,214747	3060	1991.09	110	1,319895	6034	1970.06	115	0,824315	8862	1981.06	103	1,051957
1211	1985.05	30	1,422505	3060	1992.07	103	1,3555	6034	1974.05	125	0,527784	8862	1985.07	77	0,984625
1211	1987.04	120	0,976836	3060	1996.09	103	1,014693	6034	1975.03	50	1,158071	8863	1995.12	51	0,562375
1211	1991.06	88	1,263123	3063	1977.11	103	1,136956	6034	1977.03	77	0,452366	8863	1997.04	40	0,929623
1211	1992.09	80	1,007423	3064	1960.05	84	1,5	6034	1977.05	120	0,862247	8863	1999.08	51	1,01707
1211	1994.09	88	1,108738	3064	1977.01	59	0,939479	6034	1979.01	85	1,187277	8864	1957.09	43	0,986841
1212	1946.11	130	1,173163	3064	1982.05	130	1,041911	6034	1981.12	75	1,011569	8864	1968.01	66	0,910012
1212	1949.03	110	1,296799	3064	1983.11	47	1,229772	6034	1984.08	103	1,393307	8864	1969.03	55	1,212807
1212	1950.08	88	1,420609	3064	1986.03	103	1,356691	6034	1985.05	140	0,728325	8864	1970.01	147	1,234569
1212	1956.04	81	0,921566	3064	1994.12	110	1,095105	6034	1986.06	66	0,88734	8864	1970.06	96	1,149525
1212	1959.12	103	1,312533	3064	2001.10	141	1,004494	6034	1987.03	55	1,306827	8865	1993.08	85	0,770219
1212	1961.02	160	0,778983	3065	1999.02	103	1,11851	6034	1988.10	40	0,688886	8866	1960.09	39	1,287366
1212	1967.10	103	1,254411	3068	1958.04	85	1,488051	6034	1993.01	103	0,889519	8866	1974.02	88	1,347142
1212	1970.06	66	0,990008	3068	1966.04	104	1,5	6034	1993.09	103	0,972248	8866	1974.09	77	0,830391
1212	1971.12	73	0,843347	3068	1973.08	81	1,036978	6034	2002.12	44	0,517341	8866	1977.04	40	0,389836
1212	1972.02	75	1,216079	3068	1992.12	60	0,829313	6035	1976.08	68	1,347903	8866	1997.06	93	1,138336
1212	1973.05	69	0,815009	3070	1950.02	59	1,467456	6035	1980.09	93	0,539288	8866	2002.11	56	0,935595
1212	1974.01	81	1,069649	3070	1958.02	110	1,238562	6035	1981.05	195	0,288197	8868	1963.08	140	1,163003
1212	1975.12	59	1,007849	3070	1958.12	55	1,17149	6035	1993.06	96	0,971988	8868	1982.11	100	1,075071
1212	1980.08	49	0,867513	3070	1965.03	77	1,293124	6035	1994.08	103	0,993874	8868	1986.03	44	1,107051
1212	1981.06	80	0,24	3070	1968.07	110	1,326969	6035	1996.07	140	0,863681	8868	1986.06	108	1,21031
1212	1982.01	110	0,895914	3070	1968.07	57	0,66852	6035	1998.07	103	1,178663	8872	1989.08	88	1,415508
1212	1982.12	69	0,875163	3070	1974.08	73	1,212639	6041	1959.12	69	0,857594	8876	1977.01	77	1,210535
1212	1983.08	74	1,279062	3070	1979.03	130	1,189654	6041	1977.07	140	1,061476	8881	1960.10	103	1,038187
1212	1992.09	85	1,030042	3070	1980.02	92	1,299665	6041	1979.07	38	1,164987	8881	1967.12	66	1,43151
1212	1993.11	100	0,941126	3070	1980.10	68	1,14139	6041	1992.08	74	0,914057	8881	1977.05	55	1,5
1212	1996.06	66	0,879849	3070	1984.06	75	1,176871	6041	1993.05	147	0,843259	8881	1985.09	70	1,393346
1212	1998.03	68	0,991732	3070	1989.09	103	1,20929	6041	1998.03	150	0,396401	8881	1996.08	105	0,578592
1212	2000.05	43	0,74746	3070	1992.02	55	1,216473	6041	1998.09	74	0,962936	8881	2002.08	77	0,9475
1213	1949.11	53	0,872788	3070	1992.02	85	1,35267	6042	1949.07	56	1,322515	8882	1963.05	103	1,343328
1213	1951.03	63	0,453572	3073	1981.07	55	1,025425	6043	1987.05	110	0,952479	8883	1964.12	85	1,351873
1213	1954.02	82	0,904028	3073	1993.01	99	1,229037	6044	1953.10	55	0,79687	8883	1979.05	110	1,5
1213	1954.09	82	1,5	3077	1977.06	48	1,251781	6044	1958.07	70	1,098806	8884	1981.07	55	0,536101
1213	1955.08	85	0,663393	3078	1972.03	55	1,333271	6044	1965.04	44	0,945575	8885	1999.01	77	1,181371
1213	1958.12	50	0,90989	3078	1982.06	85	1,484131	6044	1967.12	95	1,342484	8887	1972.01	165	0,471049
1213	1961.01	183	0,293434	3078	1984.12	55	1,091709	6044	1973.08	130	0,856556	8887	1975.03	71	1,25647
1213	1963.07	62	0,928314	3100	1948.08	55	1,320976	6044	1974.09	103	0,885063	8888	1997.08	96	1,133165
1213	1964.09	96	1,207199	3100	1950.06	95	1,30656	6044	1974.11	96	1,5	8888	2002.09	40	0,729409
1213	1965.03	80	1,197172	3100	1953.11	75	1,310191	6044	1978.12	96	1,383298	8891	1963.12	74	1,087621
1213	1965.08	103	1,252569	3100	1954.01	51	1,235403	6044	1981.03	66	0,992568	8893	2001.10	105	0,341742
1213	1965.08	66	0,984529	3100	1954.07	78	1,402692	6044	1981.04	120	0,826473	8895	1960.05	176	0,458469
1213	1965.08	86	0,81721	3100	1956.05	112	1,296865	6044	1981.07	81	0,824191	8896	1979.03	55	1,150852
1213	1965.10	40	0,881446	3100	1963.05	103	1,052823	6044	1988.03	55	1,045613	8896	1980.02	110	1,278506
1213	1966.03	160	0,529109	3100	1966.01	80	1,130452	6044	1994.02	110	0,600371	8897	1975.03	77	0,969112
1213	1966.04	74	0,807178	3100	1969.05	77	0,983456	6050	1969.08	110	0,897305	8900	1943.07	48	1,135944
1213	1966.05	50	1,098344	3100	1976.02	66	1,117463	6050	1974.10	170	0,880833	8900	1945.04	125	1,154077
1213	1967.04	44	0,774041	3100	1979.01	74	1,092974	6050	1976.02	50	0,962037	8900	1950.03	120	1,331309
1213	1967.04	92	1,107962	3100	1979.11	51	1,459636	6050	1979.04	96	1,088233	8900	1951.02	92	1,199757
1213	1967.06	77	1,093954	3100	1980.07	66	0,902064	6050	1986.01	90	0,936526	8900	1953.02	120	1,257658
1213	1968.06	110	1,12608	3100	1982.09	103	1,259089	6050	1988.09	80	1,096504	8900	1953.04	100	1,048395
1213	1969.02	51	1,265718	3100	1988.03	193	0,234753	6050	1994.06	96	1,165666	8900	1954.02	79	0,814247
1213	1969.04	53	0,80242	3100	1988.09	97	1,237992	6050	1994.07	66	0,246935	8900	1954.07	55	1,095229
1213	1970.03	74	1,032708	3100	1992.07	62	1,213347	6050	1997.01	105	1,110285	8900	1955.04	79	1,063403
1213	1970.11	170	0,511301	3100	1992.08	66	1,087757	6050	1999.09	142	0,748066	8900	1957.11	104	1,09651
1213	1970.11	55	1,045553	3100	1993.01	71	0,926028	6050	2000.06	120	1,218931	8900	1958.01	81	1,5
1213	1970.11	90	1,213942	3100	1994.06	85	0,71082	6050	2002.02	147	0,64				

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	1975.01	72	0,698334	3104	1957.01	120	0,844279	6065	1972.08	96	1,330691	8900	1968.07	103	1,285744
1213	1975.04	102	1,10729	3104	1964.09	114	1,197985	6065	1973.01	74	0,594915	8900	1968.07	77	0,985864
1213	1975.10	64	0,768198	3104	1966.06	50	1,203727	6065	1973.07	80	0,927205	8900	1968.12	88	1,333528
1213	1976.02	71	1,000534	3104	1968.11	103	1,152802	6065	1974.11	85	0,782888	8900	1969.07	80	0,97087
1213	1977.02	110	1,275522	3104	1973.09	50	0,721542	6065	1977.10	85	0,955011	8900	1969.12	96	0,809074
1213	1979.08	100	0,958938	3104	1975.07	81	0,777191	6065	1987.05	61	1,342041	8900	1971.01	120	0,85407
1213	1979.09	105	1,385432	3104	1976.07	103	1,133975	6065	1987.07	81	1,281708	8900	1971.02	50	0,907956
1213	1980.10	150	1,091963	3104	1980.09	72	1,075997	6065	1997.12	80	0,950544	8900	1971.05	55	0,496676
1213	1981.09	110	0,790729	3104	1981.02	96	1,187408	6065	1998.07	76	1,066213	8900	1971.06	147	0,310113
1213	1982.02	57	1,232662	3104	1986.12	103	1,125869	6065	2002.08	55	0,981147	8900	1972.02	125	0,864331
1213	1983.02	80	1,117921	3104	1994.07	77	1,014119	6066	1974.02	110	0,96092	8900	1972.04	140	0,994133
1213	1983.11	88	1,259857	3104	1996.04	170	0,64526	6066	1993.01	70	1,007637	8900	1972.08	85	1,026193
1213	1984.07	110	0,750862	3121	1977.05	135	1,20118	6067	1966.09	81	1,5	8900	1972.11	66	1,241347
1213	1986.05	118	1,243327	3121	1994.06	73	0,985551	6067	1983.05	40	0,939855	8900	1973.05	55	0,867487
1213	1988.08	55	0,967725	3123	1969.01	50	0,818919	6070	1969.11	125	0,874757	8900	1973.08	55	1,016083
1213	1989.11	110	1,159457	3125	1994.10	125	0,76251	6070	1980.08	88	1,152063	8900	1974.07	55	1,096456
1213	1992.01	85	0,251287	3127	1992.03	96	1,07482	6070	1997.05	44	1,081323	8900	1974.10	66	1,11431
1213	1992.03	177	0,848054	3127	1996.11	92	0,831611	6075	1974.05	33	1,012591	8900	1975.03	140	0,992031
1213	1992.06	165	0,71539	3128	1954.02	46	1,303941	6075	1994.12	165	0,431763	8900	1977.07	80	0,563699
1213	1992.07	100	0,844607	3128	1994.06	74	0,926833	6076	1975.01	100	0,924394	8900	1977.07	97	1,225636
1213	1992.07	66	0,875645	3128	2002.03	50	0,798978	6077	1945.04	103	0,381668	8900	1977.08	165	0,432003
1213	1994.11	118	1,179972	3129	1965.03	44	1,08163	6077	1983.01	55	1,308597	8900	1977.11	66	0,506741
1213	1995.03	72	1,116178	3129	1994.08	66	1,057843	6077	1988.11	88	1,138643	8900	1977.12	93	1,308373
1213	1995.12	83	1,136735	3131	1973.10	48	0,992681	6078	1949.03	75	0,795704	8900	1978.04	50	0,91611
1213	1997.08	61	0,814846	3133	1983.08	80	1,133318	6078	1963.07	55	0,814797	8900	1978.05	66	1,273329
1213	1997.12	66	1,104335	3134	1965.01	55	1,126356	6078	1968.07	47	0,511226	8900	1978.10	110	1,219001
1213	1999.06	110	0,811161	3136	1960.12	44	0,905437	6078	1979.06	125	0,912689	8900	1978.12	96	0,944328
1214	1954.06	76	1,437331	3138	1956.04	83	1,208859	6078	1981.11	54	1,474651	8900	1979.03	55	0,875968
1214	1961.08	80	1,292905	3138	1982.10	48	1,023579	6078	1986.06	85	0,747555	8900	1979.05	66	0,89271
1214	1961.09	51	1,013931	3141	1954.05	69	0,955218	6078	1987.09	110	1,063665	8900	1979.08	136	1,090019
1214	1962.12	73	1,089074	3142	1951.01	73	0,594097	6080	1954.07	73	1,006525	8900	1980.03	78	1,024982
1214	1965.01	88	1,330424	3145	1982.11	88	1,087327	6080	1964.07	77	0,689353	8900	1981.08	103	1,117495
1214	1965.05	85	0,746892	3146	1985.09	173	0,369258	6080	1972.06	103	1,013027	8900	1982.01	59	1,164441
1214	1965.06	80	1,059149	3146	1992.03	103	1,008493	6080	1974.09	88	1,184732	8900	1982.02	110	1,28024
1214	1966.07	80	1,060087	3146	1994.12	66	0,375142	6080	1978.08	100	0,965158	8900	1982.04	55	1,147316
1214	1966.08	55	0,853648	3153	1945.01	44	1,124252	6080	1984.08	39	1,136918	8900	1982.12	51	1,147534
1214	1967.03	107	0,851481	3153	1948.09	120	1,282657	6080	1986.09	60	0,684232	8900	1982.12	97	1,07437
1214	1967.12	85	1,256926	3153	1992.02	90	0,823412	6080	1988.09	44	1,002517	8900	1983.03	130	1,013237
1214	1968.03	120	1,449489	3154	1959.02	77	1,416529	6080	1994.06	82	1,120469	8900	1984.08	77	0,99545
1214	1968.04	118	1,134159	3154	1962.08	55	1,174864	6080	1997.08	44	0,926709	8900	1986.06	140	1,133733
1214	1973.08	66	1,020082	3154	2003.03	50	1,119335	6080	2002.04	105	0,768464	8900	1986.12	39	1,195335
1214	1974.05	80	1,098382	3161	1959.08	86	0,490405	6085	1979.09	90	0,773366	8900	1987.09	48	1,098280
1214	1974.06	75	0,974982	3163	1988.06	66	1,044386	6085	1992.02	66	1,125132	8900	1988.02	103	1,150534
1214	1974.07	85	0,642287	3165	1941.01	77	0,858022	6085	2005.05	100	0,757651	8900	1992.01	89	1,070954
1214	1976.02	98	0,7249	3165	1968.09	66	1,243915	6086	1950.10	74	1,160989	8900	1992.02	110	0,562374
1214	1976.06	80	0,785589	3165	1999.09	120	0,956289	6086	1971.08	97	1,11559	8900	1992.06	76	0,884378
1214	1977.01	110	1,338836	3170	1967.07	50	0,650991	6086	1975.10	150	0,388765	8900	1993.01	85	0,337096
1214	1977.02	62	1,233796	3170	1971.10	71	1,073573	6086	2001.09	75	0,888366	8900	1993.02	96	0,965067
1214	1977.12	92	1,300926	3170	1973.04	88	0,714716	6087	1972.03	103	1,215995	8900	1993.05	55	1,148691
1214	1979.02	77	1,349977	3170	1976.06	104	1,05282	6087	1981.08	66	1,063761	8900	1993.05	96	0,572835
1214	1979.12	67	0,800227	3170	1979.07	103	1,136034	6087	1982.08	54	1,5	8900	1993.11	74	1,044933
1214	1981.06	78	0,99091	3170	1979.10	60	0,67694	6087	2000.12	72	0,907424	8900	1994.01	88	1,394314
1214	1982.05	95	0,879419	3170	1985.06	101	1,110652	6087	2004.02	81	1,190242	8900	1994.05	55	1,038865
1214	1982.12	85	1,005555	3170	1992.11	76	1,106807	6087	2004.10	72	0,995717	8900	1994.07	81	1,129512
1214	1983.01	90	1,288522	3170	2005.04	85	0,963344	6088	1981.03	70	0,611713	8900	1994.11	59	0,997611
1214	1983.02	103	1,018381	3175	1962.08	149	0,558424	6088	1993.07	74	1,063039	8900	1994.12	110	0,989865
1214	1983.05	110	1,5	3176	2002.07	85	1,081138	6090	1972.03	106	0,647138	8900	1995.07	57	0,692927
1214	1983.05	82	1,136376	3177	1967.02	110	1,158791	6090	1975.09	40	0,789433	8900	1995.11	77	0,980895
1214	1983.11	171	0,821209	3177	1976.09	80	1,18201	6090	1982.02	95	0,730544	8900	1996.09	44	0,589293
1214	1985.01	51	1,365035	3179	1999.05	57	0,985892	6090	1987.05	110	1,059367	8900	1996.12	50	0,915518
1214	1985.08	103	1,335033	3179	1999.07	74	0,853633	6090	1988.02	55	0,715213	8900	1997.04	84	1,06868
1214	1986.03	190	0,34343	3182	1965.05	65	0,830235	6090	1992.12	100	1,112397	8900	1997.09	85	0,84519
1214	1986.11	78	1,058554	3182	1968.07	92	1,255019	6090	1993.04	96	1,013446	8900	1997.12	85	1,249106
1214	1988.01	136	1,312039	3182	1976.09	95	1,257039	6090	1998.11	81	0,889124	8900	1999.07	110	1,162804
1214	1988.03	66	0,736317	3183	1969.10	90	0,856901	6090	2000.10	118	0,815274	8900	2000.05	115	0,768816
1214	1988.03	81	1,152848	3183	1970.10	55	1,290295	6096	1975.09	77	1,286921	8911	1974.07	55	1,494729
1214	1991.06	118	1,233259	3183	1981.06	120	1,5	6096	1993.03	70	1,027486	8911	1994.01	87	1,104622
1214	1992.02	69	1,201686	3184	1992.05	55	0,545409	6098	1935.06	50	1,239527	8911	1994.10	74	1,094694
1214	1992.02	78	0,634988	3184	1993.03	85	1,181089	6098	1963.07	67	0,770771	8912	1964.09	77	1,047004
1214	1992.06	96	1,192357	3184	1994.08	85	1,090479	6098	1982.08	55	0,891538	8912	1977.08	120	1,5
1214	1992.08	85	1,309282	3200	1948.11	96	1,227569	6098	1982.12	66	1,222672	8912	1978.01	51	1,024174
1214	1992.10	77	1,187902	3200	1954.10	61	1,033787	6098	1986.01	74					



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
1215	1965.04	110	1,420253	3200	1971.01	73	1,174952	6100	1956.11	80	0,904611	8917	1994.09	75	0,973294
1215	1965.05	85	1,335168	3200	1972.07	85	1,363591	6100	1959.11	74	1,466309	8918	1984.05	72	1,130948
1215	1971.11	125	1,189245	3200	1972.12	55	1,030365	6100	1960.08	37	0,526137	8918	1990.01	105	0,763305
1215	1976.07	95	1,244463	3200	1974.02	47	1,161581	6100	1960.09	40	1,015205	8919	1996.01	85	0,760196
1215	1980.04	170	0,459143	3200	1974.05	69	1,158683	6100	1961.06	66	0,815831	8921	1946.02	75	0,768818
1215	1981.02	92	0,822462	3200	1977.02	103	0,879136	6100	1962.03	84	1,5	8923	2002.10	59	1,119581
1215	1983.05	66	1,182703	3200	1977.05	75	1,292657	6100	1962.08	39	1,283093	8924	1982.05	103	1,222841
1215	1983.07	66	1,320091	3200	1978.04	74	1,210407	6100	1962.11	69	1,068911	8924	1987.07	103	1,22385
1215	1984.03	69	0,94882	3200	1979.08	120	1,317014	6100	1965.05	105	1,00767	8924	1987.07	65	0,609215
1215	1985.12	85	1,244735	3200	1979.08	91	1,184077	6100	1965.07	40	1,141454	8924	1993.08	100	0,992687
1215	1987.08	88	1,073592	3200	1980.03	74	1,244364	6100	1966.03	76	1,161162	8924	2000.03	120	0,914839
1215	1997.06	59	1,235589	3200	1980.05	70	0,932468	6100	1966.07	120	1,327168	8925	1981.03	50	0,913809
1221	1953.10	55	1,155557	3200	1980.09	55	1,04717	6100	1967.08	107	1,141525	8925	1987.09	51	1,323259
1221	1953.11	105	0,785028	3200	1981.03	81	1,390588	6100	1969.03	171	0,445517	8926	1970.08	95	1,103766
1221	1954.06	63	1,087421	3200	1984.03	110	1,284839	6100	1969.07	85	1,164902	8927	1987.12	75	0,955939
1221	1954.11	66	1,058235	3200	1987.03	103	1,213724	6100	1970.03	103	1,117019	8927	1997.09	85	1,04263
1221	1956.08	93	1,167637	3200	1987.12	103	1,25407	6100	1971.11	77	1,134604	8932	1976.03	136	1,254059
1221	1960.05	150	0,828918	3200	1988.01	85	1,127822	6100	1972.05	110	0,839405	8932	1983.08	81	1,5
1221	1963.07	90	0,942156	3200	1988.11	57	0,944203	6100	1972.06	132	1,000689	8935	1968.09	78	1,256055
1221	1965.03	180	0,686882	3200	1992.07	66	0,943747	6100	1972.10	77	1,146017	8935	1972.05	50	0,984375
1221	1969.02	116	1,06883	3200	1992.11	100	0,903003	6100	1973.01	79	0,77095	8935	1996.01	104	0,945545
1221	1969.04	173	0,848704	3200	1994.12	43	1,17317	6100	1973.06	120	1,093811	8936	1967.07	50	1,21808
1221	1969.07	95	1,106592	3200	1996.07	77	0,866481	6100	1973.09	96	1,196861	8936	1988.07	69	1,160761
1221	1972.04	130	1,248275	3200	1997.09	44	1,361467	6100	1973.12	68	1,416803	8936	1994.08	55	1,104578
1221	1974.12	88	0,966638	3200	1997.12	50	1,233434	6100	1974.03	84	1,241124	8943	1954.06	84	1,262091
1221	1975.08	85	0,466737	3200	1998.05	44	0,494335	6100	1975.03	81	1,127745	8943	1958.11	51	1,493804
1221	1977.04	103	1,111333	3200	1999.07	110	1,055586	6100	1975.06	63	1,016043	8943	1966.10	99	0,950862
1221	1979.05	110	1,469331	3200	2000.08	50	0,730045	6100	1975.06	80	0,68228	8943	1976.02	44	1,008135
1221	1979.06	57	0,809319	3200	2000.09	74	0,846084	6100	1976.02	85	1,077227	8943	1976.02	90	1,31386
1221	1981.01	95	1,105339	3211	1951.11	40	0,611792	6100	1976.10	55	1,064736	8943	1976.08	50	0,476823
1221	1986.09	75	0,781121	3211	1974.09	59	1,335515	6100	1976.10	96	1,193205	8943	1977.03	96	1,5
1221	1988.02	80	0,557219	3211	1975.09	125	1,382554	6100	1976.12	110	1,138438	8943	2004.07	66	0,898573
1221	1988.05	85	0,477377	3211	1977.12	81	1,145603	6100	1977.01	120	1,216464	8944	1979.02	88	1,246924
1221	1988.06	74	0,476534	3212	1976.06	88	1,230675	6100	1977.05	50	0,587478	8945	1978.05	110	1,33521
1221	1993.08	150	0,958034	3212	1978.09	100	1,23906	6100	1977.07	74	0,352267	8946	1974.06	55	0,639559
1221	1994.06	104	1,23936	3212	1980.04	51	1,013095	6100	1977.09	85	1,317632	8946	1975.09	150	0,377873
1221	1996.05	61	0,821469	3212	1983.08	80	0,988413	6100	1978.07	120	1,117185	8946	1994.04	77	0,782282
1222	1938.07	135	1,437562	3212	1998.07	130	1,207536	6100	1980.05	89	1,252792	8947	1970.04	92	0,969515
1222	1955.02	85	1,183009	3213	1980.05	55	1,075257	6100	1981.01	105	1,22772	8947	1979.09	85	1,130388
1222	1956.02	116	1,216404	3213	1982.03	55	0,879705	6100	1981.05	125	0,917207	8948	1955.10	85	0,949931
1222	1957.07	56	0,800315	3213	1986.11	63	1,110572	6100	1981.06	77	1,304534	8960	1975.09	74	0,277855
1222	1962.01	110	1,476259	3213	1993.08	69	1,08689	6100	1981.10	55	0,968841	8960	1979.06	59	1,138763
1222	1964.11	108	1,363849	3214	1957.11	43	0,982244	6100	1983.06	55	1,175791	8960	1985.05	110	1,190303
1222	1967.09	110	1,416566	3214	1984.02	140	1,186274	6100	1983.08	55	0,916301	8977	1974.02	92	1,184463
1222	1967.10	176	0,88837	3214	1984.07	75	1,179697	6100	1984.05	81	1,5	8977	1981.06	68	1,021065
1222	1968.07	131	1,111794	3214	1993.04	105	1,00027	6100	1984.08	62	1,165509	8977	1981.10	85	1,023312
1222	1970.07	71	1,042091	3214	2001.07	55	0,830956	6100	1984.10	66	1,130706	8978	1964.03	76	0,855773
1222	1972.05	66	1,263386	3231	1953.05	74	0,552814	6100	1984.11	60	0,66588	8981	1968.12	105	1,5
1222	1974.12	88	1,484745	3231	1966.08	77	0,890916	6100	1986.01	81	1,144666	8983	1970.05	42	1,011384
1222	1976.08	118	1,5	3231	1972.01	110	1,121278	6100	1987.01	110	0,981826	8983	1984.02	81	1,272793
1222	1976.11	132	1,308809	3231	1976.10	43	0,91734	6100	1988.02	77	1,188385	8983	1985.05	120	0,96857
1222	1977.10	66	1,298938	3231	1977.09	77	1,322661	6100	1991.04	50	0,956301	8985	1968.01	44	0,972281
1222	1978.09	74	1,18378	3231	1984.05	110	1,183651	6100	1992.03	120	0,964726	8985	1969.06	120	0,975393
1222	1980.06	77	1,149214	3231	1986.04	78	0,945812	6100	1992.04	55	0,814215	8991	1960.07	85	1,006766
1222	1980.08	99	1,051282	3232	1951.09	85	1,238176	6100	1992.12	48	1,144047	8991	1982.01	190	0,251344
1222	1982.08	66	0,925214	3232	1958.01	103	1,5	6100	1993.05	110	1,116201	8991	1988.10	60	0,932299
1222	1994.01	50	0,878204	3232	1960.08	90	1,203506	6100	1993.07	90	0,998975	8991	1992.02	66	0,578179
1222	1994.05	55	0,919928	3232	1978.04	160	0,815122	6100	1993.07	96	1,310511	8992	1978.02	120	0,856404
1222	1994.06	59	1,063611	3232	1992.12	72	1,212771	6100	1993.10	120	1,05227	8992	1992.07	81	0,840646
1222	1995.05	160	0,697655	3235	1995.10	85	1,049509	6100	1993.12	40	1,099785	8992	1992.10	147	0,767149
1222	1996.10	88	0,748663	3240	1969.11	64	1,363289	6100	1994.02	74	1,233538	8994	1992.03	48	1,18582
1222	2002.07	74	1,181674	3240	1972.03	66	1,362419	6100	1994.10	103	0,967123	8994	1993.01	86	0,850597
1223	1945.04	44	0,346455	3240	1981.06	74	1,12401	6100	1994.12	158	0,60317	8998	1985.05	80	1,085303
1223	1950.08	80	1,263774	3240	1998.10	130	1,200388	6100	1995.10	100	1,220219	8998	1989.03	73	1,083387
1223	1956.08	125	1,338987	3242	1959.09	82	1,077797	6100	1996.09	55	0,833729	8999	1994.02	103	1,036319
1223	1960.09	73	0,919251	3242	1962.08	130	1,196267	6100	1996.12	37	0,648997	9011	1941.09	66	1,057485
1223	1961.01	59	0,767844	3242	1962.08	210	0,361109	6100	1997.01	66	1,187748	9011	1957.11	120	1,5
1223	1968.12	70	1,265312	3242	1974.08	52	0,869162	6100	1997.10	81	1,101991	9011	1966.03	123	0,800541
1223	1970.04	51	0,649586	3242	2001.10	55	1,37937	6100	2000.01	103	0,98338	9011	1966.05	59	1,102545
1223	1970.12	55	0,989436	3245	1970.03	48	0,921833	6100	2000.05	45	0,38244	9011	1970.02	120	1,028504
1223	1972.07	44	1,339913	3245	1975.07	60	1,200063	6100	2001.12	57	1,160189	9011	1970.06	48	1,052685
1223	1974.04	80	1,302893	3245	1983.06	26	1,012591	6111	1958.04	66	1,12767				

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
1223	1981.03	110	0,842315	3253	1964.08	85	1,5	6114	1964.05	104	1,255346	9011	1982.06	150	1,06735
1223	1982.06	84	0,957499	3253	1974.03	80	1,028242	6114	1968.07	103	1,425538	9011	1984.03	85	1,07789
1223	1983.05	73	0,416524	3253	1996.07	110	1,125999	6114	1970.04	85	1,059765	9011	1984.07	60	0,995067
1223	1983.11	69	1,194241	3257	1948.05	82	0,600665	6114	1973.07	89	1,004888	9011	1984.11	85	1,464869
1223	1983.11	77	1,035671	3257	1982.08	59	0,697928	6114	1982.06	51	1,018892	9011	1984.12	125	1,398031
1223	1983.12	80	1,055718	3261	1958.10	103	0,958396	6114	1982.06	80	0,713397	9011	1985.02	96	1,04772
1223	1984.01	95	1,122456	3261	1972.02	60	1,170327	6114	1993.12	40	0,883679	9011	1988.02	51	1,246315
1223	1984.09	50	1,102277	3261	1981.10	71	1,365206	6114	1999.08	44	0,441056	9011	1988.10	110	1,059741
1223	1986.11	96	1,217687	3261	1982.06	88	1,231545	6114	2003.03	66	0,633295	9011	1992.06	92	1,303525
1223	1987.01	171	0,673187	3261	1993.08	130	1,09976	6115	1977.07	96	1,12171	9011	1992.07	82	1,30081
1223	1989.08	110	0,909955	3261	1994.01	92	1,106592	6115	1980.02	110	1,146987	9011	2002.01	66	0,692843
1223	1993.07	116	1,063113	3261	1999.02	71	1,159885	6115	1985.10	76	1,337304	9011	2002.04	85	0,810027
1223	1998.09	100	1,072212	3262	1954.03	72	1,113704	6115	1987.11	63	1,22655	9011	2002.06	77	0,898822
1224	1948.09	66	1,200586	3262	1955.08	66	1,318679	6115	1993.01	80	0,88	9011	2002.10	39	0,675138
1224	1949.12	66	1,027226	3262	1961.03	55	1,222129	6115	1994.11	66	0,312758	9011	2005.02	56	0,830182
1224	1952.02	70	1,295608	3262	1967.05	150	0,852991	6116	1969.05	100	1,311403	9012	1949.02	70	1,001544
1224	1956.12	80	1,007622	3262	1994.09	110	1,049581	6116	1972.07	66	1,008059	9012	1961.06	73	1,391115
1224	1965.11	68	1,134994	3262	2002.08	44	0,519796	6116	1979.06	90	0,826622	9012	1974.01	81	1,021623
1224	1969.06	110	1,343596	3263	1994.06	94	0,828704	6120	1970.08	103	1,066127	9012	1976.01	165	0,709264
1224	1969.08	66	0,559195	3264	1949.05	88	1,090534	6120	1971.09	206	0,659823	9012	1980.08	103	0,978134
1224	1970.08	66	1,122243	3264	1992.08	39	1,147912	6120	1973.03	66	0,99312	9012	1982.08	100	1,160413
1224	1970.09	114	1,5	3271	1965.09	44	1,235968	6120	1973.12	74	1,376493	9012	1984.11	81	0,729418
1224	1971.02	103	1,018557	3271	1976.01	74	0,943911	6120	1980.08	110	1,473321	9012	1992.03	54	1,042728
1224	1972.06	43	1,160636	3273	1996.10	103	0,952089	6120	1982.03	81	0,597709	9012	1992.07	77	1,164663
1224	1975.03	148	0,877084	3274	1972.04	82	0,837725	6120	1988.08	77	0,945914	9012	1994.08	73	1,090749
1224	1977.03	77	0,836574	3274	1973.02	66	1,002983	6120	1991.03	72	1,089301	9012	1996.10	66	1,001502
1224	1978.07	96	0,909138	3274	1980.05	140	0,992821	6120	1997.02	129	0,718451	9012	1999.03	90	0,754589
1224	1978.08	170	0,564496	3274	2002.01	44	0,732834	6120	1997.08	81	1,115647	9012	2002.04	85	0,882638
1224	1980.09	74	1,069937	3275	1977.06	136	1,211154	6131	1959.04	50	0,990891	9012	2006.03	88	0,659149
1224	1981.06	66	1,082617	3275	2002.01	55	1,034834	6131	1969.02	66	0,89506	9019	1967.11	128	0,731164
1224	1983.02	120	1,337114	3281	1977.12	155	0,571167	6131	1973.02	162	0,899103	9019	1979.01	74	1,203542
1224	1992.02	110	1,045879	3281	2001.07	132	1,053729	6131	1973.07	74	1,101174	9019	1984.11	85	0,84277
1224	1993.08	55	1,072605	3282	1956.04	66	1,017824	6131	1987.04	57	0,717701	9019	1994.12	103	0,728226
1224	1994.09	92	0,985207	3282	1986.08	77	0,833625	6131	1992.11	103	1,219919	9021	1950.10	81	1,5
1224	1996.06	103	1,165945	3282	1999.06	74	0,872849	6133	1966.09	81	0,899679	9021	1988.10	103	1,058427
1224	1997.03	80	1,140274	3283	1987.03	81	0,596854	6133	1984.01	43	1,310345	9022	1947.07	51	1,075667
1224	2002.09	81	1,083187	3284	1978.05	55	1,104739	6133	1995.06	48	1,141903	9022	1953.08	110	0,940673
1225	1957.09	66	1,215802	3284	1997.06	37	0,580183	6134	1970.08	66	0,962685	9022	1970.04	85	0,983548
1225	1963.10	103	1,127887	3291	1976.07	66	1,336786	6134	1995.01	103	0,669985	9022	1970.05	63	0,973947
1225	1966.10	90	1,213942	3291	1980.11	60	1,382178	6134	1998.07	71	1,174436	9022	1985.09	66	0,966204
1225	1971.03	140	0,781474	3291	1996.06	96	1,007951	6135	1953.07	63	1,069567	9022	1986.03	46	1,197327
1225	1972.01	66	1,166523	3291	2000.07	110	0,690485	6135	1960.01	120	1,071224	9022	1986.03	82	1,079491
1225	1973.02	103	1,32031	3292	1956.04	96	0,984508	6135	1982.02	77	1,104019	9022	1999.02	44	0,994408
1225	1977.10	74	1,127704	3292	1966.10	78	1,237894	6135	1985.03	66	0,722813	9023	1948.09	51	1,335389
1225	1983.06	54	1,11726	3292	1974.10	66	0,899064	6136	1998.12	110	1,103964	9023	1951.09	55	1,122377
1225	1987.05	77	0,537531	3292	1982.06	40	1,029218	6200	1950.01	66	1,398983	9023	1956.09	80	0,67734
1225	1987.07	66	1,026602	3292	1986.02	66	1,435337	6200	1950.12	64	1,119578	9023	1961.09	96	1,292467
1225	1993.09	130	0,306003	3292	1986.02	88	1,30779	6200	1951.09	55	1,16585	9023	1966.02	70	1,467802
1225	1993.12	73	0,761018	3292	1997.12	55	1,070016	6200	1953.09	120	1,05837	9023	1966.11	63	1,362717
1225	1994.01	85	0,702945	3292	2000.12	74	1,149698	6200	1959.04	68	1,176394	9023	1967.03	77	1,223448
1225	1994.03	66	1,0006	3293	1979.06	73	1,07216	6200	1963.02	142	0,922374	9023	1970.08	77	0,734671
1225	2000.05	66	1,041643	3294	1984.04	110	1,471665	6200	1963.11	96	0,927472	9023	1971.07	70	0,995449
1237	1948.08	74	1,074978	3300	1939.12	80	1,154624	6200	1971.01	55	1,222699	9023	1972.01	81	1,177434
1237	1961.04	66	0,779725	3300	1942.08	51	1,139258	6200	1971.04	85	1,177705	9023	1974.07	55	1,118247
1237	1966.04	44	0,881993	3300	1950.05	100	0,618487	6200	1976.10	69	0,737925	9023	1975.05	88	1,244441
1237	1969.07	120	1,233635	3300	1951.03	39	1,320338	6200	1976.11	103	1,082128	9023	1976.09	84	0,905382
1237	1973.01	111	1,255833	3300	1951.03	44	1,102336	6200	1980.03	71	0,960057	9023	1977.07	110	1,178337
1237	1973.07	130	0,922427	3300	1952.01	59	1,11056	6200	1981.05	125	0,782202	9023	1977.11	120	1,110484
1237	1974.07	66	0,818946	3300	1952.03	74	0,884219	6200	1981.10	105	1,160719	9023	1981.04	80	1,5
1237	1976.08	110	0,791832	3300	1953.05	60	1,162384	6200	1984.07	81	0,982968	9023	1983.05	96	1,15811
1237	1979.04	110	1,169472	3300	1954.04	53	0,874136	6200	1987.03	51	0,798301	9023	1984.09	55	0,85067
1237	1983.02	100	1,236111	3300	1954.08	74	1,033091	6200	1987.07	69	0,912865	9023	1988.01	180	0,936186
1237	1983.05	96	0,95679	3300	1954.11	73	1,200075	6200	1993.06	108	1,100546	9023	1988.02	66	1,167945
1237	1985.01	59	1,156084	3300	1957.03	88	1,179638	6200	1993.09	125	1,174801	9023	1988.08	51	1,295217
1237	1993.10	111	1,007863	3300	1958.12	160	0,351417	6200	1993.12	51	0,873486	9023	1992.06	70	1,2096
1237	1994.03	90	0,963989	3300	1960.03	75	1,006068	6200	2002.04	92	0,687831	9023	1993.02	66	0,807954
1237	1994.12	105	0,843101	3300	1960.10	75	1,413001	6200	2004.03	110	0,815806	9023	1993.04	142	1,223979
1237	2001.02	130	0,809835	3300	1961.05	81	1,396552	6211	1958.02	82	0,987759	9023	1994.05	61	1,027459
1238	1966.07	105	1,088766	3300	1961.12	135	1,119111	6211	1979.10	74	1,092818	9023	1994.06	66	0,659896
1238	1969.04	104	1,100009	3300	1962.03	74	0,916944	6211	1994.08	103	1,121283	9023	1994.07	96	1,104026
1238	1970.11	66	0,311902	3300	1962.05	77	0,730308	6221	1954.09	64	1,022222	9023	1995.09	85	0,968558
1238	1972.05	46	0,955776	3300	1963.01	74	0,995072	6221	1967.02						

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
1238	1988.03	85	0,24	3300	1968.07	104	1,5	6224	1989.05	105	0,808042	9024	1971.11	44	1,419192
1238	1989.07	103	1,20015	3300	1970.09	66	1,211917	6230	1948.09	55	1,164436	9024	1973.04	103	1,177087
1238	1992.06	66	1,072093	3300	1971.03	75	1,097701	6230	1968.07	129	1,256257	9024	1973.05	67	1,022045
1238	1992.11	140	1,016445	3300	1971.10	88	1,043796	6230	1969.08	51	1,058228	9024	1974.01	81	1,247535
1238	1997.02	65	0,827333	3300	1971.12	66	1,164797	6230	1971.01	110	1,234274	9024	1974.03	59	0,989959
1238	2002.09	50	0,991265	3300	1972.01	55	1,002783	6230	1971.04	73	1,33043	9024	1974.04	66	1,206056
1239	1947.12	103	1,401892	3300	1972.10	96	1,465349	6230	1973.05	55	1,157032	9024	1975.11	68	1,045587
1239	1949.04	101	1,117706	3300	1973.08	73	0,948491	6230	1979.09	150	1,039688	9024	1975.12	55	1,185587
1239	1950.04	103	1,472993	3300	1973.09	85	1,076804	6230	1980.01	63	0,621556	9024	1976.10	30	1,375531
1239	1958.02	90	1,279294	3300	1974.01	82	0,728382	6230	1982.06	90	1,056754	9024	1976.12	105	0,95572
1239	1961.07	74	0,368658	3300	1974.03	71	1,06588	6230	1993.11	103	1,134352	9024	1979.10	78	1,098585
1239	1961.12	100	1,444685	3300	1975.03	103	1,21333	6230	1999.01	50	0,853161	9024	1980.05	125	0,685198
1239	1962.01	110	1,009393	3300	1975.06	81	1,219898	6230	2000.01	110	0,813314	9024	1980.05	47	1,209212
1239	1963.07	103	0,755533	3300	1975.07	44	0,2	6230	2000.11	44	0,333841	9024	1981.02	81	0,998512
1239	1963.11	74	1,133053	3300	1976.01	66	1,17847	6235	1972.11	81	1,021765	9024	1984.02	110	1,070941
1239	1968.03	103	0,802409	3300	1976.02	70	1,379351	6235	1978.04	136	0,966872	9024	1988.05	103	1,190972
1239	1969.08	110	1,134762	3300	1976.05	140	1,110151	6235	1980.06	55	0,71499	9024	1992.12	83	1,09291
1239	1970.04	71	0,905683	3300	1976.07	61	1,255264	6235	1985.11	81	1,125566	9024	1993.01	96	1,285568
1239	1973.08	103	1,25572	3300	1976.11	47	0,984335	6235	1994.06	77	0,798315	9024	1993.11	85	1,009003
1239	1974.03	55	1,24763	3300	1976.11	75	1,269119	6236	1951.03	75	1,155664	9024	1994.01	59	0,921932
1239	1976.04	70	0,859104	3300	1977.04	120	1,249142	6236	1984.03	44	1,016901	9024	1995.06	80	1,135656
1239	1976.07	101	1,015114	3300	1978.08	141	1,029799	6237	1952.04	93	1,169179	9024	1997.07	51	1,239644
1239	1977.07	120	1,153907	3300	1979.01	93	1,01109	6237	1969.06	115	0,915028	9024	1997.08	77	1,04745
1239	1977.08	61	0,999487	3300	1979.09	103	1,237399	6237	1973.08	51	1,316533	9025	1941.10	56	1,169001
1239	1978.02	75	1,11665	3300	1979.09	96	1,284429	6237	1974.03	107	0,853832	9025	1946.02	125	1,287168
1239	1978.08	55	1,189283	3300	1979.11	78	1,22225	6237	1974.08	71	0,989927	9025	1954.04	57	0,544012
1239	1978.09	55	0,950676	3300	1980.05	105	1,067723	6237	1975.11	74	0,809404	9025	1954.06	66	1,210765
1239	1979.06	92	0,820767	3300	1980.06	108	1,16743	6237	1976.05	82	0,900235	9025	1957.08	110	1,160244
1239	1981.03	100	0,348989	3300	1980.09	85	1,242036	6237	1984.09	144	1,017892	9025	1961.10	44	0,84447
1239	1981.05	77	0,406217	3300	1981.06	110	1,076636	6237	1985.11	51	0,942065	9025	1968.12	59	1,223839
1239	1981.09	85	1,256079	3300	1982.09	150	0,886769	6237	1985.11	57	0,815783	9025	1969.01	51	0,98791
1239	1985.09	48	1,256584	3300	1983.03	68	1,09242	6237	1987.12	74	1,124049	9025	1969.04	55	1,147315
1239	1988.12	104	1,316198	3300	1983.05	133	1,209588	6237	1988.08	81	0,927249	9025	1973.09	59	1,137931
1239	1994.08	110	1,119938	3300	1983.06	48	1,106953	6237	1990.09	90	1,035794	9025	1973.09	70	0,287365
1239	1994.09	88	1,106435	3300	1984.06	85	1,244863	6237	1994.01	55	1,111229	9025	1975.05	96	1,23434
1239	1995.11	55	0,991715	3300	1985.02	55	1,018732	6237	1994.04	88	1,047683	9025	1977.02	81	1,329104
1239	1998.01	110	1,04365	3300	1985.06	77	0,945233	6237	1994.05	88	1,345173	9025	1978.07	50	1,151171
2000	1954.02	150	0,652641	3300	1985.07	107	1,028763	6237	1995.03	50	1,25837	9025	1980.08	59	1,02683
2000	1954.06	60	1,101773	3300	1985.09	55	0,881473	6239	1967.01	105	1,094195	9025	1981.01	173	0,858842
2000	1954.06	66	1,309559	3300	1985.09	73	0,980762	6239	1996.01	88	1,034359	9025	1981.08	77	1,175545
2000	1956.11	107	1,225156	3300	1985.11	73	0,950067	6300	1955.08	85	1,035063	9025	1982.03	85	1,295053
2000	1956.11	63	1,283441	3300	1986.05	67	1,33182	6300	1956.04	108	1,334072	9025	1984.07	65	0,428323
2000	1959.08	171	0,685768	3300	1986.11	62	1,07873	6300	1956.11	103	1,297795	9025	1986.02	81	1,131185
2000	1959.09	105	0,524261	3300	1992.02	63	1,023063	6300	1956.11	67	1,106861	9025	1992.11	110	1,219336
2000	1960.06	88	0,590419	3300	1993.05	64	1,039174	6300	1966.08	170	0,251213	9025	1997.01	66	0,839309
2000	1961.01	131	1,121186	3300	1994.06	74	0,859969	6300	1966.12	88	1,272811	9025	1999.04	71	1,086698
2000	1963.02	183	0,358869	3300	1994.09	85	1,100428	6300	1967.08	158	0,522789	9026	1952.01	77	1,246427
2000	1964.11	73	1,113901	3300	1994.11	110	1,117063	6300	1968.09	125	1,374733	9026	1962.12	56	1,322509
2000	1965.09	110	0,525769	3300	1996.04	46	0,690407	6300	1972.04	85	1,223621	9026	1965.01	71	1,129577
2000	1965.10	85	1,007831	3300	1996.08	93	0,863351	6300	1972.12	80	0,73636	9026	1965.05	68	1,275973
2000	1968.01	145	1,219973	3300	1996.09	150	0,741259	6300	1973.07	44	0,743955	9026	1965.06	82	1,170286
2000	1970.06	125	0,782738	3300	1997.02	50	1,160326	6300	1981.06	103	1,244262	9026	1967.03	80	1,115264
2000	1971.07	147	1,259701	3300	1997.11	91	1,152741	6300	1982.12	103	1,466722	9026	1967.10	60	0,371388
2000	1972.03	142	1,102445	3300	1998.04	55	1,196084	6300	1984.01	63	1,062702	9026	1969.09	75	1,025815
2000	1972.12	130	1,089569	3300	1998.08	55	1,041112	6300	1989.09	103	1,145702	9026	1974.11	78	1,169635
2000	1973.03	75	0,759512	3300	1999.04	110	1,097967	6300	1989.10	103	1,177586	9026	1977.08	110	1,247281
2000	1974.05	71	1,123635	3300	1999.08	68	0,932056	6300	1992.07	96	0,86757	9026	1982.06	55	1,056749
2000	1974.06	135	1,490681	3300	2002.11	63	0,602838	6300	1994.07	85	1,02064	9026	1992.04	110	1,099122
2000	1976.02	150	1,109899	3300	2004.08	110	0,76462	6300	1994.10	75	0,89113	9026	1999.02	110	0,940815
2000	1976.03	59	1,182118	3321	1981.03	77	1,226868	6300	1996.06	105	1,035427	9027	1952.04	92	1,073887
2000	1976.04	103	1,391791	3321	1988.06	60	1,006696	6300	1999.12	88	1,01632	9027	1960.12	39	0,834803
2000	1976.04	110	1,399352	3321	2000.03	55	0,725997	6300	2001.01	120	0,982997	9027	1965.02	87	0,515319
2000	1976.06	84	0,400477	3323	1954.11	85	0,97335	6300	2006.01	66	0,51253	9027	1988.08	60	0,973689
2000	1976.08	70	1,244254	3324	1952.11	84	1,153398	6311	1976.07	55	0,546661	9027	1992.12	81	1,13714
2000	1977.03	136	1,453302	3324	1956.05	73	1,347618	6311	1982.02	85	1,091238	9027	1993.07	77	1,085286
2000	1977.04	66	0,841348	3324	1961.03	48	1,355978	6311	1988.07	77	0,822636	9028	1951.12	81	1,355464
2000	1979.02	66	1,087593	3324	1977.11	55	1,365915	6320	1966.10	59	1,197219	9028	1952.09	140	1,161956
2000	1980.05	125	0,988825	3324	1979.05	66	0,904713	6320	1967.09	66	0,784824	9028	1954.10	40	1,027545
2000	1980.08	114	1,306021	3324	1984.11	68	1,328967	6320	1968.09	55	0,708858	9028	1954.12	39	0,85139
2000	1981.08	84	1,255012	3324	1987.02	63	1,242522	6320	1971.08	74	0,962711	9028	1964.07	66	0,915433
2000	1981.09	66	1,263036	3324	2001.07	85	0,985101	6320	1973.12	69	0,842805	9028	1971.04	66	1,233664

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
2000	1993.04	68	1,13351	3326	1975.09	66	0,959335	6320	1993.08	76	1,145255	9028	2002.03	120	0,846446
2000	1995.10	63	0,971631	3326	1977.02	183	0,633355	6320	1995.11	50	1,166152	9028	2002.10	92	0,899598
2000	1996.04	114	1,240506	3326	1977.12	66	1,310626	6320	1997.04	103	0,99815	9028	2003.01	69	0,428175
2000	1996.06	77	1,000249	3326	1982.06	103	1,349133	6320	1999.07	103	1,0197	9029	1969.05	176	0,255526
2000	1999.01	74	0,944937	3326	1984.10	160	0,893631	6321	1956.12	136	0,995955	9029	1979.09	75	1,222262
2000	1999.08	66	0,831045	3326	1985.09	110	1,29516	6323	1967.01	66	1,1283	9029	1994.12	95	1,274993
2000	2001.02	72	0,851818	3326	1994.06	103	0,993794	6323	1968.09	77	1,015563	9030	1956.02	96	1,453757
2009	1967.09	67	1,5	3326	1998.01	57	0,935099	6323	1976.12	39	0,820195	9030	1965.07	80	1,449886
2009	1976.05	80	0,962331	3327	1965.10	81	1,145246	6323	1978.12	103	1,252562	9030	1985.07	92	1,047947
2009	1980.09	96	1,08837	3327	1970.12	104	1,125475	6323	2004.02	66	0,84091	9030	1994.03	105	1,240193
2009	1987.03	136	1,379269	3327	1974.07	73	0,942525	6325	1998.02	110	0,825654	9061	1974.11	63	0,980722
2011	1954.04	132	1,292156	3327	1975.05	84	1,489724	6325	2003.10	76	0,776937	9061	1987.03	96	1,116036
2011	1964.08	44	0,81728	3327	1985.02	103	1,032756	6326	1958.03	85	0,922817	9061	1994.01	66	1,053936
2011	1966.05	93	1,103834	3328	1988.12	74	1,125553	6326	1969.05	110	1,174738	9061	2003.06	51	0,872476
2011	1967.08	97	1,090255	3331	1971.11	96	0,778752	6326	1969.05	93	1,334121	9061	2003.07	85	0,809753
2011	1970.07	66	1,178085	3332	1955.11	66	1,371106	6326	1981.07	81	1,086313	9062	1980.08	85	1,088079
2011	1972.10	70	1,269383	3337	1969.03	103	1,126662	6326	1984.11	77	1,086382	9063	1968.07	66	1,111678
2011	1973.03	81	0,451861	3338	1973.01	83	0,654837	6326	1993.02	74	0,942438	9064	1993.02	88	1,190343
2011	1973.06	100	1,224468	3341	1974.01	74	0,864824	6326	1996.07	50	1,171419	9064	1993.04	125	0,718586
2011	1974.03	110	0,949763	3341	1992.04	76	1,041254	6326	2002.12	80	0,996008	9064	1997.03	110	0,784607
2011	1975.06	100	1,198594	3343	1970.05	51	0,477087	6328	1969.01	55	0,981982	9071	1955.04	77	1,202959
2011	1975.07	81	1,174991	3344	1992.01	39	0,678699	6328	1987.06	100	1,015808	9071	1974.06	90	0,896006
2011	1976.02	66	0,422096	3345	1973.03	59	0,688088	6328	1992.07	105	1,037969	9071	1974.12	55	0,957135
2011	1977.04	77	1,201116	3345	1995.02	105	0,982948	6328	1996.12	170	0,551113	9071	1980.09	110	0,982272
2011	1977.09	110	1,079835	3346	1971.01	66	1,180878	6331	1970.06	74	0,592929	9071	1980.11	96	1,249487
2011	1977.12	135	1,129583	3346	1976.04	85	1,313734	6331	1989.07	47	1,429321	9071	1992.12	85	1,066629
2011	1981.05	78	1,141892	3346	1979.09	59	0,84634	6332	1954.03	100	1,130471	9072	1951.04	100	0,860818
2011	1983.04	103	1,298077	3346	1985.11	50	1,290893	6336	1967.01	74	0,906589	9072	1968.11	103	1,096233
2011	1983.05	110	1,096776	3346	1993.12	66	0,823195	6336	1988.11	66	0,967852	9072	1977.01	85	0,950165
2011	1984.09	70	0,866452	3346	1996.09	96	1,112048	6341	2000.05	55	0,82146	9072	1987.12	47	1,039395
2011	1991.04	70	0,847894	3347	1974.11	160	0,37541	6343	1980.02	74	1,033605	9073	1979.11	40	0,293782
2011	1997.11	81	0,757954	3347	1994.10	74	0,884981	6344	1952.11	77	1,172704	9073	1982.04	55	0,952209
2013	1944.05	110	1,20919	3348	1984.05	88	1,120785	6344	1975.10	58	0,597022	9073	1983.01	110	1,255351
2013	1947.03	55	0,777287	3348	1996.06	110	0,983338	6344	1988.11	92	0,373139	9073	1995.02	97	0,726071
2013	1950.05	66	1,128537	3349	1979.10	165	0,466599	6346	1974.04	44	1,178695	9073	2002.01	80	0,284589
2013	1953.12	49	1,336845	3349	1992.07	81	0,895327	6346	1976.11	77	0,964173	9081	1954.03	60	1,355182
2013	1954.04	66	0,765182	3350	1979.06	55	0,978682	6346	1984.05	81	0,845665	9081	1975.06	66	0,659538
2013	1958.08	69	1,373566	3350	1993.07	72	1,084304	6347	1983.01	176	0,655723	9081	1994.02	100	1,123769
2013	1960.05	74	1,23554	3350	1993.11	110	1,080454	6347	1986.10	55	0,935489	9081	1996.09	165	0,770046
2013	1960.12	85	1,229122	3351	1956.11	99	1,043724	6347	1987.02	65	0,69237	9081	1998.05	100	1,203317
2013	1961.01	78	1,149725	3351	1958.07	74	1,308778	6347	1989.12	132	0,716403	9082	1969.04	85	1,229576
2013	1961.02	82	1,151004	3351	1972.09	103	1,128686	6347	1994.07	51	0,749842	9082	1974.02	85	1,134945
2013	1961.07	88	1,413014	3351	1978.02	96	0,977875	6348	1987.06	68	0,567564	9082	1983.10	66	0,800728
2013	1962.09	65	1,316587	3351	1982.06	80	1,279873	6348	1999.08	77	1,029395	9082	1984.08	73	1,277178
2013	1963.03	73	1,194656	3351	1988.07	59	1,155658	6351	1970.05	85	1,383341	9082	1995.09	110	1,195871
2013	1964.02	132	1,236418	3352	1992.06	60	0,91336	6351	1972.08	74	0,991521	9082	1997.04	103	0,745175
2013	1964.10	66	1,204929	3352	1998.01	81	1,218622	6351	1994.07	75	1,13551	9082	1999.12	55	0,717887
2013	1965.01	55	1,006861	3355	1965.05	145	1,255962	6352	1994.04	80	0,977316	9082	2000.10	43	0,899251
2013	1965.08	88	1,45233	3355	1976.06	96	1,274753	6353	1980.04	51	0,886662	9082	2002.08	55	0,777508
2013	1965.10	118	0,893728	3355	1993.05	100	1,087468	6353	1983.04	65	0,968904	9083	1971.11	62	1,276491
2013	1966.03	180	0,516533	3355	1993.09	66	1,126646	6353	1995.09	180	0,599334	9083	1972.12	96	1,251203
2013	1967.02	54	1,055154	3356	1967.12	96	1,103225	6400	1942.12	38	1,218973	9083	1979.01	103	1,233688
2013	1967.03	141	1,479585	3358	1965.12	44	0,837827	6400	1944.08	70	1,115096	9083	1983.08	141	0,731584
2013	1967.11	61	0,557833	3358	1995.09	66	0,935883	6400	1947.07	54	1,182618	9083	1984.10	66	1,329794
2013	1968.05	104	1,289701	3359	1963.06	81	1,250284	6400	1949.02	88	1,130534	9083	1985.04	96	1,107906
2013	1968.05	66	1,397872	3359	1976.08	70	1,10115	6400	1957.08	85	1,444002	9083	2001.12	51	0,393847
2013	1970.07	92	1,17177	3359	1985.07	43	1,111252	6400	1960.05	85	1,18242	9084	1954.03	66	0,715601
2013	1970.10	62	1,022734	3359	1997.08	158	0,476622	6400	1961.03	74	1,127784	9086	1976.02	73	1,035768
2013	1970.11	88	1,231979	3360	1965.10	75	1,096044	6400	1963.10	102	1,015098	9086	1976.08	96	1,148101
2013	1971.03	81	0,519439	3360	1970.01	105	1,056584	6400	1964.08	95	0,915264	9086	1981.07	120	1,185234
2013	1972.03	66	0,901918	3360	1972.06	74	0,537106	6400	1965.09	147	0,938658	9086	1997.11	85	1,093918
2013	1972.03	71	0,903739	3360	1977.12	105	1,196379	6400	1966.09	85	0,720384	9089	1985.08	51	1,310084
2013	1972.05	121	1,046027	3360	1982.07	66	1,487347	6400	1967.07	80	1,297057	9090	1949.05	74	1,071072
2013	1972.06	138	1,231334	3360	1984.03	105	1,308824	6400	1967.11	74	0,947772	9090	1975.06	66	0,744016
2013	1973.03	77	0,779628	3360	1986.07	66	1,188702	6400	1968.04	90	1,093922	9090	1979.03	66	0,696736
2013	1973.04	66	1,206493	3360	1992.11	80	0,948009	6400	1968.11	85	0,946339	9090	1993.07	74	0,833486
2013	1974.09	103	1,135356	3360	1998.02	103	0,903924	6400	1970.01	85	1,223891	9090	1999.06	95	1,026523
2013	1975.07	50	1,222372	3368	1976.07	92	1,040092	6400	1970.04	100	1,219216	9091	1974.01	66	0,423558
2013	1975.08	140	0,989242	3368	1978.05	96	1,259147	6400	1971.02	59	1,294982	9091	1993.08	82	0,838843
2013	1976.08	103	1,2542	3368	1984.04	66	1,180511	6400	1971.04	55	0,868619	9099	1985.01	50	0,872518
2013	1976.12	90	1,238172	3373	1972.12	84	1,5	6400	1972.05	55	1,33904	9099	1991.12	72	0,813681
2013	1977.03	125	0,913948	3373	1976.08	78	1,097891	6400	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
2013	1979.08	95	0,790452	3384	1953.05	85	1,323782	6400	1979.01	100	1,091694	9113	1999.01	110	0,311866
2013	1980.11	81	1,281362	3384	1975.03	110	0,875229	6400	1979.05	73	1,24313	9113	2003.04	39	0,974618
2013	1980.12	103	1,046592	3384	1978.11	57	0,40954	6400	1979.12	96	1,030133	9121	1967.11	44	0,819525
2013	1981.12	103	1,099712	3384	1980.05	68	0,948822	6400	1981.04	59	1,132406	9121	1977.01	77	1,02284
2013	1982.03	74	1,129708	3384	1985.01	50	1,279501	6400	1983.06	81	1,488109	9121	1985.04	77	0,949031
2013	1982.04	103	0,902376	3385	2001.05	55	0,906247	6400	1983.08	110	1,406932	9121	1993.03	66	0,971326
2013	1982.07	270	0,599068	3387	1987.07	88	1,05514	6400	1985.07	44	1,125065	9121	1993.08	85	1,166886
2013	1982.12	68	0,963926	3388	1975.02	103	0,71424	6400	1986.05	80	0,751974	9122	1985.02	125	0,491098
2013	1983.01	99	1,181995	3388	1987.06	77	1,066115	6400	1988.11	103	1,167687	9122	1986.06	88	1,014585
2013	1983.05	99	1,120054	3390	1971.08	84	1,017779	6400	1989.08	80	1,056114	9123	1972.04	66	0,502914
2013	1983.12	55	0,916475	3390	1972.04	77	0,901109	6400	1990.01	55	0,908018	9123	1983.08	88	0,855348
2013	1985.10	85	0,958224	3390	1974.04	80	1,250413	6400	1993.02	81	0,662216	9123	1984.11	44	1,217468
2013	1986.01	80	0,316568	3390	1976.03	103	1,04736	6400	1993.03	50	0,847857	9123	1997.08	88	0,932935
2013	1986.03	96	1,036998	3390	1977.01	91	1,011128	6400	1993.08	75	1,030663	9124	1984.06	94	0,74702
2013	1989.05	96	1,078342	3390	1980.07	110	1,446762	6400	1993.08	80	1,116244	9125	2001.06	74	0,866734
2013	1992.02	99	0,993567	3390	1989.08	66	1,228814	6400	1994.12	74	1,230646	9126	1965.08	118	1,290045
2013	1992.08	110	1,293574	3390	1993.11	81	0,905263	6400	1997.02	77	1,136696	9126	1984.06	150	1,261032
2013	1992.11	77	0,932484	3390	1996.03	81	1,004498	6400	1997.04	110	0,959347	9131	1982.11	110	1,090645
2013	1994.03	88	1,359222	3390	1998.06	110	1,141436	6400	1998.02	89	1,400213	9131	1988.10	103	0,958933
2013	1994.04	294	0,627452	3390	1998.11	110	1,216048	6400	1999.04	84	0,810004	9132	1965.03	92	1,224114
2013	1994.11	112	1,077234	3394	1963.09	59	0,952038	6400	1999.09	141	0,884824	9133	1987.11	85	0,899128
2013	1996.01	61	0,806244	3394	1972.04	88	1,314661	6400	2003.04	78	0,977215	9134	1955.11	133	1,362586
2013	1996.04	80	1,11327	3394	1976.04	51	1,211289	6411	1993.04	77	1,00111	9134	1956.11	84	1,183721
2013	1998.12	80	1,432804	3395	1961.10	50	1,186592	6412	1969.01	66	0,979454	9134	1992.03	81	0,785304
2013	2001.09	63	0,683046	3395	1982.01	103	1,165851	6412	1979.04	66	0,92286	9136	2002.10	55	0,80495
2013	2002.05	142	0,691473	3395	1985.02	55	1,191826	6413	1955.07	69	1,312718	9136	2005.04	81	0,965443
2013	2003.04	80	0,790261	3395	1993.03	46	1,083739	6413	1956.07	85	1,5	9141	1957.08	70	1,5
2014	1952.01	92	1,223088	3396	1967.07	50	1,382915	6413	1983.10	103	1,162632	9141	1966.06	100	0,772861
2014	1969.12	165	0,594267	3396	1976.02	40	0,621591	6414	1957.07	55	0,475536	9141	1971.06	70	1,083884
2014	1974.01	66	1,347357	3396	1983.11	69	1,5	6414	1971.05	81	1,325655	9141	1985.06	176	0,932415
2014	1974.11	96	1,082597	3396	1988.04	103	0,964035	6414	1981.05	70	1,5	9141	1988.08	83	1,134452
2014	1976.01	75	1,038051	3396	2000.07	74	1,042245	6421	1946.06	66	1,222719	9141	1992.04	48	0,911164
2014	1977.02	110	1,03045	3397	1977.05	85	1,461735	6421	1963.04	77	1,119694	9142	1970.02	74	1,094959
2014	1977.02	81	1,247977	3397	1985.10	93	1,280752	6421	1973.10	147	0,904891	9142	1971.02	85	0,29208
2014	1983.02	140	1,18155	3397	1996.02	77	0,802196	6421	1979.04	47	1,029789	9142	1986.12	73	0,96476
2014	1983.11	66	0,96586	3397	2002.11	74	0,802659	6421	1994.07	118	0,694317	9142	1992.08	73	1,034812
2015	1966.11	104	0,985327	3398	1975.06	44	1,158216	6422	1969.02	80	0,921407	9142	1992.09	55	0,86126
2015	1974.03	125	0,872238	3398	1980.04	70	1,101075	6422	1969.06	85	0,886027	9142	1993.01	55	0,889836
2015	1975.07	85	0,920804	3399	1943.12	110	1,409022	6422	1976.09	96	1,19795	9142	1993.08	77	1,005018
2015	1977.01	84	0,431184	3399	1974.05	93	1,023395	6422	1987.07	50	0,726771	9142	2002.09	77	0,802369
2015	1978.12	55	1,154246	3399	1977.11	118	1,169147	6422	1998.10	180	0,376929	9143	1950.07	47	0,738072
2015	1979.09	110	1,052635	3399	1979.09	55	0,961376	6422	2002.03	55	0,613941	9143	1982.07	96	1,052128
2015	1980.12	86	1,129823	3399	1979.10	77	1,258242	6423	1955.10	85	1,418677	9144	2003.03	55	1,280505
2015	1982.11	90	1,235422	3399	1981.10	85	1,26784	6423	1966.01	85	1,258477	9145	1974.11	59	1,229657
2015	1983.10	103	1,121052	3399	1988.10	78	1,127437	6423	1976.05	50	0,935827	9145	1994.05	85	1,123715
2015	1986.09	57	1,170682	3399	1999.07	170	0,776556	6423	1996.12	100	0,879405	9146	1988.04	96	1,40255
2015	1987.06	129	1,136079	3400	1939.03	69	1,102841	6423	1998.06	135	0,787612	9151	1957.09	82	1,422601
2015	1993.03	130	0,984569	3400	1954.04	85	1,174717	6430	1956.08	103	1,371853	9151	1967.03	75	1,386424
2016	1942.06	120	1,322407	3400	1956.01	103	0,908829	6430	1966.06	88	0,718007	9151	1969.04	81	1,357585
2016	1957.01	152	0,694304	3400	1958.08	110	1,5	6430	1968.07	77	1,185523	9151	1972.07	73	0,860504
2016	1966.05	89	1,005122	3400	1958.11	96	1,128148	6430	1975.05	84	1,440975	9151	1976.07	80	1,446541
2016	1974.08	50	0,579618	3400	1962.04	73	0,967793	6430	1977.06	85	1,091905	9151	1981.04	77	1,327694
2016	1975.06	38	1,123001	3400	1970.01	110	1,255754	6430	1978.10	100	1,083457	9151	1988.11	73	1,20448
2016	1975.12	74	0,6141	3400	1970.07	103	1,381062	6430	1992.07	64	0,949725	9151	2003.06	55	0,854326
2016	1976.07	112	1,006978	3400	1970.10	44	1,067379	6430	1993.07	86	1,061871	9152	1977.10	77	1,182492
2016	1976.08	73	0,766847	3400	1972.05	74	1,211533	6435	1966.04	81	0,981628	9153	1950.04	66	1,364707
2016	1978.11	176	0,605235	3400	1972.06	74	1,114286	6435	1967.04	81	1,27133	9153	1978.03	76	1,283713
2016	1988.02	130	1,251471	3400	1973.10	68	0,940983	6435	1981.11	85	1,068542	9153	1981.03	66	0,423695
2016	1996.05	55	1,038665	3400	1974.06	81	1,256481	6435	1994.05	55	1,038701	9153	2001.01	130	1,022452
2017	1961.09	130	1,14001	3400	1974.08	107	0,960893	6440	1970.05	120	0,899459	9154	1978.02	107	1,326983
2017	1962.06	111	1,257582	3400	1976.11	103	1,135248	6440	1975.07	103	0,992866	9154	1984.08	73	0,883553
2017	1969.09	50	0,731299	3400	1977.07	45	0,784873	6440	1978.02	103	1,21244	9154	2005.03	80	0,844126
2017	1971.10	76	1,188704	3400	1978.04	77	1,215716	6440	1980.05	96	1,100375	9155	1953.12	85	1,118322
2017	1972.10	39	0,553311	3400	1978.12	50	1,086269	6440	1999.12	96	0,873085	9155	1956.05	83	1,354681
2017	1974.10	103	0,95694	3400	1981.05	52	1,329386	6445	1968.02	66	0,436603	9155	1975.03	66	0,906019
2017	1975.02	120	1,294685	3400	1981.06	72	1,01453	6446	1971.06	50	1,179921	9155	1976.11	82	1,279459
2017	1980.12	85	1,030272	3400	1982.06	151	0,535006	6447	1956.12	66	0,736887	9155	1985.12	100	1,040067
2017	1985.12	100	1,423512	3400	1983.01	77	1,353409	6447	1976.05	45	0,936773	9163	1993.01	79	0,753782
2017	1994.03	103	0,902008	3400	1986.10	110	0,753084	6448	1988.01	71	0,944266	9163	2004.01	66	0,898504
2017	1995.04	59	0,902464	3400	1987.01	85	1,240727	6448	1993.12	171	0,444604	9167	1971.05	77	1,224288
2021	1963.10	74	1,218562	3400	1987.08	84	1,079288	6449	1973.04	51	0,776833	9167	1995.12	55	0,924267
2021	1965.01	66	0,944145	3400	1992.03	100	1,114204	6449	1974.08	43					

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	1978.03	103	0,897176	3411	1970.01	66	0,924347	6455	1965.12	100	1,258516	9173	1951.03	92	0,547966
2022	1981.06	103	1,086841	3411	1995.01	72	1,051621	6456	1963.05	63	1,042874	9173	1960.08	70	0,993524
2022	1982.09	243	0,60296	3412	1967.05	82	1,123656	6500	1950.10	51	1,154542	9173	1978.01	75	1,107902
2022	1985.05	72	1,142842	3412	1972.01	47	1,299184	6500	1954.01	92	1,094423	9173	1980.12	96	1,257521
2022	1992.04	84	1,19787	3412	1976.06	40	0,564916	6500	1955.01	85	1,144923	9173	1987.04	96	1,5
2022	1995.04	103	1,055429	3412	1980.03	103	0,772389	6500	1956.02	44	0,893617	9173	1988.05	120	0,835107
2022	1999.12	74	0,94536	3412	1982.08	140	1,335803	6500	1956.09	99	1,124762	9174	1972.09	180	0,574042
2022	2001.03	103	1,006722	3413	1974.09	82	1,410841	6500	1958.07	107	0,910138	9174	1984.01	77	1,5
2022	2003.03	84	0,927395	3413	1976.06	66	0,98109	6500	1958.11	115	0,996146	9174	1988.10	68	1,165428
2023	1956.12	120	1,326759	3413	1978.03	78	1,295793	6500	1960.03	73	1,24602	9174	1994.11	85	1,078261
2023	1969.01	40	0,32279	3413	1987.06	100	1,05078	6500	1962.04	147	1,005686	9175	1958.11	66	1,5
2023	1978.05	105	1,202041	3413	1990.07	66	1,417001	6500	1963.06	85	0,885905	9175	1961.09	85	0,907508
2023	1983.02	92	1,22471	3413	1993.10	55	1,091391	6500	1964.10	55	1,254715	9175	1986.05	51	1,134264
2023	1986.07	85	1,196801	3413	2004.09	103	1,190365	6500	1965.01	90	1,286423	9177	1983.11	75	0,630957
2023	1992.03	40	0,82927	3414	1968.09	38	1,016786	6500	1965.02	100	0,876643	9177	1988.06	103	1,113514
2023	1993.11	102	1,050051	3414	1991.10	53	1,122903	6500	1965.04	55	1,180153	9177	1999.09	77	0,950003
2024	1955.10	125	1,099832	3414	1993.04	132	1,064823	6500	1965.04	76	1,225159	9178	1973.04	50	1,222139
2024	1968.06	50	1,272273	3414	2001.05	59	1,096974	6500	1965.06	121	1,092989	9178	1993.02	64	0,822085
2024	1982.10	55	0,99681	3418	1961.03	85	1,175751	6500	1966.01	88	1,426102	9181	1973.12	77	1,076332
2024	2002.02	59	0,824306	3418	1971.04	81	1,417462	6500	1966.03	48	1,212036	9181	1985.11	88	1,281814
2025	1956.03	64	1,162161	3418	1985.11	90	1,5	6500	1966.11	55	1,042293	9182	1994.05	66	1,022778
2025	1970.01	103	0,719914	3418	1986.09	85	1,300038	6500	1966.11	59	0,96525	9183	1965.12	43	0,394523
2025	1971.05	33	0,62677	3418	1987.06	74	1,233551	6500	1967.02	66	0,860465	9183	1997.12	81	0,891432
2025	1972.04	80	1,26061	3421	1987.06	70	1,313778	6500	1967.03	52	0,819033	9184	1979.11	110	1,207222
2025	1974.11	147	0,819145	3421	1989.01	68	1,402693	6500	1967.06	110	1,47708	9184	1984.01	85	1,32486
2025	1981.06	64	1,182768	3421	1993.01	55	1,000066	6500	1967.09	55	1,09974	9184	1994.02	140	1,080788
2025	1985.11	81	1,225263	3422	1956.09	81	1,221729	6500	1967.10	72	1,105289	9184	1997.02	63	0,983115
2025	1999.09	75	1,0377	3422	1975.08	51	0,933857	6500	1968.06	103	1,192684	9200	1945.04	83	0,92944
2026	1993.10	104	1,078801	3422	1979.01	103	1,358576	6500	1968.10	84	0,767608	9200	1951.09	56	1,050776
2028	2001.07	65	0,848402	3422	1981.07	85	0,687087	6500	1969.04	69	1,108511	9200	1958.03	81	1,5
2030	1944.04	60	0,838291	3422	1988.12	72	1,047079	6500	1969.05	71	1,215829	9200	1958.05	114	0,926393
2030	1948.06	125	0,913776	3423	1976.11	77	1,010713	6500	1969.07	125	0,926806	9200	1958.05	48	1,02694
2030	1950.01	75	1,325308	3432	1971.01	66	1,141723	6500	1970.07	81	1,076464	9200	1958.08	81	1,5
2030	1952.03	50	1,142403	3432	1971.10	74	1,330871	6500	1970.10	85	1,321633	9200	1959.01	66	1,155884
2030	1953.06	55	0,922456	3432	1972.06	85	1,128401	6500	1971.01	77	0,983599	9200	1959.04	88	1,440523
2030	1953.08	103	1,069168	3432	1976.05	120	1,107047	6500	1972.04	140	1,371081	9200	1961.01	85	1,216479
2030	1954.07	64	0,804856	3432	1982.01	90	0,962103	6500	1973.07	110	0,75423	9200	1965.02	96	1,17128
2030	1954.08	65	1,029983	3432	1982.10	110	1,243838	6500	1973.09	55	1,286526	9200	1967.12	99	1,082511
2030	1955.03	76	0,612675	3432	1986.08	57	0,536178	6500	1973.11	53	1,11819	9200	1968.07	68	0,750055
2030	1956.03	110	1,003969	3432	1992.08	80	0,992454	6500	1973.11	85	0,978241	9200	1969.10	50	1,224144
2030	1956.04	81	0,931749	3433	1973.05	92	1,292284	6500	1974.03	55	1,310385	9200	1970.06	47	0,901415
2030	1956.08	110	0,805073	3433	1977.01	73	0,74682	6500	1974.03	90	0,548761	9200	1971.04	74	1,337201
2030	1956.08	63	0,96959	3433	1977.04	154	0,409538	6500	1974.10	110	0,886625	9200	1971.05	74	0,911515
2030	1957.08	120	1,270964	3433	1981.12	110	1,331087	6500	1975.02	66	1,105774	9200	1973.04	103	1,159546
2030	1959.05	79	1,066726	3433	1988.11	50	1,097375	6500	1975.05	83	0,604926	9200	1974.01	176	0,800721
2030	1960.04	120	0,947136	3433	1990.02	110	0,643047	6500	1975.09	103	1,223465	9200	1974.10	85	1,28219
2030	1961.12	88	0,90087	3433	1993.05	77	1,289211	6500	1975.10	77	1,037487	9200	1974.10	96	1,092373
2030	1962.01	110	1,124107	3433	1996.06	105	0,977486	6500	1976.09	79	0,855394	9200	1975.04	85	1,184816
2030	1962.02	71	0,931732	3433	2001.03	81	0,87722	6500	1976.09	80	1,248747	9200	1976.12	85	1,096712
2030	1962.03	55	0,520597	3434	1979.02	103	1,129355	6500	1977.04	40	0,568002	9200	1977.10	140	1,436894
2030	1962.05	89	0,770075	3434	1979.04	66	0,869713	6500	1977.06	103	0,912483	9200	1978.01	95	0,961929
2030	1962.05	96	0,892256	3434	1980.05	69	1,075219	6500	1978.03	110	1,406187	9200	1978.11	74	1,321341
2030	1962.07	110	1,026366	3434	1983.09	195	0,259957	6500	1978.09	55	1,142583	9200	1979.03	103	1,285987
2030	1962.08	115	1,200767	3434	1985.11	80	1,302607	6500	1978.10	99	0,805201	9200	1980.09	86	1,101369
2030	1962.10	68	0,978788	3434	1987.01	100	0,64156	6500	1979.03	44	1,007833	9200	1980.10	103	0,570648
2030	1963.07	96	0,820837	3441	1968.10	82	1,020203	6500	1979.05	57	0,889457	9200	1980.11	103	1,226193
2030	1964.02	39	0,973122	3441	1980.03	55	1,03801	6500	1979.05	71	1,194487	9200	1981.01	254	0,286305
2030	1964.02	79	0,696115	3441	1985.08	110	1,284766	6500	1979.07	85	0,901816	9200	1982.12	73	1,18004
2030	1964.03	55	0,883403	3441	1986.09	85	1,109905	6500	1980.07	103	1,413552	9200	1983.08	80	1,118418
2030	1964.12	92	1,008066	3441	1988.07	114	1,258392	6500	1980.11	176	0,320174	9200	1983.11	136	1,425417
2030	1965.04	75	0,942957	3441	1999.08	77	0,907687	6500	1982.02	112	1,116844	9200	1983.12	85	0,858454
2030	1965.08	65	0,556443	3441	2002.06	103	0,907934	6500	1982.09	141	1,081112	9200	1984.04	59	1,12266
2030	1965.11	155	0,844499	3442	1974.07	81	1,182549	6500	1983.08	74	0,972806	9200	1985.02	81	1,364211
2030	1966.01	103	0,815871	3442	1986.02	150	1,090683	6500	1984.08	80	1,012946	9200	1985.10	80	1,439049
2030	1966.08	95	0,981215	3450	1949.06	39	1,111845	6500	1985.10	69	0,979693	9200	1986.06	55	0,916162
2030	1967.03	110	0,746967	3450	1952.03	103	1,379198	6500	1987.06	63	1,330798	9200	1986.08	66	0,78681
2030	1967.04	96	0,829076	3450	1977.06	55	1,212366	6500	1987.10	92	1,071964	9200	1987.11	44	1,002969
2030	1967.09	110	1,188406	3450	1984.09	48	0,927112	6500	1987.11	59	0,90318	9200	1988.09	66	1,073365
2030	1967.09	55	0,974425	3458	1966.02	59	1,053843	6500	1988.05	65	1,169433	9200	1991.06	66	1,002656
2030	1968.02	58	0,768008	3458	1970.05	88	1,231753	6500	1988.06	63	0,877917	9200	1992.12	165	0,346611
2030	1968.11	77	0,682646	3458	1976.06	61	1,335581	6500	1988.10	66	0,986595	9200	1994.02	73	1,118665
2030	1969.02	85	0,609855	3458	1981.12	84	1,411983	6500	1992.04	80	1,188007				

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	1970.12	39	1,129128	3508	1952.10	125	1,345998	6500	1999.03	145	0,910955	9200	1998.07	125	1,046132
2030	1971.01	125	0,811314	3508	1967.06	93	0,957108	6500	1999.09	55	1,107256	9200	1999.02	100	0,996076
2030	1971.09	75	0,85614	3508	1967.11	110	1,268295	6500	1999.10	107	1,099225	9200	1999.11	73	0,891418
2030	1971.11	73	0,888831	3508	1969.07	61	1,270866	6500	1999.12	37	1,001005	9200	2000.07	69	0,783884
2030	1972.02	110	0,9032	3508	1970.03	71	1,161041	6500	2000.02	85	0,96447	9200	2000.08	57	0,887768
2030	1972.03	145	0,938353	3508	1972.04	75	1,002467	6500	2000.05	92	1,433798	9200	2000.12	37	0,69881
2030	1972.03	75	0,675072	3508	1973.01	103	1,127924	6503	1952.11	56	0,961765	9200	2001.02	37	0,635672
2030	1972.04	33	0,741989	3508	1975.07	75	1,06887	6503	1964.01	59	1,287252	9200	2001.02	73	1,031985
2030	1972.07	80	0,496978	3508	1979.11	66	1,04808	6503	1964.10	104	1,362327	9200	2001.04	86	0,791195
2030	1972.09	132	0,456743	3508	1980.03	103	1,203331	6503	1965.09	104	1,067556	9200	2001.12	142	0,779986
2030	1972.09	99	0,850448	3508	1980.06	86	1,085464	6503	1973.11	66	1,096116	9200	2002.08	120	0,966795
2030	1972.12	100	0,940805	3508	1980.11	129	1,192353	6503	1974.06	93	0,969245	9200	2002.08	88	0,733371
2030	1972.12	105	1,024243	3508	1984.03	118	1,293102	6503	1975.07	50	1,375624	9200	2003.05	85	1,057796
2030	1973.03	79	0,490562	3508	1986.10	147	1,137541	6503	1975.07	85	0,848451	9200	2004.11	74	0,388909
2030	1973.05	51	0,891044	3508	1987.05	43	0,962526	6503	1981.08	120	1,085512	9221	1979.06	94	1,097222
2030	1973.07	74	0,997181	3508	1988.04	70	0,938383	6503	1982.03	116	1,102547	9222	1954.10	100	1,301492
2030	1974.04	88	0,788393	3508	1991.12	103	1,255108	6503	1992.04	74	1,059221	9222	1999.06	180	0,605718
2030	1974.05	110	0,803554	3508	1993.02	130	1,006152	6503	1999.01	60	1,041583	9222	2003.01	155	0,472756
2030	1974.06	90	1,074864	3508	1994.09	135	1,185795	6512	1984.03	55	1,135741	9224	1983.09	96	1,002246
2030	1974.07	76	0,960095	3508	1997.04	103	1,382249	6512	2004.07	50	0,885424	9224	2001.03	66	0,974227
2030	1974.09	73	0,732135	3508	1999.01	55	0,998076	6521	1963.07	70	0,52876	9224	2001.07	77	0,839022
2030	1974.09	78	0,759806	3508	1999.08	81	0,72161	6521	1964.02	55	1,104693	9225	1958.04	85	1,348138
2030	1974.10	103	0,904511	3508	2001.03	103	1,187073	6521	1973.07	92	1,398546	9225	1973.05	96	1,074708
2030	1975.02	68	1,005702	3516	1949.09	82	1,164408	6521	1975.11	76	0,950075	9226	1993.07	60	0,89979
2030	1975.04	85	1,237	3516	1957.03	97	1,075405	6521	1984.01	90	0,738352	9226	1995.04	48	0,703783
2030	1975.05	77	0,918514	3516	1958.04	47	1,116032	6521	1996.12	66	0,677249	9228	1969.06	81	0,85253
2030	1975.07	69	0,967284	3516	1964.01	85	1,125859	6522	1983.02	45	0,769415	9228	1970.03	70	0,603728
2030	1976.07	85	0,831075	3516	1973.02	77	1,226647	6522	1988.06	110	0,919999	9228	1978.08	77	1,114471
2030	1976.07	88	0,718373	3516	1979.06	55	1,036218	6523	1965.09	70	0,980069	9228	1985.06	70	0,92265
2030	1976.08	110	1,032887	3516	1980.08	75	1,047277	6524	1999.05	85	0,869607	9228	1986.05	110	0,843257
2030	1976.09	110	1,056961	3516	1983.12	69	0,943195	6525	1972.10	96	1,051597	9228	1988.04	210	0,593916
2030	1977.02	55	1,031269	3516	1984.03	77	1,312384	6527	1949.01	55	1,120028	9228	1991.09	57	1,174887
2030	1977.06	125	0,580757	3516	1984.04	110	1,31078	6527	2001.11	85	1,290136	9228	1992.02	85	1,273664
2030	1977.11	103	0,894883	3516	1984.05	77	1,371316	6528	1967.12	103	0,998769	9231	1981.01	103	1,24131
2030	1977.11	96	0,724845	3516	1984.05	86	1,305065	6528	1992.08	74	0,959793	9231	1986.05	66	1,0681
2030	1978.01	110	0,834183	3516	1987.02	85	1,072583	6528	2002.06	96	0,429549	9231	1986.06	57	1,101981
2030	1978.02	96	0,691775	3516	1989.03	125	1,042162	6600	1952.01	66	1,040357	9232	1977.03	80	1,22123
2030	1978.05	50	0,937496	3516	1992.02	141	1,099358	6600	1955.03	82	1,127492	9233	1954.01	140	0,913953
2030	1978.06	66	0,88056	3516	1992.03	77	0,606451	6600	1960.10	100	1,368912	9241	1975.02	110	1,286851
2030	1978.07	55	0,981334	3516	2000.01	70	1,06929	6600	1961.10	50	0,865574	9241	1979.12	100	1,268396
2030	1978.08	100	0,871309	3516	2000.04	70	1,080894	6600	1964.11	129	1,166938	9241	1980.11	47	1,5
2030	1978.08	125	1,029496	3517	1960.02	74	1,01711	6600	1966.02	77	1,066059	9241	1983.04	110	1,090118
2030	1978.09	110	0,803389	3517	1976.04	85	1,028074	6600	1966.06	66	0,966449	9241	1983.05	96	1,178464
2030	1978.12	132	0,750065	3517	1992.04	110	1,352378	6600	1967.02	44	0,919158	9241	1988.05	85	0,861974
2030	1978.12	150	0,778286	3518	1953.05	70	1,2903	6600	1969.03	66	0,966551	9241	1990.11	77	0,925219
2030	1979.06	78	0,729452	3518	1961.05	59	1,09343	6600	1969.11	100	1,388913	9241	1994.02	88	1,11997
2030	1979.07	103	1,046209	3518	1966.01	120	1,277007	6600	1970.10	165	0,46784	9241	1997.02	85	0,99723
2030	1979.10	66	0,738189	3518	1967.11	88	1,5	6600	1971.04	43	0,787034	9241	2002.01	103	0,788795
2030	1980.01	103	0,85189	3518	1969.05	56	1,349904	6600	1971.12	55	1,178411	9242	1953.08	45	0,874727
2030	1980.01	118	1,153303	3518	1970.03	93	1,321608	6600	1972.04	50	0,616885	9242	1967.06	84	0,788185
2030	1980.07	81	1,057588	3518	1973.05	81	0,606894	6600	1974.04	55	0,717391	9242	1983.09	77	1,24405
2030	1980.08	184	0,239116	3518	1976.10	72	1,197007	6600	1974.07	80	1,047449	9244	1957.04	66	1,268545
2030	1980.09	151	0,40079	3518	1979.04	68	1,116685	6600	1975.08	77	0,918966	9244	1980.03	63	0,948408
2030	1981.03	70	0,672955	3518	1981.06	112	1,07139	6600	1975.08	85	0,992932	9245	2002.04	66	0,567652
2030	1981.04	120	0,97927	3518	1984.07	103	1,391918	6600	1976.05	88	1,192868	9300	1957.06	67	1,345965
2030	1981.04	69	0,922096	3519	1959.11	79	1,092784	6600	1977.03	100	0,930234	9300	1958.10	80	1,158156
2030	1981.07	96	0,879189	3519	1959.12	55	1,232686	6600	1977.03	50	0,870777	9300	1960.09	97	1,363345
2030	1981.10	140	0,454774	3519	1962.05	110	1,223166	6600	1977.08	97	1,383738	9300	1967.02	55	0,997416
2030	1982.01	73	1,029064	3519	1969.09	112	1,123708	6600	1978.10	44	1,441273	9300	1967.08	59	1,018531
2030	1982.02	120	1,008433	3519	1970.11	140	1,146718	6600	1979.07	85	1,232648	9300	1969.04	81	0,751734
2030	1982.03	118	1,126706	3519	1978.08	77	0,974173	6600	1980.05	66	1,221411	9300	1974.09	130	1,410983
2030	1982.03	147	0,992682	3519	1979.03	140	0,410196	6600	1981.08	170	0,599137	9300	1975.11	85	1,130642
2030	1982.04	148	0,904639	3519	1980.01	173	0,469862	6600	1981.08	66	0,836615	9300	1976.04	43	0,720907
2030	1982.08	103	1,176835	3519	1980.03	74	0,979561	6600	1983.07	140	1,377327	9300	1977.07	63	0,899007
2030	1982.08	77	0,348996	3519	1980.06	66	1,051037	6600	1985.04	85	1,345723	9300	1979.03	88	1,203734
2030	1983.02	59	0,577842	3519	1988.04	210	0,387296	6600	1986.09	85	1,292555	9300	1985.02	59	1,316147
2030	1983.03	140	0,954739	3519	1993.09	66	0,85061	6600	1986.10	66	0,828487	9300	1987.12	103	1,060206
2030	1983.04	51	0,491187	3521	1949.11	55	1,00997	6600	1993.01	90	0,928444	9300	1992.05	77	0,996731
2030	1983.04	55	1,256005	3521	1964.05	55	1,122692	6600	1993.06	69	1,276613	9300	1994.10	66	1,124315
2030	1983.07	66	1,046797	3521	1968.09	103	1,321458	6600	1996.07	54	0,895835	9300	1995.08	81	1,178831
2030	1984.01	57	1,104015	3521	1970.10	103	1,280873	6622	1968.05	70	1,147583	9300	1995.10	88	1,220272
2030	1984.04	115	0,999716	3521	1971.01	130	0,614365	6622</							

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	0,87396	3521	1999.07	110	1,151247	6630	1988.03	62	0,640189	9317	1981.10	77	1,170997
2030	1986.04	59	0,75148	3524	1957.07	110	1,35982	6630	1996.07	53	0,517125	9317	1985.04	44	1,094558
2030	1986.05	125	1,069606	3524	1965.12	69	1,149591	6630	1997.05	120	0,860142	9317	1985.11	85	0,97347
2030	1986.10	71	0,977656	3524	1970.04	103	1,137284	6635	1970.12	47	0,739167	9317	2004.05	103	0,952566
2030	1987.01	55	0,610592	3524	1970.08	59	1,043127	6635	1999.04	83	0,285603	9321	1991.03	55	0,948902
2030	1987.01	89	0,753579	3524	1974.10	81	0,981529	6636	1985.10	66	1,186694	9322	1947.08	78	1,297411
2030	1987.05	85	0,935652	3524	1978.06	80	0,980984	6640	1953.09	60	1,25548	9322	1949.01	95	1,105735
2030	1987.06	130	1,026435	3524	1980.08	95	1,147218	6640	1969.03	43	0,891551	9322	1999.10	96	1,064257
2030	1987.07	80	0,838752	3524	1983.08	85	0,859444	6640	1969.09	94	1,135208	9326	1991.01	66	1,219756
2030	1987.09	57	0,818536	3524	1985.06	135	0,998895	6640	1970.06	66	1,084819	9327	1994.07	103	1,089109
2030	1988.02	110	1,035621	3524	1986.06	89	1,030199	6640	1980.04	50	1,063196	9330	1946.07	44	0,94141
2030	1988.03	120	0,891372	3524	1992.06	74	1,013542	6640	1983.08	75	0,93155	9330	1951.01	93	1,40545
2030	1988.04	147	0,910876	3524	1994.08	66	0,904575	6640	1990.11	95	0,814269	9330	1970.12	92	1,216678
2030	1988.07	103	1,11716	3524	1997.08	81	1,082324	6640	1994.12	80	1,071851	9330	1978.02	104	0,942099
2030	1990.06	103	1,063901	3524	2000.02	105	0,919784	6640	2004.04	59	0,771192	9330	1979.03	88	1,039093
2030	1991.01	55	0,940529	3525	1946.08	85	1,012236	6646	1986.04	59	1,218418	9330	1981.10	130	0,875816
2030	1992.01	50	0,608898	3525	1961.03	59	1,068335	6646	1992.06	92	1,186086	9330	1984.02	73	1,390615
2030	1992.02	71	0,617424	3525	1974.12	85	1,087291	6646	2001.01	55	1,047054	9330	1986.01	71	1,264955
2030	1992.03	130	0,747224	3525	1975.09	110	1,114193	6647	1974.04	48	0,689019	9330	1990.03	66	1,11254
2030	1992.04	74	0,980146	3525	1977.04	66	1,040143	6647	1986.06	77	0,989545	9330	1991.03	85	0,999094
2030	1992.04	85	0,347024	3525	1977.12	77	0,948042	6647	1986.12	120	1,261934	9330	1994.05	68	0,925127
2030	1992.05	110	0,747523	3525	1979.05	48	1,033948	6647	2000.10	103	1,160938	9342	1974.03	80	1,040818
2030	1992.05	55	0,742622	3525	1979.11	47	1,212596	6648	1965.06	95	1,123387	9342	1988.10	125	1,083601
2030	1992.09	81	0,521953	3525	1980.06	92	1,285387	6710	1955.04	120	1,325183	9343	1970.10	110	1,28157
2030	1992.12	92	0,307908	3525	1980.07	106	1,128227	6710	1955.06	120	0,983435	9343	1984.07	92	0,857499
2030	1993.12	171	0,503439	3525	1980.10	120	1,130499	6710	1966.01	73	1,171975	9343	1992.08	125	0,867603
2030	1994.03	135	0,289187	3525	1980.11	39	1,142724	6710	1979.06	77	1,049271	9343	1997.08	81	0,914345
2030	1994.03	66	0,550816	3525	1981.03	142	0,770925	6710	1987.04	85	1,071484	9344	1993.09	81	0,913436
2030	1994.04	74	0,849568	3525	1981.07	63	1,078102	6710	1987.12	51	1,304931	9345	1982.07	103	1,227846
2030	1994.07	48	0,761122	3525	1981.09	74	1,155968	6710	1994.03	77	1,002457	9346	1952.02	88	1,102815
2030	1994.08	115	0,61654	3525	1982.01	77	1,099054	6710	2003.11	90	1,062148	9346	1965.09	67	1,197204
2030	1994.09	85	0,974612	3525	1983.10	66	1,255464	6720	1972.12	66	0,976151	9346	1969.09	105	1,121395
2030	1994.10	136	1,016847	3525	1991.11	73	1,069971	6720	1974.04	133	1,026504	9346	1994.09	37	0,921364
2030	1994.11	50	0,796378	3525	1996.09	170	0,620061	6720	1975.01	47	1,259746	9352	1993.08	38	1,022745
2030	1994.11	92	0,979557	3525	2000.05	75	0,978753	6720	1989.04	81	0,567981	9352	1994.11	81	1,074227
2030	1994.12	55	0,944983	3526	1963.09	50	0,883934	6721	1949.03	89	0,808465	9352	1998.02	59	1,00547
2030	1996.04	51	0,362709	3526	1964.08	60	0,930184	6721	1960.04	77	0,909884	9352	2003.04	66	0,678571
2030	1997.07	93	0,775564	3526	1964.12	77	0,93135	6721	1960.10	46	1,338465	9361	2001.07	80	1,121647
2030	2000.04	85	0,380105	3526	1973.06	110	1,041344	6721	1970.12	97	0,930617	9362	1979.02	91	1,235796
2030	2000.07	66	0,612764	3526	1973.07	66	1,042604	6721	1975.07	51	0,625901	9365	1971.05	79	1,234672
2030	2001.09	77	0,795951	3526	1973.07	85	1,02153	6721	1975.08	97	1,203361	9371	1968.12	81	1,229179
2030	2002.11	70	0,692162	3526	1973.10	130	0,67352	6721	1977.04	80	1,447942	9372	1975.11	77	1,107252
2030	2004.05	118	0,755207	3526	1976.03	135	1,145846	6721	1977.09	44	1,166227	9372	1993.07	105	0,409476
2038	1950.10	62	1,198167	3526	1977.03	110	1,050855	6721	1981.07	96	0,966835	9372	1996.11	66	0,767632
2038	1950.10	77	1,363525	3526	1983.04	103	1,102885	6721	1985.12	74	1,098552	9373	2000.12	125	0,85941
2038	1963.10	85	0,802921	3526	1985.07	125	1,020443	6721	1987.07	220	0,315085	9374	1995.12	74	1,030262
2038	1971.08	59	1,153433	3526	1987.10	77	1,048201	6721	1988.01	84	1,172929	9375	1960.07	85	1,279596
2038	1973.09	104	1,263085	3526	1995.05	110	1,006236	6721	1991.08	91	1,053242	9400	1944.12	63	1,162085
2038	1974.06	103	1,160595	3526	1997.04	92	1,225543	6721	1994.04	103	1,223576	9400	1945.07	44	0,935521
2038	1975.11	103	1,259425	3526	1999.09	59	0,919633	6721	1994.12	72	0,997587	9400	1947.11	110	0,694987
2038	1978.01	47	1,094619	3527	1973.08	66	1,119147	6721	1997.07	98	1,05769	9400	1949.12	110	0,459603
2038	1978.04	108	1,341537	3527	1976.11	77	0,836282	6722	1957.04	50	0,363351	9400	1950.05	129	1,326417
2038	1978.10	39	0,959868	3527	1981.04	56	0,837809	6722	1961.10	66	1,281039	9400	1951.05	110	1,302611
2038	1979.07	77	1,396858	3527	1990.07	110	1,101036	6722	1964.06	44	0,974519	9400	1951.05	85	1,233675
2038	1980.05	74	1,203122	3527	1992.11	82	0,975964	6722	1968.05	88	0,820732	9400	1954.03	130	1,300348
2038	1981.08	70	0,994872	3527	1994.10	85	0,675998	6722	1970.04	110	0,973484	9400	1954.07	105	0,830581
2038	1984.11	70	1,086689	3528	1961.09	65	0,54985	6722	1976.02	141	1,248114	9400	1956.07	82	0,787982
2038	1985.11	66	0,888243	3528	1963.01	77	1,110478	6722	1984.02	100	0,945655	9400	1957.06	103	1,294671
2038	1994.05	43	0,437923	3528	1964.03	39	0,764028	6722	1984.04	98	1,226487	9400	1957.08	115	1,047622
2038	1999.02	75	0,880113	3528	1965.06	96	1,139646	6722	1984.07	140	0,957506	9400	1964.04	103	1,251801
2039	1980.04	120	1,076211	3528	1969.01	165	0,66794	6722	1993.01	85	0,531495	9400	1965.08	79	0,600714
2039	1992.02	110	1,200515	3528	1969.06	77	1,034505	6722	1994.11	74	1,128579	9400	1965.09	72	1,079416
2040	1941.03	120	1,039957	3528	1970.06	90	1,117604	6722	1999.09	55	0,90028	9400	1966.10	81	0,624474
2040	1953.12	88	1,144835	3528	1971.08	66	0,893723	6723	1938.03	71	0,993436	9400	1967.08	80	1,102205
2040	1954.02	60	1,35518	3528	1972.04	40	0,919823	6723	1948.02	55	0,911827	9400	1967.11	130	0,812643
2040	1954.05	120	1,5	3528	1972.07	72	0,92352	6723	1948.10	39	0,777173	9400	1968.02	120	1,214872
2040	1955.01	33	1,0735	3528	1973.12	110	1,274114	6723	1954.11	55	1,181777	9400	1969.01	85	0,435665
2040	1956.09	132	0,859986	3528	1974.03	88	1,289973	6723	1955.09	48	1,061972	9400	1969.03	59	0,75033
2040	1956.10	74	0,973297	3528	1975.10	110	1,108379	6723	1955.11	132	1,075531	9400	1969.10	94	0,758191
2040	1957.12	74	1,197432	3528	1976.09	110	0,677573	6723	1957.04	110	1,151803	9400	1970.01	85	1,009713
2040	1958.02	55	1,319568	3528	1977.03	65	1,185707	6723	1957.06	80	0,865004	9400	1970.08	88	1,237431
2040	1959.06	82	1,435474	3528	1980.03	85	1,040365	6							



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	1,159165	3529	1950.09	81	1,391527	6723	1970.07	72	1,007677	9400	1972.06	133	0,865322
2040	1968.03	104	0,720378	3529	1956.05	103	1,404045	6723	1971.02	62	1,227004	9400	1973.04	89	0,933668
2040	1969.03	62	1,025529	3529	1958.10	63	1,359349	6723	1972.03	105	1,200521	9400	1974.01	77	0,604638
2040	1970.01	78	1,096507	3529	1959.04	68	0,694215	6723	1972.07	88	0,934247	9400	1974.03	132	1,226238
2040	1970.02	66	1,085975	3529	1964.01	125	1,214336	6723	1973.03	50	0,782258	9400	1974.03	77	0,409414
2040	1970.03	135	1,089631	3529	1966.08	120	1,5	6723	1974.01	55	1,005669	9400	1974.08	110	1,058996
2040	1971.12	82	1,213027	3529	1968.01	110	1,154238	6723	1974.08	50	0,727879	9400	1974.12	103	1,180318
2040	1972.05	92	0,790844	3529	1968.09	110	1,352163	6723	1974.11	92	1,036671	9400	1975.07	160	0,483446
2040	1972.07	110	0,616289	3529	1970.02	160	0,69961	6723	1975.04	105	0,631668	9400	1975.07	51	1,182754
2040	1973.05	141	0,946023	3529	1970.05	85	1,271931	6723	1975.04	80	0,968753	9400	1976.03	70	0,614751
2040	1973.05	59	0,883539	3529	1971.01	66	1,215083	6723	1975.12	90	0,849077	9400	1976.04	120	1,304784
2040	1973.05	74	1,268038	3529	1972.05	50	1,020714	6723	1976.03	75	0,991779	9400	1976.05	66	0,821803
2040	1973.05	85	0,473428	3529	1972.12	73	1,026407	6723	1976.06	118	0,877774	9400	1976.08	85	0,512359
2040	1973.06	90	0,917652	3529	1973.11	66	1,08163	6723	1976.08	76	1,033075	9400	1976.11	110	0,956313
2040	1974.01	118	1,215383	3529	1974.10	103	1,263322	6723	1976.11	143	0,90772	9400	1977.01	103	0,91201
2040	1974.02	140	1,226729	3529	1974.12	85	1,282095	6723	1977.03	100	1,182067	9400	1978.03	70	0,613243
2040	1974.02	66	1,240062	3529	1975.02	65	0,78766	6723	1977.03	65	0,856922	9400	1979.03	120	1,5
2040	1974.04	170	0,47288	3529	1975.03	105	1,334285	6723	1977.03	70	1,174304	9400	1979.03	180	0,404454
2040	1974.05	110	1,343403	3529	1975.06	74	1,055624	6723	1977.03	74	1,109076	9400	1979.07	75	0,649817
2040	1974.12	61	0,997634	3529	1977.09	85	1,257253	6723	1977.09	74	0,780164	9400	1980.07	64	0,898489
2040	1975.03	66	0,446708	3529	1977.11	130	1,238704	6723	1980.07	171	0,441326	9400	1980.08	100	1,228563
2040	1975.07	120	0,893835	3529	1978.05	56	1,074195	6723	1981.05	74	0,929568	9400	1980.09	125	0,563444
2040	1976.03	111	1,148774	3529	1979.11	59	0,89693	6723	1981.09	62	1,052543	9400	1981.01	110	0,954704
2040	1976.03	70	0,781037	3529	1980.01	82	1,057323	6723	1982.01	110	1,099906	9400	1981.02	88	0,897867
2040	1976.04	160	0,976257	3529	1981.09	63	0,956838	6723	1982.01	85	1,093255	9400	1981.03	75	0,8585
2040	1976.05	85	1,016033	3529	1982.01	170	0,477482	6723	1982.08	85	1,107704	9400	1981.04	135	1,20456
2040	1976.09	66	0,873674	3529	1982.10	66	1,050728	6723	1983.07	68	1,320443	9400	1981.12	72	0,737949
2040	1977.05	117	1,255416	3529	1984.05	73	0,99223	6723	1984.10	110	0,962174	9400	1982.05	87	0,961519
2040	1978.01	141	0,822972	3529	1986.06	125	0,673977	6723	1984.11	95	0,926993	9400	1982.09	180	0,604441
2040	1978.04	50	0,634982	3529	1987.06	120	1,148326	6723	1985.03	85	1,027946	9400	1982.09	66	0,858313
2040	1978.10	66	1,197658	3529	1987.07	110	1,076909	6723	1986.05	77	0,970939	9400	1982.12	75	1,015374
2040	1980.05	85	1,088969	3529	1987.10	100	1,266675	6723	1988.08	70	1,163695	9400	1983.01	44	0,825971
2040	1980.09	75	1,194038	3529	1988.05	103	1,131962	6723	1989.01	103	1,031309	9400	1983.05	73	1,24562
2040	1980.10	110	1,108062	3529	1992.04	55	0,774286	6723	1990.01	55	1,00934	9400	1983.06	65	0,691528
2040	1980.11	74	0,72845	3529	1993.09	103	0,917905	6723	1990.11	110	1,064812	9400	1983.07	88	1,027377
2040	1981.09	140	0,949432	3529	1994.12	57	0,951648	6723	1991.01	66	0,94393	9400	1983.08	84	1,158995
2040	1981.09	88	1,2923	3529	1996.12	77	0,719787	6723	1991.09	78	0,6759	9400	1983.12	103	1,26622
2040	1981.10	115	0,600112	3529	1997.12	103	0,517378	6723	1992.02	89	1,092587	9400	1984.03	54	0,946099
2040	1982.01	147	0,841365	3529	1999.09	105	1,468181	6723	1992.08	75	1,15899	9400	1984.04	90	0,723019
2040	1982.08	74	1,07576	3529	2001.01	51	1,082657	6723	1992.08	85	0,903186	9400	1985.05	55	0,780191
2040	1983.10	103	1,410096	3530	1950.07	77	1,137427	6723	1993.01	110	1,077163	9400	1986.10	103	1,198696
2040	1983.12	50	0,820581	3530	1951.01	99	1,151902	6723	1993.01	64	0,901858	9400	1986.10	110	1,091688
2040	1984.01	103	0,97136	3530	1957.05	169	0,435402	6723	1993.01	70	0,939334	9400	1987.06	55	0,888764
2040	1984.01	59	1,150275	3530	1958.10	80	0,832055	6723	1993.01	85	0,962647	9400	1987.06	68	0,874021
2040	1985.06	72	0,909037	3530	1961.09	77	0,903743	6723	1993.02	81	0,505061	9400	1988.02	110	0,892653
2040	1986.10	75	1,064117	3530	1963.09	85	1,104493	6723	1993.02	96	0,931845	9400	1988.02	59	0,949402
2040	1986.12	81	0,457973	3530	1971.07	103	1,324873	6723	1993.08	66	0,416963	9400	1988.04	110	0,961123
2040	1987.06	120	1,001037	3530	1974.06	63	0,855966	6723	1993.12	99	0,871856	9400	1988.04	70	1,051327
2040	1987.11	82	1,004894	3530	1974.09	88	1,184912	6723	1994.01	50	1,043606	9400	1988.09	85	0,453694
2040	1988.06	74	0,797956	3530	1975.03	195	0,257433	6723	1994.06	60	0,891857	9400	1988.11	96	1,102175
2040	1990.01	88	0,957041	3530	1975.07	66	1,056747	6723	1994.07	44	0,633408	9400	1990.03	118	0,752893
2040	1992.12	66	0,988113	3530	1976.01	120	0,898469	6723	1995.05	77	0,973355	9400	1992.02	103	1,321037
2040	1994.05	64	1,038453	3530	1976.01	59	1,076578	6723	1995.10	55	0,795125	9400	1992.05	74	0,872116
2040	1994.06	92	0,905841	3530	1976.11	65	0,837602	6723	1996.04	51	0,603355	9400	1992.07	92	1,113143
2040	1995.04	57	0,76681	3530	1978.09	55	1,143426	6723	1996.05	50	0,750008	9400	1992.10	66	0,739626
2040	1995.07	104	1,08321	3530	1978.11	55	1,107596	6723	1997.04	95	1,170729	9400	1992.11	66	0,809443
2040	2004.04	103	0,313796	3530	1978.12	74	0,702785	6723	1997.09	110	1,212274	9400	1992.12	154	0,487705
2045	1954.07	74	1,15122	3530	1982.03	80	1,066751	6723	1997.10	103	0,909559	9400	1993.06	110	1,028063
2045	1958.11	96	0,543265	3530	1986.06	66	1,170519	6723	1998.04	51	1,158523	9400	1994.05	74	1,042342
2045	1966.10	62	1,02157	3530	1987.07	105	1,19161	6723	1998.08	85	1,182287	9400	1994.10	85	1,181847
2045	1970.03	116	0,820806	3530	1992.09	55	0,998516	6723	1998.10	110	1,071917	9400	1994.12	103	0,877118
2045	1970.11	125	1,021657	3530	1992.10	69	0,821429	6723	1998.12	74	1,037252	9400	1994.12	57	0,946767
2045	1978.09	92	0,999636	3530	1993.02	110	0,868773	6723	1999.09	39	1,008999	9400	1996.06	103	0,962613
2045	1983.09	64	1,108492	3530	1994.02	59	0,75562	6723	1999.10	55	1,069546	9400	1996.10	136	0,880418
2045	1992.07	127	1,104038	3530	1997.01	90	1,093606	6723	2000.01	69	0,863944	9400	1996.12	68	0,953422
2045	2000.07	71	0,854705	3530	1997.10	70	1,138747	6723	2000.06	44	0,908094	9400	1996.12	71	1,000849
2049	1943.08	51	0,891372	3530	1998.02	64	1,352023	6723	2000.09	74	0,934233	9400	1997.06	135	0,797788
2049	1952.06	68	1,232508	3530	1998.05	63	1,289737	6723	2001.02	56	0,807305	9400	1997.10	40	0,526761
2049	1953.08	63	1,21615	3531	1951.02	50	1,239288	6724	1947.10	50	0,827653	9400	1998.06	150	0,838573
2049	1955.07	110	1,42147	3531	1953.10	96	1,008648	6724	1948.12	81	0,917807	9400	1998.07	105	1,032882
2049	1961.12	85	0,94816	3531	1955.02	110	1,178627	6724	1949.02	110	0,993459	9400	1999.12	135	1,056241
2049	1964.02	104	1,348492	3531	1965.01	110	1,14542								

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	1974.06	82	0,606726	3531	1983.05	68	0,971183	6724	1965.07	81	0,969919	9421	1991.03	81	1,015958
2049	1975.01	125	0,8193	3531	1995.03	47	0,861665	6724	1965.10	84	1,220764	9421	2000.11	51	0,738431
2049	1975.09	110	1,289347	3531	1997.06	43	1,154126	6724	1965.12	103	1,048538	9422	1973.01	142	0,957649
2049	1975.09	43	0,930299	3531	1999.12	74	1,072447	6724	1966.01	120	1,041792	9422	1979.08	125	1,109405
2049	1976.04	110	1,473076	3531	2000.10	63	1,027752	6724	1966.09	66	1,226109	9422	1982.08	66	0,326189
2049	1976.05	55	0,970258	3532	1954.12	81	1,261572	6724	1966.12	88	1,240986	9422	1983.06	77	0,883694
2049	1976.06	132	1,155602	3532	1958.03	55	1,285392	6724	1967.03	62	0,828185	9422	1997.07	103	0,974293
2049	1977.05	90	1,292309	3532	1961.04	103	0,964161	6724	1968.05	105	0,903417	9422	1999.03	98	0,640323
2049	1978.11	110	0,564179	3532	1961.04	81	1,319648	6724	1969.05	103	1,285836	9422	2000.08	55	0,50551
2049	1978.12	132	1,140647	3532	1963.05	72	1,11889	6724	1972.04	69	1,331053	9422	2005.01	40	0,879573
2049	1978.12	95	1,271083	3532	1964.06	108	1,243942	6724	1973.03	72	0,330467	9422	2005.04	80	1,207776
2049	1979.09	91	1,111291	3532	1964.09	93	1,14684	6724	1973.07	48	0,944122	9423	1968.11	77	0,977967
2049	1981.02	84	0,594304	3532	1966.03	120	1,372516	6724	1973.09	50	1,217061	9423	1976.03	50	1,032197
2049	1982.08	44	0,703991	3532	1967.01	66	1,419183	6724	1974.07	104	1,224386	9423	1976.04	96	1,122166
2049	1983.07	110	1,24707	3532	1968.09	74	0,959737	6724	1974.08	74	0,860602	9423	1980.11	110	0,818204
2049	1985.08	61	1,352151	3532	1969.02	84	1,275956	6724	1974.12	64	1,133109	9423	1994.01	66	0,518545
2049	1986.03	103	1,196997	3532	1971.01	85	0,882295	6724	1975.01	85	0,912373	9431	1961.10	135	0,658246
2049	1986.03	74	1,208087	3532	1971.05	51	1,078022	6724	1975.05	57	0,900432	9431	1970.05	125	0,908562
2049	1987.03	55	0,782008	3532	1971.06	83	0,848506	6724	1975.06	69	1,204307	9431	1979.10	88	1,156799
2049	1987.07	57	0,997405	3532	1971.07	75	1,274289	6724	1975.09	79	1,012698	9431	1981.03	66	0,859342
2049	1987.12	132	1,077347	3532	1972.05	80	1,078776	6724	1975.12	92	1,238398	9431	1988.02	66	0,896934
2049	1992.08	77	1,035626	3532	1974.11	75	1,278807	6724	1976.02	66	0,755104	9431	1988.09	135	1,236533
2051	1952.08	81	1,172792	3532	1974.12	125	1,359706	6724	1976.05	73	0,962808	9431	1991.12	55	1,227074
2051	1955.06	110	1,431787	3532	1975.03	112	1,123019	6724	1977.09	80	1,000978	9431	2000.11	66	0,484869
2051	1961.08	77	0,586088	3532	1975.05	85	0,834323	6724	1978.02	64	1,190095	9435	1946.11	84	1,404655
2051	1963.04	77	1,020691	3532	1975.07	85	1,072477	6724	1978.10	72	1,00794	9435	1979.11	100	0,577888
2051	1963.06	103	1,4063	3532	1977.09	66	1,274111	6724	1978.10	82	1,000464	9436	1968.05	66	1,348266
2051	1964.12	47	1,282132	3532	1978.03	92	0,748447	6724	1979.01	88	1,056995	9436	1987.08	103	0,981003
2051	1968.08	128	0,996626	3532	1978.05	73	1,007965	6724	1979.04	63	0,926042	9437	1977.02	74	0,944822
2051	1971.02	108	1,319362	3532	1979.06	120	1,473794	6724	1980.04	74	1,012922	9437	1979.06	176	0,841464
2051	1971.07	160	0,643421	3532	1980.02	50	1,164112	6724	1980.11	77	0,917521	9437	1981.06	190	0,498142
2051	1973.04	164	0,505123	3532	1980.04	85	1,014085	6724	1981.02	47	1,150855	9437	1982.12	66	1,054197
2051	1973.06	100	1,213771	3532	1981.06	96	1,117532	6724	1981.11	85	0,948646	9437	1992.04	44	0,847357
2051	1973.06	120	1,433214	3532	1982.04	85	1,160224	6724	1982.11	74	1,098636	9437	1994.03	81	1,176616
2051	1973.08	70	1,388427	3532	1983.07	50	1,119748	6724	1983.08	92	1,026204	9437	1995.05	60	1,191067
2051	1974.01	120	0,910337	3532	1984.11	143	1,5	6724	1983.11	108	0,86709	9437	2000.04	44	1,032589
2051	1975.07	140	1,047841	3532	1985.05	103	1,256762	6724	1984.11	114	0,869831	9441	1964.07	130	0,893143
2051	1976.04	105	1,310664	3532	1988.01	125	1,311592	6724	1986.02	81	0,893574	9441	1973.04	74	0,828936
2051	1976.07	110	1,5	3532	1988.04	81	0,976674	6724	1986.07	103	1,046335	9443	1975.08	92	1,036285
2051	1977.09	105	1,186819	3532	1990.01	50	1,042787	6724	1987.11	77	0,994209	9443	1977.04	44	0,620525
2051	1977.09	132	0,971573	3532	1994.11	74	0,650091	6724	1987.12	99	0,904324	9444	1961.01	40	0,877883
2051	1977.09	66	0,845724	3532	1996.01	81	0,988131	6724	1988.04	107	0,928291	9444	1987.06	118	1,164395
2051	1978.02	103	1,219837	3533	1954.04	69	0,759017	6724	1990.03	55	1,025726	9444	1987.12	71	1,108997
2051	1978.02	150	1,324224	3533	1966.08	70	1,249242	6724	1992.03	96	1,106672	9444	1992.06	77	0,963261
2051	1979.07	120	1,469877	3533	1969.02	82	0,937285	6724	1992.07	147	0,855649	9444	1995.06	70	0,88475
2051	1979.10	121	0,720396	3533	1969.05	77	0,915219	6724	1993.02	88	0,820435	9444	1995.12	50	0,835667
2051	1980.02	195	0,292943	3533	1971.05	77	1,164595	6724	1993.06	107	0,731452	9444	2004.07	100	0,24
2051	1981.03	97	1,342996	3533	1975.02	96	1,000008	6724	1993.11	85	0,950285	9451	1982.01	75	1,005845
2051	1982.02	80	1,029219	3533	1975.03	55	1,278144	6724	1994.11	70	0,498555	9461	1969.04	66	0,917395
2051	1982.09	90	1,194525	3533	1975.03	85	0,808877	6724	1998.08	65	1,076902	9461	1990.09	66	1,143744
2051	1982.09	94	1,133938	3533	1977.01	59	0,766009	6724	1998.11	45	1,345381	9461	1996.06	77	1,050367
2051	1984.12	160	0,871392	3533	1977.03	69	0,989519	6724	2002.03	78	0,683912	9461	2001.04	81	1,142378
2051	1985.01	96	1,272667	3533	1977.09	64	1,13132	6724	2002.06	105	0,355476	9461	2002.10	77	0,600453
2051	1985.02	90	0,99352	3533	1978.01	100	0,691626	6724	2005.07	110	1,144058	9461	2004.05	103	1,025473
2051	1985.11	136	1,349832	3533	1978.03	118	1,082592	6725	1946.01	92	1,360789	9462	1975.02	85	0,567057
2051	1987.01	90	1,012786	3533	1979.11	73	1,088157	6725	1949.04	77	0,851265	9463	1984.11	81	1,129961
2051	1987.02	88	1,334235	3533	1980.08	110	1,272926	6725	1950.08	74	1,105704	9463	1988.03	44	0,661234
2051	1988.05	85	1,183939	3533	1982.04	110	1,105527	6725	1955.12	79	1,05661	9463	1990.11	74	0,929243
2051	1989.08	125	1,179578	3533	1984.03	153	0,409597	6725	1961.10	50	0,442315	9464	1976.06	55	0,651761
2051	1993.06	141	0,83544	3533	1990.03	114	1,228399	6725	1969.10	69	1,142598	9472	1987.10	85	1,20543
2051	1994.10	96	0,985896	3533	1994.10	66	1,099941	6725	1971.11	55	0,221641	9473	1980.08	140	0,991057
2051	1997.09	130	1,283658	3533	1996.03	88	1,045533	6725	1972.08	110	1,145807	9474	1973.07	51	1,429569
2051	2001.07	145	1,053226	3534	1946.11	70	1,105465	6725	1972.10	70	0,881988	9475	1980.03	85	1,092276
2051	2002.03	125	0,2	3534	1963.04	82	0,943632	6725	1973.03	66	0,94809	9476	1964.06	70	0,970214
2053	1954.04	77	1,217627	3534	1967.03	100	0,98415	6725	1975.12	63	0,833792	9476	1969.11	77	0,88601
2053	1962.07	73	1,099296	3534	1968.04	48	0,885874	6725	1976.05	55	0,745942	9476	1974.03	66	1,170695
2053	1967.12	73	1,243044	3534	1968.04	95	0,922773	6725	1976.10	60	1,085153	9476	1993.12	103	0,78634
2053	1978.04	96	1,134599	3534	1968.05	71	1,039231	6725	1979.02	44	1,022681	9481	1979.04	92	0,816136
2053	1983.02	92	1,01344	3534	1968.10	84	1,075041	6725	1979.12	80	1,050231	9481	1988.09	96	1,126659
2053	1986.09	66	1,162649	3534	1969.09	38	1,024978	6725	1980.10	103	1,201984	9482	1973.07	115	0,941158
2053	1987.07	110	1,168099	3534	1971.01	74	1,007563	6725	1981.06	100	1,036529	9483	1955.02	100	1,240689
2053	1998.01	130	1,233347	3534	1971.12	110	1,03286	672							

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
2060	1971.10	103	1,282034	3534	1996.02	110	1,108928	6726	1958.10	81	1,419328	9485	1992.01	150	0,679783
2060	1974.12	110	1,442746	3534	1997.03	71	0,566562	6726	1960.07	81	1,25855	9485	1997.08	85	1,053929
2060	1975.04	77	1,17505	3534	2003.02	55	0,771591	6726	1962.01	55	0,953992	9491	1947.09	77	1,185972
2060	1975.05	92	0,795287	3535	1946.05	66	1,082019	6726	1963.12	42	0,789336	9491	2000.10	81	0,705994
2060	1975.08	150	0,966159	3535	1951.01	51	1,095601	6726	1965.09	56	0,985222	9492	1992.12	39	1,002659
2060	1975.12	70	1,162837	3535	1953.05	66	0,638053	6726	1969.07	90	0,994461	9492	2002.05	200	0,494613
2060	1976.01	77	1,264419	3535	1959.10	96	0,876347	6726	1970.02	62	0,963669	9494	1970.09	66	0,341871
2060	1976.02	63	1,337949	3535	1960.06	90	1,016771	6726	1970.09	44	0,895287	9494	1972.02	64	1,028801
2060	1976.04	88	1,074791	3535	1965.08	96	1,016653	6726	1971.05	75	0,886052	9494	1973.04	130	1,377519
2060	1977.02	52	0,583736	3535	1966.02	170	0,565462	6726	1971.05	80	0,962665	9494	1983.12	118	1,283548
2060	1978.04	110	1,236243	3535	1968.12	72	1,08928	6726	1972.03	75	0,98893	9494	1985.01	66	1,468014
2060	1979.07	96	1,447068	3535	1969.06	100	0,666756	6726	1973.12	100	1,294505	9494	1986.12	51	0,768143
2060	1983.05	77	1,157351	3535	1969.10	60	0,947412	6726	1974.12	96	1,009383	9494	1992.11	87	0,897509
2060	1984.02	74	0,893288	3535	1970.01	59	1,029877	6726	1977.09	75	0,881588	9495	1993.10	81	0,683143
2060	1986.03	103	0,382232	3535	1971.01	162	0,352554	6726	1978.01	73	1,0624	9495	1994.02	73	0,768321
2060	1988.06	103	1,143523	3535	1973.09	60	0,95645	6726	1979.03	195	0,381118	9500	1972.11	85	1,143682
2060	1988.06	85	0,728065	3535	1974.10	66	0,917179	6726	1979.07	200	0,310057	9500	1973.10	110	1,383381
2060	1990.07	81	0,792821	3535	1975.03	66	0,964263	6726	1980.06	136	1,090672	9500	1974.07	51	1,042679
2060	1990.12	77	1,005217	3535	1977.10	111	1,261026	6726	1980.10	110	0,036126	9500	1976.03	77	1,171591
2060	1992.09	59	0,926757	3535	1977.11	66	1,039107	6726	1982.08	103	0,636561	9500	1981.01	74	1,221676
2060	1992.10	74	1,017058	3535	1978.07	62	1,165572	6726	1983.05	77	1,083875	9500	1983.02	206	0,402012
2060	1993.09	81	1,17103	3535	1979.04	81	1,053726	6726	1984.03	81	1,086344	9500	1985.10	110	1,220975
2060	1994.08	118	1,18583	3535	1979.09	77	0,949853	6726	1984.04	130	1,257	9500	1988.02	77	0,894854
2060	2000.10	110	1,114312	3535	1980.06	170	0,486413	6726	1985.04	105	0,661956	9500	1994.03	72	1,035385
2060	2001.04	70	0,885991	3535	1982.10	127	1,100283	6726	1985.10	73	1,005013	9500	2000.04	110	1,135227
2060	2004.07	88	0,802151	3535	1983.07	60	0,812735	6726	1986.09	80	0,994402	9500	2003.11	48	0,761791
2064	1975.07	68	0,797645	3535	1984.01	75	0,869489	6726	1986.11	79	1,115575	9511	1993.11	91	0,990638
2065	1992.11	103	0,949761	3535	1984.05	63	1,019795	6726	1987.05	114	1,108713	9512	1992.02	66	0,645132
2066	1949.02	48	1,316714	3535	1986.09	85	1,088755	6726	1992.11	72	1,019286	9512	1993.03	55	1,158399
2066	1964.07	90	1,339607	3535	1986.11	77	1,07427	6726	1993.02	110	0,880722	9514	1987.02	114	1,29016
2066	1965.12	69	0,65186	3535	1987.04	63	0,901217	6726	2003.09	74	1,110612	9515	1997.08	81	1,120769
2066	1971.07	44	1,258427	3535	1994.11	85	1,049738	6727	1951.05	56	0,811611	9517	1981.05	103	1,364235
2066	1976.06	160	0,719549	3535	1995.04	80	1,179781	6727	1958.04	110	1,134994	9517	1992.10	103	0,998389
2066	1976.09	80	1,301944	3535	1995.09	103	1,172491	6727	1972.03	55	0,960214	9522	1951.12	171	0,66502
2066	1982.08	51	1,213573	3535	1996.06	80	1,057234	6727	1974.01	105	1,005918	9523	1958.01	51	1,367587
2067	1948.11	50	1,15283	3551	1957.09	51	1,32087	6727	1975.02	75	1,107131	9531	1994.04	150	0,897077
2067	1954.04	56	1,003368	3551	1963.10	54	1,064706	6727	1978.07	74	1,080666	9532	1979.09	59	1,258812
2067	1994.05	66	0,982108	3551	1974.08	74	1,134522	6727	1979.05	165	0,384899	9533	1983.11	80	1,264857
2067	2001.09	69	0,885456	3551	1979.09	120	1,04641	6727	1979.12	108	0,980686	9541	1994.10	55	1,023296
2071	1960.09	85	1,32088	3551	1992.01	96	1,057582	6727	1979.12	77	0,847476	9542	1972.01	47	0,908204
2071	1964.06	136	1,314165	3552	1981.02	77	0,964347	6727	1985.09	110	1,268943	9544	1981.01	44	0,774886
2071	1968.06	105	1,229921	3552	1999.09	59	0,667679	6727	1985.09	75	1,192636	9545	1958.07	120	1,157111
2071	1971.09	47	1,002299	3553	1961.02	120	1,309765	6728	1954.04	55	1,162375	9545	1959.12	103	1,5
2071	1974.05	180	0,490555	3553	1961.02	66	1,422679	6728	1955.09	100	1,402822	9545	1960.10	47	1,093623
2071	1975.03	100	1,384739	3553	1967.05	85	1,5	6728	1964.05	96	0,960205	9545	1977.10	85	1,2657
2071	1975.12	148	1,230867	3553	1973.07	54	1,219057	6728	1966.08	82	1,03423	9545	2007.02	83	0,806356
2071	1977.01	125	1,135521	3554	1964.08	82	1,12089	6728	1966.10	92	1,014934	9547	1959.10	56	1,177313
2071	1978.07	140	1,34696	3554	1971.11	74	1,153358	6728	1967.03	66	1,110852	9547	1975.02	63	1,232608
2071	1979.09	120	1,379617	3554	1977.07	77	1,093839	6728	1968.06	110	1,26229	9553	1999.01	74	0,753527
2071	1979.10	110	1,017351	3554	1979.02	67	1,368164	6728	1968.12	63	1,244325	9554	1993.10	82	0,706513
2071	1980.11	75	0,966244	3555	1955.03	50	1,463084	6728	1969.05	80	0,9862	9556	1996.12	103	1,043259
2071	1982.02	103	1,283766	3555	1966.08	74	1,121588	6728	1970.07	130	1,320314	9600	1952.05	60	1,098504
2071	1982.05	95	0,891818	3555	1970.04	103	1,337479	6728	1972.06	47	0,878008	9600	1963.05	88	1,107963
2071	1984.05	96	0,8645	3555	1988.06	103	1,309884	6728	1974.08	54	1,211376	9600	1965.06	39	0,608126
2071	1984.06	74	1,113394	3555	1988.08	118	1,398277	6728	1977.06	74	0,607928	9600	1968.01	66	0,991897
2071	1984.10	115	0,741778	3555	1999.03	57	1,148499	6728	1977.06	75	0,94954	9600	1972.04	86	1,013257
2071	1988.04	130	1,363791	3556	1958.01	88	1,29605	6728	1977.08	80	1,142571	9600	1972.10	125	1,149079
2071	1990.05	95	0,568756	3556	1977.12	103	1,027445	6728	1980.07	75	1,173275	9600	1973.11	107	0,942715
2071	1993.10	81	0,716418	3556	1982.01	59	1,337688	6728	1982.06	103	1,006987	9600	1974.03	96	1,317369
2071	1997.06	88	1,114141	3556	1985.10	77	1,071864	6728	1982.08	96	1,5	9600	1975.10	55	1,097665
2071	2000.12	78	1,223745	3556	1998.06	66	0,880081	6728	1983.10	104	1,071433	9600	1975.10	66	1,072665
2072	1956.01	150	1,033168	3557	1978.11	55	1,317718	6728	1984.05	100	1,152036	9600	1980.09	141	1,5
2072	1965.08	136	1,065671	3557	1998.09	44	0,997398	6728	1993.05	132	0,859302	9600	1982.01	85	1,297215
2072	1967.02	80	0,836218	3559	1995.03	64	0,828784	6728	1995.09	110	1,11342	9600	1984.09	160	0,468478
2072	1967.08	71	0,935829	3559	1995.12	83	0,472107	6728	1996.12	88	0,875649	9600	1985.09	81	1,229853
2072	1967.11	245	0,289905	3561	1953.09	75	1,216237	6728	2000.05	74	0,968779	9600	1992.06	61	1,152635
2072	1967.11	97	1,12608	3561	1963.05	59	0,925886	6728	2001.10	88	0,815149	9600	1994.09	66	1,016203
2072	1973.01	84	0,790365	3561	1963.07	190	0,262168	6729	1960.12	66	1,118742	9600	1996.11	130	0,433365
2072	1973.02	70	0,813187	3561	1968.01	88	1,173322	6729	1962.12	59	1,019843	9600	1999.04	80	0,954782
2072	1973.03	94	0,971549	3561	1975.04	110	1,243114	6729	1966.07	80	1,153353	9600	2001.03	96	0,91404
2072	1973.07	55	1,078291	3561	1979.06	47	0,966168	6729	1969.04	38	1,099293	9608	1981.01	37	1,056907
2072	1973.11	50	1,18996	3561	1982.07	107	1,27957	6729	1971.04	4					

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
2072	1992.01	130	1,232021	3562	1985.12	51	1,116534	6729	1995.06	85	1,082173	9651	2003.02	88	1,265931
2072	1992.07	99	1,014722	3562	1993.02	80	1,05021	6729	1996.05	66	0,742995	9662	1958.05	160	0,507971
2072	1997.06	66	0,727781	3563	1968.07	96	1,249707	6729	1996.10	107	0,808658	9671	1982.08	66	0,761621
2073	1968.06	150	1,365994	3563	1970.05	103	1,007242	6729	1999.12	85	0,904257	9672	1967.05	103	1,075914
2073	1976.05	110	1,038523	3563	1974.09	132	0,833117	6750	1951.08	96	1,5	9672	1984.10	96	0,883357
2073	1979.06	72	0,933043	3563	1978.09	103	1,119931	6750	1958.11	66	1,251125	9672	1998.05	110	1,134435
2073	1996.04	77	1,177739	3563	1990.11	59	1,260758	6750	1962.08	82	1,5	9673	1978.08	105	1,129064
2074	1950.05	73	1,194955	3564	1951.09	75	0,979044	6750	1966.05	59	1,5	9673	1988.02	66	0,464222
2074	1962.08	74	1,249569	3564	1974.08	80	0,912182	6750	1975.07	85	1,148407	9674	1959.09	85	0,941548
2074	1967.03	69	0,928921	3564	1975.01	85	1,022049	6750	1977.01	44	1,294105	9681	1977.03	55	0,895248
2074	1973.05	44	0,953687	3564	1980.05	81	1,353953	6750	1984.05	92	1,037869	9682	1995.10	85	1,250588
2074	1993.08	74	1,307442	3564	1983.10	77	0,972993	6750	1986.12	40	0,53077	9700	1943.11	140	1,397669
2074	1993.10	56	1,031749	3564	1988.04	80	1,356722	6750	1993.02	77	0,98457	9700	1946.02	57	0,903818
2074	1996.12	59	1,139143	3564	1988.12	39	1,089776	6750	1996.06	110	0,552726	9700	1946.08	55	1,16
2080	1956.03	77	1,137276	3564	1994.02	50	0,768904	6750	2002.07	55	0,840341	9700	1946.12	136	1,332882
2080	1972.01	92	1,281351	3564	1996.08	77	0,649615	6753	1948.02	59	1,117503	9700	1948.04	74	1,248648
2080	1974.03	81	1,13643	3565	1954.06	81	0,830667	6753	1957.03	75	1,5	9700	1949.05	66	1,067034
2080	1974.07	88	1,129857	3565	1957.11	150	1,252847	6753	1961.05	105	1,251985	9700	1949.05	69	1,101888
2080	1977.12	110	1,342724	3565	1968.07	66	0,91461	6753	1961.12	95	1,218226	9700	1949.07	80	1,235896
2080	1978.02	85	1,175514	3565	1974.02	100	1,296828	6753	1970.06	55	1,265352	9700	1950.12	63	0,782729
2080	1993.09	82	0,994417	3565	1974.09	64	1,011064	6753	1970.11	85	1,089621	9700	1952.01	105	1,175043
2081	1960.10	110	1,162805	3565	1987.08	44	1,022908	6753	1972.08	114	1,330305	9700	1952.05	61	1,141572
2081	1961.06	69	1,228305	3565	1992.02	39	1,142015	6753	1973.08	120	1,305696	9700	1953.06	80	1,322703
2081	1967.08	39	1,156001	3565	1994.10	85	0,977182	6753	1975.04	74	1,005784	9700	1953.12	47	0,913342
2081	1969.01	72	1,236677	3565	2002.01	77	0,570713	6753	1975.12	150	0,797895	9700	1953.12	74	1,014434
2081	1969.09	131	1,191348	3571	1965.08	81	1,208929	6753	1977.07	77	1,10428	9700	1954.03	69	1,237541
2081	1972.07	90	1,035318	3571	1972.08	103	1,115099	6753	1977.10	51	1,116163	9700	1954.12	51	1,097014
2081	1974.04	103	1,100765	3571	1973.03	120	1,214995	6753	1978.01	83	1,140495	9700	1955.08	135	1,086971
2081	1977.12	63	1,057601	3571	1974.06	66	1,217768	6753	1978.10	96	1,282431	9700	1957.06	74	1,389112
2081	1978.02	85	0,452804	3571	1981.07	49	0,925026	6753	1981.01	103	1,231346	9700	1958.01	81	1,251848
2081	1978.02	90	1,1067	3571	1993.08	66	1,079284	6753	1983.10	44	0,547584	9700	1958.04	88	1,486261
2081	1978.04	71	0,895279	3571	1994.07	85	1,24914	6753	1985.07	66	1,157093	9700	1959.07	79	1,415981
2081	1979.07	130	1,255067	3571	1994.10	100	1,02687	6753	1985.08	110	1,126648	9700	1959.10	120	0,922209
2081	1979.08	103	1,075071	3572	1982.06	55	1,262866	6753	1987.04	85	1,15284	9700	1960.02	43	1,117417
2081	1979.12	136	1,3001	3572	1988.09	103	1,168902	6753	2003.09	43	1,105055	9700	1960.03	65	1,305652
2081	1980.07	105	0,30279	3573	1970.05	55	1,024542	6754	1964.12	165	0,518467	9700	1960.03	79	1,416311
2081	1983.01	68	1,024801	3574	1948.08	51	1,257152	6754	1965.03	122	0,958089	9700	1960.05	66	1,365329
2081	1987.05	105	1,061644	3574	1959.02	103	1,5	6754	1978.06	81	1,127243	9700	1960.05	79	1,021753
2081	1992.06	50	1,042762	3574	1989.07	103	0,999369	6754	1981.06	38	1,124323	9700	1960.09	53	1,190439
2081	1992.10	125	0,770531	3574	1992.03	44	0,597598	6755	1950.04	66	0,374711	9700	1961.05	90	1,066701
2081	1994.06	103	1,091079	3574	1995.02	80	1,282572	6755	1969.09	55	0,913466	9700	1961.06	64	0,949179
2081	1994.06	55	1,015782	3576	1974.03	68	1,486279	6755	1992.08	40	1,177129	9700	1961.08	85	1,096758
2081	1997.11	176	0,818774	3579	1953.04	44	1,166205	6755	1994.10	74	1,050946	9700	1962.05	59	1,200076
2081	2001.03	95	0,784589	3579	1974.08	55	0,813329	6755	1999.12	66	1,062909	9700	1962.07	44	0,658213
2083	1952.02	103	1,186844	3579	1983.10	50	1,007039	6756	1971.02	50	1,317838	9700	1962.07	66	1,353233
2083	1956.04	101	1,112312	3580	1956.05	80	0,981223	6756	1976.05	44	0,645025	9700	1962.07	73	1,048462
2083	1959.09	33	0,556098	3580	1956.09	39	1,174114	6756	1980.05	72	1,001914	9700	1963.04	77	1,074532
2083	1963.08	74	0,837036	3580	1957.08	73	1,212391	6756	1987.04	70	1,092983	9700	1963.11	81	1,209249
2083	1965.03	66	1,212591	3580	1960.05	136	1,330892	6756	1987.12	59	1,137721	9700	1965.01	81	1,187691
2083	1967.10	72	0,546526	3580	1961.05	85	1,321451	6756	1993.01	74	1,355558	9700	1965.12	125	0,740824
2083	1970.06	131	1,097269	3580	1963.01	59	0,940158	6757	1951.08	54	0,955602	9700	1965.12	66	0,803651
2083	1972.05	120	1,205358	3580	1964.04	64	1,059178	6757	1987.11	55	0,939387	9700	1966.02	110	0,898117
2083	1972.05	130	1,346399	3580	1964.04	66	1,267284	6758	1967.02	77	1,209605	9700	1966.05	66	0,852947
2083	1972.09	110	1,249197	3580	1964.07	110	1,057163	6758	1972.03	74	0,769153	9700	1967.04	75	1,141258
2083	1972.12	158	0,594277	3580	1966.09	103	1,364968	6758	1974.04	51	1,151723	9700	1967.05	74	1,142558
2083	1973.08	103	1,303273	3580	1970.08	55	1,004276	6758	1977.08	80	0,519976	9700	1967.05	88	0,900158
2083	1974.03	90	1,049989	3580	1971.03	116	1,205796	6758	1984.08	80	1,123753	9700	1968.02	55	1,080535
2083	1974.09	140	1,5	3580	1971.12	120	1,083122	6758	1987.01	55	0,479857	9700	1968.02	88	1,307714
2083	1974.11	120	0,959231	3580	1972.03	77	0,638965	6758	1994.05	66	0,856801	9700	1968.07	66	0,993659
2083	1974.12	75	0,515073	3580	1974.01	92	1,147714	6758	1994.11	66	1,01129	9700	1968.10	71	1,245003
2083	1975.03	118	1,258504	3580	1974.10	110	1,310724	6760	1954.09	110	1,237568	9700	1968.11	78	1,220568
2083	1975.06	66	0,88692	3580	1975.04	97	1,039358	6760	1959.03	100	0,961396	9700	1968.12	80	1,128859
2083	1977.08	90	0,501739	3580	1976.05	81	1,178034	6760	1969.01	44	0,688992	9700	1969.02	85	1,044537
2083	1978.09	61	1,1609	3580	1978.01	140	0,992898	6760	1972.10	120	0,989304	9700	1969.06	80	0,985269
2083	1979.04	74	1,056688	3580	1980.09	110	1,328856	6760	1974.09	96	0,937869	9700	1969.08	100	1,038402
2083	1980.03	110	1,199288	3580	1981.08	85	1,21463	6760	1975.01	44	1,024174	9700	1970.05	133	0,712234
2083	1982.03	100	1,104713	3580	1982.03	147	1,339171	6760	1979.03	132	0,994893	9700	1970.05	85	1,304474
2083	1982.04	70	0,992955	3580	1986.10	81	1,122042	6760	1984.09	90	1,323008	9700	1970.08	62	1,120286
2083	1982.10	120	1,5	3580	1987.11	66	1,296461	6760	1984.10	96	1,239015	9700	1971.01	125	0,841379
2083	1982.12	92	1,096925	3580	1993.06	75	1,079928	6760	1986.12	66	1,319728	9700	1971.03	74	1,031605
2083	1983.03	105	1,028557	3580	2001.11	66	0,808019	6760	1992.11	66	0,338233	9700	1971.06	90	1,254715
2083	1985.09	59	1,221846	3586	1978.05	81	1,304363	6760	1996.04	77	0,8				

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	1996.05	73	0,807015	3597	1995.01	103	1,169387	6762	1981.06	103	1,5	9700	1973.02	100	0,790496
2084	1962.09	55	0,387746	3599	1954.07	132	1,252136	6762	1982.07	59	1,109702	9700	1973.12	80	0,86559
2084	1967.12	120	1,426028	3599	1980.04	110	1,138261	6762	1983.02	47	1,082775	9700	1974.05	85	1,163323
2084	1972.11	70	1,315763	3599	1984.01	68	1,086638	6762	1983.02	84	1,451404	9700	1974.06	66	0,883313
2084	1975.07	47	0,851921	3599	1985.06	131	1,107289	6762	1986.03	63	0,379137	9700	1974.08	104	0,96576
2084	1977.01	50	1,122108	3600	1939.07	39	1,338238	6762	1989.08	59	0,789651	9700	1974.08	180	0,563131
2084	1977.06	158	0,690096	3600	1950.08	44	1,149522	6762	1990.03	66	1,017248	9700	1975.01	63	0,420773
2084	1977.12	120	1,07975	3600	1952.08	140	1,230687	6762	1994.07	92	0,94383	9700	1975.02	63	0,78473
2084	1981.08	50	1,01848	3600	1954.03	132	0,94714	6762	1997.05	250	0,345693	9700	1975.04	40	0,857361
2084	1982.01	81	1,180829	3600	1957.06	68	1,41797	6762	2001.10	96	1,188255	9700	1975.04	68	0,899975
2084	1993.03	110	1,364252	3600	1958.10	73	1,0478	6762	2002.08	66	0,68624	9700	1975.05	77	1,35232
2084	2001.05	60	0,963472	3600	1961.09	55	0,94391	6763	1940.10	74	1,146922	9700	1975.05	80	1,161647
2085	1943.03	132	0,479501	3600	1962.07	88	0,812929	6763	1965.05	33	0,730511	9700	1975.06	110	0,597794
2085	1948.07	44	0,869083	3600	1968.03	96	1,144839	6763	1967.06	103	0,996548	9700	1975.07	96	1,11725
2085	1949.05	59	1,169208	3600	1974.07	68	1,071005	6763	1974.04	85	0,980875	9700	1976.01	103	1,140053
2085	1950.08	51	1,261323	3600	1976.01	77	0,545716	6763	1989.02	103	1,143705	9700	1976.04	100	0,866597
2085	1950.10	66	0,923906	3600	1976.06	79	1,27962	6763	1992.07	55	0,945386	9700	1976.05	66	1,107086
2085	1952.06	80	1,256692	3600	1977.03	158	0,636322	6763	1994.03	103	0,852316	9700	1976.06	117	1,058616
2085	1955.04	55	1,038599	3600	1977.03	60	1,130097	6763	1995.04	96	1,066071	9700	1976.09	66	1,07703
2085	1957.02	103	1,5	3600	1979.01	77	1,224608	6764	1973.01	100	0,532607	9700	1976.10	66	0,921247
2085	1961.01	59	1,282284	3600	1979.06	103	1,174834	6764	1984.02	55	0,360674	9700	1976.10	82	1,34178
2085	1967.08	111	0,929561	3600	1980.11	56	0,974404	6764	1988.04	66	0,806639	9700	1977.05	48	1,050895
2085	1968.05	59	1,269657	3600	1981.09	88	1,482615	6764	1992.01	61	0,803465	9700	1977.05	81	1,070016
2085	1968.12	103	1,293763	3600	1982.11	88	0,964954	6764	1995.07	63	0,378555	9700	1977.05	93	1,186827
2085	1971.04	44	1,077689	3600	1984.07	74	0,921565	6764	1997.07	135	0,826788	9700	1977.06	48	0,8417
2085	1971.12	51	0,93114	3600	1986.03	81	1,305433	6765	1976.01	44	0,706423	9700	1977.06	88	1,02256
2085	1972.03	136	1,052147	3600	1986.12	55	1,242385	6767	1975.05	55	0,662809	9700	1977.08	93	1,108458
2085	1972.12	120	1,067029	3600	1987.10	96	0,376656	6768	1984.04	100	0,76892	9700	1977.09	50	1,050159
2085	1974.02	107	1,010231	3600	1991.03	75	0,78088	6768	2000.06	110	0,85271	9700	1977.10	70	1,31767
2085	1974.02	110	1,104522	3600	1994.02	81	0,851155	6769	1967.01	66	1,125118	9700	1978.01	81	1,22963
2085	1974.02	147	1,004266	3600	1996.11	66	0,875109	6769	1986.04	165	0,293037	9700	1978.03	66	1,198782
2085	1975.10	96	1,346226	3600	2001.05	44	1,045752	6769	1992.02	140	0,98398	9700	1978.03	81	1,279624
2085	1976.03	88	0,683964	3622	1988.09	80	1,170743	6771	1957.09	65	1,255787	9700	1978.05	88	1,5
2085	1976.09	120	1,122741	3623	1992.08	135	0,542917	6771	1960.01	55	0,641469	9700	1978.09	37	0,581193
2085	1976.10	110	1,21355	3623	1999.07	81	0,845319	6771	1966.05	76	1,012765	9700	1978.09	66	1,038426
2085	1976.12	110	1,380151	3625	1947.11	56	1,33858	6771	1966.12	111	1,035961	9700	1978.10	59	0,97413
2085	1977.03	92	0,74191	3625	1984.12	145	1,386134	6771	1968.08	81	1,040775	9700	1978.12	92	1,168427
2085	1977.07	110	1,292641	3625	1988.08	92	1,081252	6771	1971.07	73	0,920707	9700	1979.01	77	0,619076
2085	1977.10	94	0,897217	3630	1971.08	88	1,130923	6771	1971.07	74	0,913401	9700	1979.03	84	0,980704
2085	1978.08	110	1,131349	3630	1982.05	85	0,84049	6771	1973.09	70	0,628052	9700	1979.03	86	0,965055
2085	1979.03	66	1,068105	3630	2000.07	120	0,705397	6771	1974.01	110	1,371213	9700	1979.06	105	0,781379
2085	1980.01	143	1,160781	3630	2004.12	96	1,004636	6771	1974.11	85	1,191118	9700	1979.06	92	1,106494
2085	1980.11	69	0,949028	3636	1972.10	142	0,846019	6771	1975.11	100	0,951334	9700	1979.07	82	1,010915
2085	1981.06	110	1,113668	3636	1995.09	74	0,510014	6771	1975.11	73	1,168766	9700	1979.08	120	1,151534
2085	1985.06	120	1,273277	3641	1977.07	66	0,592981	6771	1978.09	75	1,208952	9700	1979.09	75	0,679398
2085	1985.07	77	0,551318	3641	1983.01	85	1,017347	6771	1982.04	77	1,078688	9700	1980.01	100	1,207945
2085	1986.02	40	1,183479	3641	1983.12	75	0,968468	6771	1984.12	143	1,255856	9700	1980.02	103	1,047911
2085	1988.04	130	0,992381	3641	1999.08	140	0,75867	6771	1986.09	81	0,876836	9700	1980.02	55	0,875873
2085	1988.06	110	1,024258	3641	2002.03	75	0,995073	6771	1988.04	90	0,90295	9700	1980.03	66	1,241646
2085	1991.04	55	1,015294	3642	1970.04	47	1,040012	6772	1948.04	80	1,205871	9700	1980.05	85	1,174287
2085	1991.11	85	1,293676	3642	1974.06	90	0,915605	6772	1959.06	59	1,107068	9700	1980.08	57	0,841613
2085	1992.12	85	0,925076	3642	1975.12	89	1,368003	6772	1967.11	77	0,835324	9700	1980.11	176	0,712685
2085	1996.08	55	0,545187	3642	1993.09	110	1,308367	6772	1971.06	125	0,984103	9700	1981.01	110	1,298655
2085	2002.08	110	0,652468	3643	1961.02	230	0,292178	6772	1972.05	103	1,386935	9700	1981.01	81	0,888373
2086	1954.08	78	0,952853	3643	1972.07	103	1,266063	6772	1974.05	51	1,032654	9700	1981.07	50	0,966798
2086	1960.03	85	1,062732	3643	1999.01	85	0,83316	6772	1981.03	94	1,09632	9700	1981.08	110	1,164773
2086	1964.09	71	1,188282	3644	1964.07	59	1,00465	6772	1983.04	80	0,64894	9700	1981.11	97	1,027059
2086	1974.10	105	0,713742	3645	1957.09	92	1,332808	6772	1984.12	85	1,262033	9700	1981.12	70	1,143297
2086	1976.01	110	1,5	3645	1977.12	82	1,235232	6772	1985.02	50	0,835818	9700	1982.02	69	1,002982
2086	1977.09	77	1,111509	3646	1966.11	69	0,635349	6772	1985.08	61	1,071382	9700	1982.03	50	0,710739
2086	1978.06	100	1,068693	3646	1978.03	66	1,084386	6772	1987.12	105	1,012552	9700	1982.06	110	1,259507
2086	1979.02	155	1,069762	3646	1987.03	94	0,888729	6772	1988.03	51	1,397223	9700	1982.06	88	1,342258
2089	1953.12	59	1,382127	3646	1993.12	85	1,155613	6772	1992.01	77	1,289144	9700	1982.07	104	1,300277
2090	1967.10	110	1,145785	3652	2003.11	91	0,747405	6772	2001.03	75	1,36655	9700	1982.09	81	1,164614
2090	1983.07	75	1,184149	3656	1961.01	39	1,374365	6772	2004.06	80	1,37697	9700	1982.10	51	0,997442
2090	1987.02	130	1,142684	3656	1968.11	88	1,333579	6774	1969.04	173	0,495516	9700	1982.11	61	0,882511
2091	1967.01	68	1,181833	3656	1970.07	65	1,311283	6775	1953.08	92	1,15787	9700	1983.05	100	1,173991
2091	1968.08	100	0,967655	3656	1993.04	51	0,929924	6775	1962.06	74	1,328608	9700	1983.06	118	1,035664
2091	1973.10	66	0,955227	3656	1998.09	80	1,236647	6775	1970.04	60	1,232386	9700	1983.09	80	1,154944
2091	1974.06	66	0,58266	3661	1977.01	88	1,169782	6775	1972.05	70	0,956824	9700	1983.12	110	0,983489
2091	1974.08	62	1,136867	3661	1995.06	66	1,121015	6775	1977.06	110	1,099475	9700	1984.02	118	1,306336
2091	1974.09	75	1,061794	3663	1999.06	96	1,041475	6775	1978.05	103					

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
2092	1962.01	103	0,766236	3700	1975.10	51	1,277624	6781	1978.02	173	0,380509	9700	1986.05	44	0,864844
2092	1965.09	66	0,568	3700	1975.10	80	0,916934	6781	1978.08	81	0,857836	9700	1986.10	53	0,939939
2092	1967.10	61	1,084393	3700	1976.07	140	0,876425	6781	1980.05	103	1,421957	9700	1987.02	66	1,047899
2092	1968.05	130	1,434413	3700	1977.01	130	0,707215	6781	1985.03	88	1,25991	9700	1987.03	85	1,022544
2092	1970.03	117	1,358867	3700	1977.03	66	0,946411	6781	1994.12	69	1,097266	9700	1988.01	77	0,979992
2092	1970.12	103	1,127585	3700	1978.12	72	1,060941	6781	1996.08	103	1,050589	9700	1988.02	100	1,128323
2092	1971.06	51	0,867883	3700	1979.11	55	1,024345	6781	1996.12	96	0,639513	9700	1988.03	75	0,760827
2092	1972.01	103	1,419625	3700	1982.06	100	0,829952	6782	1975.03	60	0,712007	9700	1988.07	80	0,798655
2092	1972.01	29	0,78308	3700	1982.07	72	1,210618	6782	1979.07	79	1,111092	9700	1990.03	66	0,902924
2092	1972.02	110	1,354572	3700	1982.07	74	1,314854	6782	1980.07	55	0,697762	9700	1990.06	93	1,01765
2092	1972.11	103	1,495674	3700	1982.08	91	0,450451	6782	1983.10	92	1,125827	9700	1990.10	80	0,855459
2092	1973.02	111	1,278754	3700	1984.05	80	1,013366	6782	1984.01	85	0,752778	9700	1991.01	70	0,821815
2092	1973.03	118	1,5	3700	1984.10	92	0,717635	6783	1943.07	55	1,170318	9700	1991.03	140	0,896922
2092	1973.11	103	1,5	3700	1985.01	69	0,948481	6783	1963.07	85	0,865817	9700	1991.10	80	1,171381
2092	1973.11	55	1,090368	3700	1985.08	85	1,226484	6783	1978.12	80	1,292475	9700	1992.01	105	0,521879
2092	1974.04	80	1,116995	3700	1985.09	128	0,88268	6783	1979.01	100	0,92411	9700	1992.01	55	0,711869
2092	1974.08	99	1,228605	3700	1986.04	66	0,724307	6783	1982.08	81	0,915931	9700	1992.09	120	1,143783
2092	1974.12	66	1,340923	3700	1988.10	77	1,187167	6783	1986.02	66	1,24695	9700	1992.09	73	1,002875
2092	1975.04	90	1,360902	3700	1991.10	40	1,124183	6783	1999.02	29	0,666963	9700	1992.09	75	0,973312
2092	1976.01	73	1,211496	3700	1992.05	75	1,008539	6783	2001.07	66	0,830655	9700	1992.12	55	0,870625
2092	1976.06	85	0,554589	3700	1992.11	100	1,213002	6784	1988.07	55	0,957123	9700	1992.12	66	1,015623
2092	1976.11	110	1,195453	3700	1992.11	135	0,907659	6785	1969.10	81	0,991001	9700	1993.01	65	0,912392
2092	1977.01	110	1,377399	3700	1993.08	114	1,159225	6786	1964.07	66	0,837977	9700	1993.07	62	0,759766
2092	1977.09	103	1,460326	3700	1994.04	103	0,970151	6786	1968.10	74	1,485685	9700	1993.07	81	0,916793
2092	1978.05	55	1,175779	3700	1994.08	44	1,157143	6786	1969.04	74	0,866644	9700	1993.08	125	1,094204
2092	1978.07	35	1,039572	3700	1999.05	59	1,029703	6786	1974.09	66	0,741207	9700	1993.08	63	0,900082
2092	1979.09	78	1,44457	3704	1954.05	43	0,961203	6786	1992.11	66	0,988128	9700	1993.08	96	1,101738
2092	1981.08	54	1,302809	3704	1990.10	66	1,272103	6786	1996.05	66	0,999379	9700	1993.09	59	0,888807
2092	1982.09	74	1,187238	3711	1950.11	75	0,853032	6787	1973.07	118	0,726966	9700	1993.11	63	0,731931
2092	1983.06	81	0,617557	3711	1953.01	85	1,19732	6787	1975.02	74	0,606404	9700	1994.07	81	1,08727
2092	1984.02	81	0,759676	3711	1956.05	75	1,278202	6787	1982.03	120	0,950399	9700	1994.11	85	1,018278
2092	1985.09	39	1,251674	3711	1972.03	77	1,5	6787	1982.07	85	0,904565	9700	1994.12	92	1,006808
2092	1985.10	95	1,240165	3711	1976.01	103	1,201005	6787	1982.09	125	0,975866	9700	1996.01	72	0,886939
2092	1986.03	110	1,49081	3711	1976.03	74	0,618853	6787	1992.09	96	1,120107	9700	1996.05	100	1,204908
2092	1987.10	95	0,896762	3711	1978.03	110	1,260601	6787	1993.02	140	0,818064	9700	1996.05	68	1,002325
2092	1988.01	79	1,134346	3711	1980.02	103	1,329967	6791	1948.03	65	1,058945	9700	1996.06	81	0,786291
2092	1991.03	85	0,382415	3711	1982.11	62	1,255741	6791	1956.05	90	0,658076	9700	1997.01	66	0,857551
2093	1980.12	100	1,14757	3711	1984.06	110	1,480304	6791	1956.09	85	0,950546	9700	1997.03	66	0,866908
2093	1987.08	59	1,182478	3711	1986.12	110	0,663322	6791	1958.07	88	1,25986	9700	1997.04	78	1,17554
2094	1944.09	161	1,005101	3711	1987.10	77	1,133809	6791	1965.01	103	1,047322	9700	1997.04	96	0,906596
2094	1953.01	53	0,972217	3711	1988.06	81	0,977885	6791	1965.02	66	0,945384	9700	1997.10	92	0,747557
2094	1955.06	72	0,722367	3711	1988.09	125	1,156296	6791	1969.12	85	1,081669	9700	2000.04	100	0,869122
2094	1967.03	110	1,07789	3711	1997.02	59	1,184519	6791	1970.05	66	0,491102	9700	2000.11	66	0,87201
2094	1968.12	81	1,120111	3712	1976.03	50	0,859034	6791	1972.05	160	0,436631	9700	2000.12	44	0,685345
2094	1975.03	92	1,442484	3712	1984.01	103	1,231622	6791	1974.08	120	1,294349	9700	2001.04	68	0,743
2094	1975.06	75	1,134716	3712	1986.04	136	1,162352	6791	1977.03	100	1,249738	9700	2001.05	50	1,050528
2094	1976.05	81	1,146774	3712	1988.10	50	1,285434	6791	1977.03	184	0,24944	9700	2001.11	50	0,746408
2094	1977.06	77	0,596306	3713	1964.03	56	0,861981	6791	1977.05	82	0,972622	9700	2002.06	59	0,978343
2094	1977.07	81	1,088631	3713	1985.07	104	1,072093	6791	1977.10	110	1,054254	9700	2003.10	100	0,884687
2094	1979.12	63	1,277542	3713	1993.12	70	0,968667	6791	1977.10	81	1,030496	9700	2004.01	42	0,628063
2094	1982.05	103	1,168714	3714	1957.03	85	1,458707	6791	1978.01	77	1,038618	9700	2004.12	66	0,609142
2094	1983.07	44	0,917894	3714	1976.02	51	0,62546	6791	1979.04	81	0,917113	9700	2005.02	81	0,795261
2094	1983.08	55	1,04815	3714	1981.01	103	1,196657	6791	1982.01	77	0,922046	9707	1979.11	77	0,896454
2094	1985.09	72	0,41983	3714	1985.12	125	0,945865	6791	1982.07	85	1,141033	9707	1981.08	73	1,485185
2094	1987.01	53	1,111101	3715	1978.04	60	1,303726	6791	1984.12	85	1,227454	9707	1995.10	77	1,085534
2094	1988.05	68	1,070938	3715	1986.06	110	1,218378	6791	1985.09	63	1,256296	9721	1956.05	100	1,061868
2094	1992.05	130	1,063815	3715	1999.09	73	1,054879	6791	1986.01	103	0,714758	9721	1958.02	112	1,067265
2094	1992.08	97	0,889431	3718	1973.05	110	1,008746	6791	1986.05	50	1,15892	9721	1968.09	75	1,119556
2094	1993.04	57	1,034655	3718	1994.01	55	0,512446	6791	1986.07	150	0,920431	9721	1977.02	82	0,999471
2094	2001.12	92	1,230405	3718	1999.03	96	1,101817	6791	1986.08	66	0,744341	9721	1994.02	77	0,901945
2095	1958.11	77	0,367282	3720	1982.01	66	0,989693	6791	1987.10	84	1,059632	9721	1994.03	118	1,067046
2095	1969.08	59	0,9695	3720	1995.11	92	1,17564	6791	1989.07	103	1,1449	9721	1994.12	70	1,117263
2095	1973.09	110	0,879351	3720	2001.05	43	0,721596	6791	1989.09	71	1,003708	9721	2000.01	55	0,866975
2095	1993.06	170	0,527142	3721	1974.11	55	1,28166	6791	1991.01	120	0,942646	9724	1975.04	80	1,061808
2095	1994.07	118	1,059867	3721	1984.10	150	0,973684	6791	1999.01	92	1,084585	9724	1976.12	57	1,02224
2096	1946.10	69	1,309027	3721	1998.04	105	1,230919	6791	1999.10	90	1,144095	9724	1997.07	103	1,048899
2096	1949.09	61	0,929267	3721	2000.02	66	0,818401	6792	1951.03	55	1,258345	9725	1977.09	55	1,160031
2096	1954.02	85	1,054386	3721	2003.12	59	1,294784	6792	1965.11	65	0,902953	9725	2000.06	63	0,890599
2096	1957.06	111	1,312124	3724	2001.10	81	0,768369	6792	1975.11	108	1,283524	9726	1973.09	74	0,480197
2096	1964.11	106	1,242937	3729	1999.06	59	1,044532	6792	1978.03	74	1,242066	9726	2003.04	66	0,90317
2096	1968.05	77	1,142007	3731	1951.08	59	1,168997	6792	1983.07	74	0,951277	9730	1981.06	40	0,862267
2096	1969.05	160	1,188839	3731	1978.05	66	1,5	6792	1986.07						

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
2096	1976.11	85	1,102033	3743	1984.05	130	1,183471	6793	1973.12	100	1,393977	9735	1978.08	88	1,070695
2096	1977.03	85	0,948288	3743	1987.10	66	0,60947	6793	1994.06	120	0,924659	9735	1992.03	118	0,978097
2096	1978.05	110	1,241824	3744	1970.11	118	1,381758	6793	1995.08	92	0,985951	9735	1992.04	50	0,690996
2096	1979.06	62	1,024266	3744	1981.12	110	1,351542	6793	2004.08	66	0,99733	9735	1995.10	105	0,946465
2096	1979.06	88	1,307205	3744	1985.03	65	1,179854	6794	1959.04	81	1,485527	9735	1996.08	63	1,073438
2096	1985.08	75	1,054165	3752	1962.01	100	0,933161	6794	1965.05	59	0,787386	9735	2002.04	50	0,748583
2096	1986.06	110	1,349253	3752	1963.05	59	1,155465	6794	1973.03	55	0,914946	9735	2002.06	80	0,862778
2096	1988.01	70	0,93554	3752	1969.12	88	1,30823	6794	1977.04	74	1,124099	9737	1975.10	88	0,990703
2096	1998.04	92	1,078977	3752	1988.04	120	1,463844	6794	1977.11	77	0,836345	9737	1982.12	110	1,093806
2096	2001.09	73	1,344386	3752	1992.04	83	0,816257	6794	1980.09	66	0,816932	9737	1984.06	60	1,038333
2097	1940.03	72	1,165917	3752	1994.02	103	1,103603	6794	1981.08	81	1,5	9737	1988.04	110	1,088195
2097	1977.02	88	1,116102	3752	1998.08	110	1,180592	6794	1983.06	66	0,2	9737	2005.04	81	1,04192
2097	1981.06	100	1,49724	3753	1991.05	103	0,979118	6794	1992.01	108	1,167537	9738	1956.09	74	0,668135
2097	1987.05	89	1,234578	3754	1987.01	55	0,894332	6794	1994.06	120	1,08035	9739	1970.08	69	1,0855
2097	1990.05	81	1,233581	3756	1993.04	59	1,066292	6794	1994.10	120	0,98386	9739	1986.12	103	1,129183
2097	1993.02	47	1,193246	3758	1966.03	80	1,297111	6794	2002.03	44	0,543074	9741	1971.02	132	0,914682
2097	1994.11	66	0,793119	3761	1998.02	51	0,818094	6795	1967.04	103	1,240661	9741	1973.07	73	1,40356
2097	1997.06	95	0,977938	3762	2000.01	110	1,031813	6795	1970.09	55	0,763716	9741	1974.04	60	0,855827
2098	1970.04	68	0,809841	3763	1957.02	77	1,289595	6795	1974.08	55	1,266879	9743	1956.07	81	1,048754
2098	1979.10	120	1,167434	3763	1957.06	88	1,466094	6795	1978.04	80	0,42912	9743	1965.04	78	0,861291
2098	1987.01	85	0,819485	3763	1962.09	103	0,651682	6795	1982.10	81	1,029828	9743	1970.05	55	0,831251
2098	1993.03	81	1,286216	3763	1986.06	120	1,290801	6795	1993.09	69	0,812611	9743	1997.11	65	1,150949
2098	1999.04	74	0,940585	3764	1992.07	74	1,027256	6795	1994.02	66	1,029585	9745	1988.01	76	0,895629
2100	1942.03	74	1,088467	3770	1948.01	51	1,194009	6800	1937.09	96	1,077232	9746	1961.06	81	1,201148
2100	1950.05	59	1,13941	3770	1948.11	55	1,271161	6800	1944.08	73	0,709127	9748	1983.07	50	1,30686
2100	1950.07	94	1,291481	3770	1951.11	48	1,418975	6800	1946.08	55	1,44174	9748	2002.04	44	0,748787
2100	1953.12	44	1,209782	3770	1962.03	94	1,03863	6800	1957.01	88	1,376355	9749	1994.05	103	0,998241
2100	1954.11	69	1,094845	3770	1962.05	59	1,135514	6800	1962.10	50	0,586804	9749	1996.12	74	0,989219
2100	1956.01	80	1,267353	3770	1962.11	55	1,091706	6800	1963.05	66	0,840075	9751	1959.08	55	1,310399
2100	1956.03	110	1,171106	3770	1964.06	50	1,164697	6800	1964.02	95	0,896848	9751	1961.01	133	1,116121
2100	1956.10	110	1,366142	3770	1972.08	73	0,976768	6800	1965.02	92	1,2033	9751	1962.11	44	0,778393
2100	1959.04	125	1,444498	3770	1976.08	51	1,066699	6800	1968.06	59	1,234446	9751	1966.02	110	1,066411
2100	1959.09	85	1,177108	3770	1980.11	133	1,212905	6800	1969.06	96	0,8276	9751	1966.10	160	0,618264
2100	1961.02	96	1,100103	3770	1987.03	50	0,900223	6800	1970.08	70	1,118018	9751	1968.09	103	1,099139
2100	1961.04	59	0,946895	3770	1992.03	132	0,776705	6800	1971.05	74	1,167639	9751	1970.05	103	1,330027
2100	1963.08	105	1,360211	3770	1994.08	55	1,19235	6800	1971.10	19	1,00868	9751	1971.07	103	1,078104
2100	1963.10	66	1,123691	3770	1997.01	86	1,087774	6800	1972.03	180	0,465709	9751	1984.11	103	1,355686
2100	1963.10	96	1,31499	3770	2004.03	51	1,121873	6800	1975.11	33	0,725831	9751	1987.04	96	1,276127
2100	1964.06	75	0,77085	3775	1996.11	67	0,993073	6800	1977.07	103	0,876522	9751	1988.04	96	1,298119
2100	1965.11	80	1,276659	3776	1999.05	103	1,238057	6800	1978.06	92	0,81177	9751	1992.06	77	1,188128
2100	1966.02	43	1,298762	3778	1999.02	173	0,864455	6800	1980.01	55	1,167221	9751	1998.08	85	1,455
2100	1966.04	51	1,113498	3778	1999.04	75	0,982773	6800	1980.02	80	0,757704	9751	2004.03	66	0,908284
2100	1966.08	63	1,18303	3779	1960.09	59	1,413509	6800	1981.01	77	0,756883	9752	1982.09	44	1,007219
2100	1967.01	125	1,297357	3780	1945.07	66	1,104042	6800	1981.01	88	0,890177	9752	1984.03	103	1,19837
2100	1967.03	51	1,097181	3780	1956.01	60	0,989772	6800	1981.07	77	1,087154	9752	1984.09	65	1,217449
2100	1967.03	84	1,232539	3780	1958.07	73	1,381111	6800	1983.02	48	1,126374	9754	1964.11	75	0,652926
2100	1967.06	46	1,162799	3780	1964.06	74	1,120246	6800	1983.03	66	0,800221	9754	1968.04	77	1,253857
2100	1967.09	82	1,208425	3780	1967.02	83	0,951783	6800	1983.06	99	0,743576	9754	1993.12	85	1,196859
2100	1967.10	103	1,307203	3780	1969.02	85	1,231985	6800	1985.01	100	1,156464	9754	1998.02	55	1,152803
2100	1969.03	50	1,10784	3780	1973.03	55	1,408089	6800	1985.02	120	0,850166	9757	2001.08	75	1,135144
2100	1969.07	120	1,388737	3780	1977.02	74	0,936811	6800	1985.09	90	0,582467	9761	1975.01	85	1,255638
2100	1969.09	66	0,887227	3780	1978.03	55	1,216165	6800	1985.10	107	1,17606	9761	1975.06	77	0,925051
2100	1970.01	120	0,883272	3780	1981.02	68	1,116972	6800	1988.08	55	1,272012	9761	1988.08	69	1,197023
2100	1970.01	81	1,291445	3780	1982.03	110	1,297654	6800	1993.03	30	1,1352	9761	1992.05	88	1,052858
2100	1970.03	290	0,614226	3780	1983.12	95	1,244479	6800	1993.05	30	1,153974	9761	1995.08	129	0,964808
2100	1970.04	120	0,927404	3780	1987.01	70	1,200431	6800	1993.09	77	0,791031	9761	2005.06	55	1,023115
2100	1970.04	44	0,980764	3780	1992.05	66	1,307595	6800	1993.11	100	0,953599	9762	1975.08	120	1,212983
2100	1970.09	70	1,379362	3780	1992.10	47	1,146118	6800	1994.10	66	0,828227	9762	1978.08	70	1,410181
2100	1970.12	141	1,374293	3780	1993.04	51	1,162069	6800	1995.06	120	0,955371	9762	1985.10	66	1,239852
2100	1971.01	73	1,026387	3780	1994.07	77	1,224689	6800	1997.07	55	0,907199	9762	1997.05	74	1,014075
2100	1971.06	74	1,281916	3780	1995.05	77	1,109741	6800	1997.10	77	1,006872	9763	1957.11	69	1,5
2100	1971.07	110	1,427006	3780	1996.05	61	1,073009	6800	1998.07	55	0,67419	9763	1958.09	100	1,437465
2100	1971.11	230	0,437061	3780	1998.04	68	1,059603	6800	2000.01	141	0,789755	9763	1965.10	81	0,916266
2100	1972.01	68	0,512158	3780	1999.08	80	1,299878	6800	2000.01	85	1,003214	9763	1971.12	125	1,083332
2100	1972.03	69	1,24649	3780	2002.11	66	1,023011	6800	2001.05	55	1,001948	9763	1973.05	66	1,199967
2100	1972.04	112	1,027504	3783	1987.07	59	1,181585	6800	2002.12	55	0,388212	9763	1976.01	75	1,095835
2100	1972.04	44	0,690884	3791	1998.01	39	0,972952	6806	1975.07	110	0,834545	9763	1977.02	74	1,214646
2100	1972.11	103	1,402213	3791	1998.07	120	1,087205	6821	1974.02	66	1,029563	9763	1986.05	120	1,180478
2100	1973.05	135	1,215469	3791	2000.08	125	1,108193	6900	1943.12	85	1,249124	9763	1994.04	65	1,070693
2100	1973.06	57	1,181442	3792	1954.04	80	1,133857	6900	1945.09	85	0,869892	9764	1977.05	92	1,409765
2100	1973.07	55	0,979225	3792	1979.03	66	1,304948	6900	1949.11	103	1,193504	9764	1987.04	66	1,445743
2100	1973.07	85	1,072989	3792	1984.03	63	1,048543	6900	1950.06	72					

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
2100	1979.02	103	1,330555	3800	1987.02	85	1,119597	6900	1996.04	92	1,090765	9771	1991.06	90	1,15925
2100	1979.02	85	1,235962	3800	1987.05	59	0,933255	6900	1997.08	125	0,777134	9772	1971.06	47	1,14709
2100	1980.04	85	1,187882	3800	1992.05	80	1,303574	6900	1997.09	80	1,016948	9772	1972.12	126	0,884936
2100	1981.04	40	1,153593	3809	1976.06	75	1,041958	6900	1999.12	74	0,741088	9773	1987.04	85	0,948134
2100	1981.07	85	1,274124	3811	1998.04	69	1,300232	6900	2005.03	55	0,703988	9774	1969.05	85	1,1013
2100	1983.07	55	1,071017	3812	1993.06	72	1,183066	6912	1994.10	51	0,967467	9774	1981.01	110	1,309291
2100	1983.08	70	1,250816	3813	1964.09	110	1,247547	6913	1970.05	84	0,427489	9775	1970.12	96	1,090882
2100	1983.09	125	1,108155	3825	2004.06	81	1,060374	6913	1993.03	55	1,028583	9776	1967.02	80	1,04764
2100	1984.05	107	1,108198	3831	1961.11	66	1,189237	6913	1996.07	85	0,772877	9776	1993.09	140	0,946698
2100	1985.05	55	1,150107	3832	1998.04	80	0,493378	6913	2002.01	51	0,624295	9776	1996.08	60	0,922567
2100	1985.12	140	1,048082	3833	1999.11	88	0,977166	6917	1992.07	47	0,665744	9777	1980.10	103	1,143309
2100	1986.01	147	1,363742	3836	1993.07	55	1,06779	6921	1963.11	82	1,246473	9777	1992.01	48	1,174594
2100	1986.09	50	1,021651	3837	1993.05	64	0,922375	6921	1967.08	61	0,821417	9781	1985.01	104	0,961261
2100	1987.02	47	1,13042	3841	1974.12	43	0,639486	6921	1974.11	81	1,011187	9781	1994.03	176	0,638098
2100	1987.02	80	1,019892	3841	1984.04	72	0,987752	6921	1978.11	88	1,03803	9783	1971.07	66	1,5
2100	1987.06	57	1,106267	3842	1959.09	120	0,964496	6921	1994.05	85	0,918678	9783	1992.10	90	0,960356
2100	1987.07	60	1,12164	3842	1982.06	75	1,284392	6922	1978.03	91	1,143278	9783	1994.10	77	1,192562
2100	1987.12	103	1,294534	3842	1982.10	90	1,219153	6922	1980.04	88	1,115552	9784	1988.09	81	1,086988
2100	1988.09	110	1,302404	3842	1993.10	68	1,149584	6922	1985.04	135	0,918968	9789	1951.11	86	1,201687
2100	1989.02	73	1,048664	3842	1998.08	50	1,24003	6931	1956.01	160	0,503877	9789	1977.07	110	1,019332
2100	1989.04	81	1,174664	3846	1992.12	110	0,988319	6931	1978.06	99	0,957291	9791	1967.08	140	1,170398
2100	1989.07	125	0,988927	3847	1982.07	85	1,141169	6932	1977.04	74	1,005482	9791	1973.05	88	1,299434
2100	1992.01	110	1,230286	3848	1956.01	66	1,235752	7000	1958.09	135	1,409702	9791	1974.05	88	1,157423
2100	1993.08	103	1,119157	3849	1995.06	66	0,993863	7000	1968.06	61	0,80957	9791	1975.03	80	1,11264
2100	1993.09	114	1,277313	3849	1999.12	62	0,869103	7000	1968.09	39	1,064154	9791	1977.05	72	0,937805
2100	1993.12	85	1,139374	3851	1981.09	63	1,251934	7000	1973.10	110	1,40778	9791	1987.12	81	1,127099
2100	1994.12	69	1,199977	3851	1994.03	85	0,955511	7000	1974.08	120	1,200662	9791	1994.11	145	0,906071
2100	1995.03	75	1,098587	3853	1974.07	80	1,444466	7000	1979.02	150	0,849194	9793	1995.09	74	0,986503
2100	1995.09	170	0,810897	3853	1994.11	70	0,262588	7000	1982.02	50	1,011686	9794	1975.11	66	0,820066
2100	1996.11	103	0,754703	3860	1972.11	44	1,282166	7000	1985.06	118	1,256415	9794	1994.04	63	0,957412
2100	1997.05	59	1,054469	3860	1976.04	81	1,313103	7000	1987.05	110	1,308755	9796	1996.04	99	0,82535
2100	2000.03	74	0,826697	3860	1982.11	80	0,924979	7000	1988.04	74	0,941939	9797	1972.02	85	1,09645
2100	2000.08	69	1,133982	3866	1977.11	50	0,376303	7000	1994.09	59	1,02949	9797	1979.02	73	1,127142
2100	2001.07	73	1,109075	3874	1978.09	120	0,61032	7000	1996.04	77	1,059756	9797	1989.07	96	0,925027
2100	2002.02	50	0,832067	3874	1992.10	77	1,193696	7000	1997.12	103	1,219112	9797	1993.02	120	0,828623
2100	2002.05	40	0,56703	3877	1968.03	88	1,172562	7000	2002.01	125	1,030735	9797	1995.06	91	0,947865
2100	2002.08	77	1,06607	3881	1958.12	130	1,170287	7003	1970.05	96	1,219464	9797	2003.06	63	0,717347
2100	2003.07	103	1,068882	3881	1961.06	73	1,405857	7003	1978.01	73	1,075648	9798	1968.01	85	1,198865
2111	1949.11	56	1,103277	3881	1977.03	110	0,896308	7003	1978.12	190	0,317896	9798	1968.08	55	1,259409
2111	1951.01	110	1,429974	3885	1981.01	93	0,94773	7003	1985.09	71	1,216811	9798	1972.09	82	1,294509
2111	1954.09	77	1,346991	3885	1986.06	83	1,228295	7003	1989.12	92	0,892852	9798	1975.02	85	1,043625
2111	1955.09	69	1,235805	3891	1994.09	57	0,97422	7003	1992.08	77	1,084241	9798	1985.03	96	1,395066
2111	1957.02	132	1,5	3892	1968.09	50	0,514314	7011	1977.01	103	1,080233	9798	1995.09	85	1,104515
2111	1959.07	66	1,115089	3895	1996.07	89	1,054957	7011	1988.03	81	0,902762	9798	2002.12	99	0,755596
2111	1963.03	48	1,177788	3896	1987.09	136	1,219916	7011	1992.09	103	0,459372	9799	1970.11	110	1,191988
2111	1963.10	60	1,5	3897	1974.10	39	1,146042	7011	1996.12	92	0,830251	9800	1973.01	147	0,998047
2111	1967.05	71	0,975071	3900	1967.03	171	0,576036	7011	1998.09	83	0,439157	9800	1977.05	75	0,923305
2111	1969.11	100	0,929558	3900	1969.08	103	1,15864	7011	2000.12	55	0,493533	9800	1981.07	129	1,035567
2111	1970.12	105	1,5	3900	1979.02	110	1,069349	7013	1948.07	110	1,13399	9800	1984.05	81	0,952625
2111	1972.03	51	1,05383	3900	2002.10	85	0,328022	7013	1964.10	61	1,009772	9800	1989.07	55	1,024821
2111	1972.12	135	0,899208	3900	2002.12	59	0,627892	7013	1986.03	68	1,065379	9800	1991.03	70	1,230657
2111	1973.07	104	1,40667	3903	1954.06	46	0,518928	7014	1975.08	84	1,250287	9800	1993.03	81	1,096991
2111	1973.11	50	1,272875	3903	1983.08	96	1,249945	7017	1950.03	48	1,161333	9812	1937.08	56	0,531261
2111	1973.12	176	0,980263	3903	1987.04	110	1,053118	7017	1972.10	77	0,624106	9812	1966.12	55	0,668088
2111	1974.01	71	1,089185	3903	1992.01	51	0,482613	7017	1997.02	85	0,710213	9813	1994.03	74	0,940592
2111	1974.09	158	0,80204	3903	1997.08	43	0,839959	7017	2001.05	81	0,79538	9821	1970.04	85	1,007314
2111	1975.03	78	1,173851	3905	1977.06	74	1,133154	7019	1966.09	130	1,131635	9825	1978.09	115	0,827275
2111	1975.04	99	1,264949	3905	1992.12	43	1,19461	7020	1966.03	38	1,039014	9825	1989.06	55	1,201431
2111	1975.05	113	1,257772	3906	1975.02	103	1,175152	7020	1967.07	73	0,929886	9825	1993.06	114	0,921433
2111	1975.12	110	1,250379	3907	1974.09	74	1,10733	7020	1968.11	66	1,130488	9825	2000.09	44	0,566448
2111	1976.01	75	1,174932	3907	1994.08	140	0,91481	7020	1970.07	77	1,371384	9826	1999.03	96	0,878268
2111	1977.01	96	1,281745	3908	1952.01	44	1,280961	7020	1972.04	110	1,432753	9831	1975.01	55	1,151969
2111	1977.09	120	1,135004	3908	1988.12	92	0,838286	7020	1972.12	103	1,045687	9833	1983.08	82	1,053826
2111	1979.01	110	1,152815	3909	1957.05	50	1,105016	7020	1973.07	121	1,219107	9834	1948.03	44	1,242662
2111	1979.03	85	1,05463	3909	1960.11	100	1,5	7020	1982.05	47	1,193141	9900	1961.04	43	1,019173
2111	1979.12	64	1,128993	3909	1965.12	80	1,227673	7020	1983.10	110	1,254901	9900	1962.02	125	1,063716
2111	1980.04	85	1,308779	3909	1984.12	59	0,620229	7020	1985.09	44	0,776623	9900	1962.11	103	1,115905
2111	1981.02	110	1,412861	3910	1949.09	105	0,889266	7020	1986.05	66	1,196742	9900	1980.11	44	1,251602
2111	1981.05	94	1,193765	3910	1970.10	110	1,260508	7020	1995.04	103	0,947515	9900	1983.02	55	1,080968
2111	1981.06	85	1,092302	3910	1982.04	136	1,054898	7020	1997.12	105	1,158068	9900	1993.01	78	1,081553
2111	1982.03	90	0,913068	3910	1987.01	85	1,218243	7020	1999.03	60	1,077202	9900	1999.11	81	1,102437
2111	1984.11	110	1,295051	3910	2003.03	90	0,753206	7020	2002.07	10					







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	15471	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 <sup>3</sup> )	45-54 év	55-64 év	65-68 év	69-70 év	71-75 év	75 év felett
1.kat	11 kW alatt	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	44900	54894
1.kat	11 kW alatt	851-1150 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	1151-1300 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	1301-1500 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	1501-1700 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	1701-2000 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	2201-3000 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11 kW alatt	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	28071	15471	43666	44354	17018	17018
1.kat	11-19 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	15471	40720	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	11-19 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	37968	30587	15471	38558	21249	30720
1.kat	20-37 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	41273	44716	15471	13553	10824	18074
1.kat	20-37 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	25488	23226	38992	47593	64010	53640
1.kat	20-37 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	15471	46358	15471	15471	17018	65148
1.kat	20-37 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	20-37 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	38-50 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	38936	45744	46358	47896	48425	64181
1.kat	38-50 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	51154	49131	29351	15471	72665	72679
1.kat	38-50 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	30416	54435	44021	53727	47832	22464
1.kat	38-50 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	52281	37168	55900	50884	77463	77463
1.kat	38-50 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	29853	61203	63126	83683	77857	17018
1.kat	38-50 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	13274	51694	58179	102075	77857	86331
1.kat	38-50 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	38-50 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	38-50 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	51-56 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	51-56 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	34740	39033	55048	75346	74222	104165
1.kat	51-56 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	40501	50155	53532	56808	57235	74337
1.kat	51-56 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	53754	56920	51016	58513	59016	79482
1.kat	51-56 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	42101	14481	54131	61181	83237	50288
1.kat	51-56 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	57702	44344	15688	69020	17018	68904
1.kat	51-56 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	51-56 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	65169	62640	60958	65961	109670	17018
1.kat	51-56 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	57-60 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	57-60 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	74371	17018
1.kat	57-60 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	37208	49262	49031	54247	76396	107817
1.kat	57-60 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	47878	53985	47781	58513	56047	79365
1.kat	57-60 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	57716	51459	15471	61181	81736	83254
1.kat	57-60 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	62499	61207	15471	69018	77396	91284
1.kat	57-60 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	15471	71334	15471	17018	17018
1.kat	57-60 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	72776	74161	62640	67579	105787	17018
1.kat	57-60 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	61-65 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	61-65 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	60829	82850	17018
1.kat	61-65 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	51508	50491	55580	57294	64584	78588
1.kat	61-65 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	51710	44256	57314	60495	100068	80170
1.kat	61-65 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	51759	50987	15471	63293	86233	83900
1.kat	61-65 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	61460	61201	71464	15471	99767	102497
1.kat	61-65 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	63886	15471	15471	17018	104210
1.kat	61-65 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	15471	71396	15471	83452	17018	17018
1.kat	61-65 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	66-70 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	66-70 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	51840	77029	75534	58346	116223	70721
1.kat	66-70 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	37898	57729	58346	57294	77396	110691
1.kat	66-70 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	46942	39253	43621	60495	100217	108805
1.kat	66-70 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	53749	36146	63293	64181	83900	86233
1.kat	66-70 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	47578	61522	71590	71509	88714	98066
1.kat	66-70 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	81525	17018
1.kat	66-70 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	11418	22371	15471	15471	101200	34922
1.kat	66-70 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	71-80 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	71-80 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	54178	15471	60329	54102	63051	17018
1.kat	71-80 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	48416	47261	62923	61366	72794	80391
1.kat	71-80 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	36967	41724	53789	62429	70745	85786
1.kat	71-80 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	50979	54019	51781	62312	82064	90065
1.kat	71-80 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	39625	25132	51781	51961	92458	22669
1.kat	71-80 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	68697	15471	79228	15471	106025	17018
1.kat	71-80 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	58088	15471	15471	79015	83896	152603
1.kat	71-80 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	15471	15471	15471	15471	17018	111900
1.kat	81-85 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
1.kat	81-85 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	46153	54787	15471	79013	17018	116994
1.kat	81-85 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	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 teljesítménye (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	74981	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 besorolás	Jármű teljesítménye (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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	35649	27870	35982	37863	51103	46643
8.kat	91-100 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	21100	31831	33853	37059	59016	61959
8.kat	91-100 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	32386	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	29263	29263	31758	30539	47518	17018
8.kat	101-116 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	34185	34319	15471	15471	17018	17018
8.kat	101-116 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	25590	35270	16643	33132	38788	38836
8.kat	101-116 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	33386	44203	33711	21044	46204	17018
8.kat	101-116 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	21916	23327	32795	44150	53010	54574
8.kat	101-116 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	11566	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	12346	15471	15471	15471	17018	22209
8.kat	117-120 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	36077	35558	42179	15471	20545	56184
8.kat	117-120 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	40833	41327	41327	15471	17018	17018
8.kat	117-120 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	36279	41327	34862	46895	17018	56252
8.kat	117-120 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	59218	15471	15471	15471	39466	110504
8.kat	121-150 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	121-150 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	121-150 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	121-150 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	121-150 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	14583	15471	15471	15471	17018	69247
8.kat	121-150 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	30273	23087	12346	44886	16634	22209
8.kat	121-150 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	35069	35275	41327	15471	24588	58039
8.kat	121-150 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	21077	31999	14760	15471	48118	52983
8.kat	121-150 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	34621	15471	15471	15471	52357	17018
8.kat	151-180 kW	851 cm <sup>3</sup> alatt	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	851-1150 cm <sup>3</sup>	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	1151-1300 cm <sup>3</sup>	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	1301-1500 cm <sup>3</sup>	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	1501-1700 cm <sup>3</sup>	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	1701-2000 cm <sup>3</sup>	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	2001-2200 cm <sup>3</sup>	17870	17870	17870	17870	19656	19656
8.kat	151-180 kW	2201-3000 cm <sup>3</sup>	27101	27077	17870	48368	62512	63743
8.kat	151-180 kW	3000 cm <sup>3</sup> felett	27157	17905	17870	17870	19656	72738
8.kat	180 kW felett	851 cm <sup>3</sup> alatt	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	851-1150 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	1151-1300 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	1301-1500 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	1501-1700 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	1701-2000 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	2001-2200 cm <sup>3</sup>	15471	15471	15471	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	2201-3000 cm <sup>3</sup>	37913	36001	15177	15471	17018	17018
8.kat	180 kW felett	3000 cm <sup>3</sup> 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, törlesztési 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 ügyfélportalon, 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 kedvezményen 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 üzembentartó 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.), bérjárműként (rent-a-car), oktatási célra, veszélyes anyagszállításra, versenyzésre, reptéri kiszolgálásra, futár tevékenységre (levelek, vásárolt áruk kézbesítése) is használt jármű, vagy megkülönböztető 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		