



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

PŘÍLOHA Č. 6.4 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE SEZNAM PROCESORŮ – ČÁST 4 – CLOUD VČ. SSO

Single CPU Systems

Poslední aktualizace 11. 10. 2021

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>06/8c</u>	5,040
<u>06/8e</u>	3,848
<u>11th Gen Intel Core i7-11700T @ 1.40GHz</u>	7,352
<u>AArch64 rev 0 (aarch64)</u>	2,640
<u>AArch64 rev 1 (aarch64)</u>	2,284
<u>AArch64 rev 2 (aarch64)</u>	1,971
<u>AArch64 rev 4 (aarch64)</u>	1,661
<u>AC8257V/WAB</u>	677
<u>AMD 3015Ce</u>	1,525
<u>AMD 3015e</u>	2,674
<u>AMD 3020e</u>	2,589
<u>AMD 4700S</u>	18,170
<u>AMD A4 Micro-6400T APU</u>	1,004



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A4 PRO-3340B</u>	1,706
<u>AMD A4 PRO-7300B APU</u>	1,481
<u>AMD A4 PRO-7350B</u>	1,024
<u>AMD A4-1200 APU</u>	445
<u>AMD A4-1250 APU</u>	428
<u>AMD A4-3300 APU</u>	961
<u>AMD A4-3300M APU</u>	686
<u>AMD A4-3305M APU</u>	730
<u>AMD A4-3310MX APU</u>	785
<u>AMD A4-3320M APU</u>	640
<u>AMD A4-3330MX APU</u>	681
<u>AMD A4-3400 APU</u>	1,043
<u>AMD A4-3420 APU</u>	1,078
<u>AMD A4-4000 APU</u>	1,175
<u>AMD A4-4020 APU</u>	1,214
<u>AMD A4-4300M APU</u>	981
<u>AMD A4-4355M APU</u>	816



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A4-5000 APU</u>	1,272
<u>AMD A4-5050 APU</u>	1,328
<u>AMD A4-5100 APU</u>	1,346
<u>AMD A4-5150M APU</u>	1,129
<u>AMD A4-5300 APU</u>	1,331
<u>AMD A4-5300B APU</u>	1,255
<u>AMD A4-6210 APU</u>	1,452
<u>AMD A4-6250J APU</u>	1,685
<u>AMD A4-6300 APU</u>	1,413
<u>AMD A4-6300B APU</u>	1,328
<u>AMD A4-6320 APU</u>	1,563
<u>AMD A4-7210 APU</u>	1,650
<u>AMD A4-7300 APU</u>	1,496
<u>AMD A4-9120</u>	1,257
<u>AMD A4-9120C</u>	810
<u>AMD A4-9120e</u>	924
<u>AMD A4-9125</u>	1,213



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A6 Micro-6500T APU</u>	1,146
<u>AMD A6 PRO-7050B APU</u>	1,015
<u>AMD A6 PRO-7400B</u>	1,598
<u>AMD A6-1450 APU</u>	1,033
<u>AMD A6-3400M APU</u>	1,173
<u>AMD A6-3410MX APU</u>	1,152
<u>AMD A6-3420M APU</u>	1,272
<u>AMD A6-3430MX APU</u>	1,331
<u>AMD A6-3500 APU</u>	1,382
<u>AMD A6-3600 APU</u>	1,636
<u>AMD A6-3620 APU</u>	1,747
<u>AMD A6-3650 APU</u>	2,030
<u>AMD A6-3670 APU</u>	2,040
<u>AMD A6-4400M APU</u>	995
<u>AMD A6-4455M APU</u>	795
<u>AMD A6-5200 APU</u>	1,626
<u>AMD A6-5345M APU</u>	1,122



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A6-5350M APU</u>	1,131
<u>AMD A6-5357M APU</u>	1,260
<u>AMD A6-5400B APU</u>	1,428
<u>AMD A6-5400K APU</u>	1,246
<u>AMD A6-6310 APU</u>	1,663
<u>AMD A6-6400B APU</u>	1,616
<u>AMD A6-6400K APU</u>	1,442
<u>AMD A6-6420B APU</u>	1,550
<u>AMD A6-6420K APU</u>	1,538
<u>AMD A6-7000</u>	1,010
<u>AMD A6-7310 APU</u>	1,738
<u>AMD A6-7400K APU</u>	1,592
<u>AMD A6-7470K</u>	1,744
<u>AMD A6-7480</u>	1,936
<u>AMD A6-8500P</u>	1,453
<u>AMD A6-8550</u>	1,604
<u>AMD A6-9200</u>	1,062



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A6-9210</u>	1,177
<u>AMD A6-9220</u>	1,259
<u>AMD A6-9220C</u>	1,163
<u>AMD A6-9220e</u>	957
<u>AMD A6-9225</u>	1,335
<u>AMD A6-9230</u>	1,279
<u>AMD A6-9400</u>	2,717
<u>AMD A6-9500</u>	1,887
<u>AMD A6-9500E</u>	1,841
<u>AMD A8 PRO-7150B APU</u>	1,546
<u>AMD A8 PRO-7600B APU</u>	2,753
<u>AMD A8-3500M APU</u>	1,232
<u>AMD A8-3510MX APU</u>	1,483
<u>AMD A8-3520M APU</u>	1,395
<u>AMD A8-3530MX APU</u>	1,524
<u>AMD A8-3550MX APU</u>	1,579
<u>AMD A8-3800 APU</u>	1,939



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A8-3820 APU</u>	2,019
<u>AMD A8-3850 APU</u>	2,147
<u>AMD A8-3870K APU</u>	2,345
<u>AMD A8-4500M APU</u>	1,655
<u>AMD A8-4555M APU</u>	1,296
<u>AMD A8-5500 APU</u>	2,584
<u>AMD A8-5500B APU</u>	2,663
<u>AMD A8-5545M APU</u>	1,536
<u>AMD A8-5550M APU</u>	1,850
<u>AMD A8-5557M APU</u>	1,719
<u>AMD A8-5600K APU</u>	2,759
<u>AMD A8-6410 APU</u>	1,766
<u>AMD A8-6500 APU</u>	2,791
<u>AMD A8-6500B APU</u>	2,857
<u>AMD A8-6500T APU</u>	1,816
<u>AMD A8-6600K APU</u>	2,959
<u>AMD A8-7050</u>	1,129



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A8-7100 APU</u>	1,677
<u>AMD A8-7200P</u>	2,135
<u>AMD A8-7410 APU</u>	1,808
<u>AMD A8-7500</u>	3,878
<u>AMD A8-7600 APU</u>	3,202
<u>AMD A8-7650K</u>	2,948
<u>AMD A8-7670K</u>	3,192
<u>AMD A8-7680</u>	3,568
<u>AMD A8-8600P</u>	2,231
<u>AMD A8-8650</u>	2,774
<u>AMD A8-9600</u>	3,271
<u>AMD A9-9400</u>	1,380
<u>AMD A9-9410</u>	1,525
<u>AMD A9-9420</u>	1,527
<u>AMD A9-9420e</u>	1,139
<u>AMD A9-9425</u>	1,549
<u>AMD A9-9430</u>	1,678



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A9-9820</u>	3,662
<u>AMD A10 Micro-6700T APU</u>	1,291
<u>AMD A10 PRO-7350B APU</u>	1,910
<u>AMD A10 PRO-7800B APU</u>	3,171
<u>AMD A10 PRO-7850B APU</u>	3,458
<u>AMD A10-4600M APU</u>	1,899
<u>AMD A10-4655M APU</u>	1,633
<u>AMD A10-4657M APU</u>	1,759
<u>AMD A10-5700 APU</u>	2,742
<u>AMD A10-5745M APU</u>	1,752
<u>AMD A10-5750M APU</u>	1,856
<u>AMD A10-5757M APU</u>	1,997
<u>AMD A10-5800B APU</u>	2,897
<u>AMD A10-5800K APU</u>	2,914
<u>AMD A10-6700 APU</u>	3,081
<u>AMD A10-6700T APU</u>	2,311
<u>AMD A10-6790K APU</u>	2,963



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A10-6800B APU</u>	2,824
<u>AMD A10-6800K APU</u>	3,167
<u>AMD A10-7300 APU</u>	1,693
<u>AMD A10-7400P</u>	2,071
<u>AMD A10-7700K APU</u>	3,109
<u>AMD A10-7800 APU</u>	3,110
<u>AMD A10-7850K APU</u>	3,412
<u>AMD A10-7860K</u>	3,322
<u>AMD A10-7870K</u>	3,488
<u>AMD A10-7890K</u>	3,535
<u>AMD A10-8700P</u>	2,210
<u>AMD A10-8750</u>	3,281
<u>AMD A10-8850</u>	3,525
<u>AMD A10-9600P</u>	2,229
<u>AMD A10-9620P</u>	2,503
<u>AMD A10-9630P</u>	2,947
<u>AMD A10-9700</u>	3,533



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD A10-9700E</u>	2,763
<u>AMD A12-9700P</u>	2,375
<u>AMD A12-9720P</u>	2,608
<u>AMD A12-9730P</u>	3,172
<u>AMD A12-9800</u>	3,175
<u>AMD A12-9800E</u>	3,438
<u>AMD Athlon64 X2 Dual Core 4600+</u>	803
<u>AMD Athlon 64 2000+</u>	154
<u>AMD Athlon 64 2600+</u>	243
<u>AMD Athlon 64 2800+</u>	295
<u>AMD Athlon 64 3000+</u>	303
<u>AMD Athlon 64 3100+</u>	484
<u>AMD Athlon 64 3200+</u>	332
<u>AMD Athlon 64 3300+</u>	375
<u>AMD Athlon 64 3400+</u>	375
<u>AMD Athlon 64 3500+</u>	366
<u>AMD Athlon 64 3700+</u>	394



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon 64 3800+</u>	292
<u>AMD Athlon 64 4000+</u>	321
<u>AMD Athlon 64 FX-55</u>	404
<u>AMD Athlon 64 FX-57</u>	517
<u>AMD Athlon 64 FX-59</u>	465
<u>AMD Athlon 64 FX-60 Dual Core</u>	709
<u>AMD Athlon 64 FX-62 Dual Core</u>	943
<u>AMD Athlon 64 FX-74</u>	972
<u>AMD Athlon 64 X2 3800+</u>	566
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3400+</u>	531
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3600+</u>	596
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3800+</u>	642
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4000+</u>	647
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4200+</u>	662
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4400+</u>	668
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4600+</u>	696
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4800+</u>	704



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5000+</u>	768
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5200+</u>	793
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5400+</u>	876
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5600+</u>	883
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5800+</u>	797
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+</u>	921
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6400+</u>	967
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2300</u>	594
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2350</u>	573
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core TK-53</u>	463
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core TK-55</u>	463
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-42</u>	577
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-53</u>	502
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-55</u>	525
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-57</u>	620
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-60</u>	465
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-62</u>	522



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-64</u>	621
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-65</u>	609
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-66</u>	641
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-67</u>	582
<u>AMD Athlon 64 X2 TK-57</u>	607
<u>AMD Athlon 200GE</u>	4,158
<u>AMD Athlon 220GE</u>	4,538
<u>AMD Athlon 240GE</u>	4,538
<u>AMD Athlon 300GE</u>	4,609
<u>AMD Athlon 300U</u>	4,006
<u>AMD Athlon 320GE</u>	4,197
<u>AMD Athlon 1500+</u>	191
<u>AMD Athlon 1640B</u>	412
<u>AMD Athlon 2650e</u>	274
<u>AMD Athlon 2800+</u>	291
<u>AMD Athlon 2850e</u>	333
<u>AMD Athlon 3000G</u>	4,465



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon 5000 Dual-Core</u>	796
<u>AMD Athlon 5150 APU</u>	1,384
<u>AMD Athlon 5200 Dual-Core</u>	734
<u>AMD Athlon 5350 APU</u>	1,768
<u>AMD Athlon 5370 APU</u>	1,857
<u>AMD Athlon 7450 Dual-Core</u>	789
<u>AMD Athlon 7550 Dual-Core</u>	859
<u>AMD Athlon 7750 Dual-Core</u>	929
<u>AMD Athlon 7850 Dual-Core</u>	956
<u>AMD Athlon Dual Core 4050e</u>	559
<u>AMD Athlon Dual Core 4450B</u>	643
<u>AMD Athlon Dual Core 4450e</u>	721
<u>AMD Athlon Dual Core 4850B</u>	727
<u>AMD Athlon Dual Core 4850e</u>	735
<u>AMD Athlon Dual Core 5000B</u>	835
<u>AMD Athlon Dual Core 5050e</u>	811
<u>AMD Athlon Dual Core 5200B</u>	796



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon Dual Core 5400B</u>	826
<u>AMD Athlon Dual Core 5600B</u>	737
<u>AMD Athlon Gold 3150U</u>	4,385
<u>AMD Athlon Gold PRO 3150G</u>	7,702
<u>AMD Athlon Gold PRO 3150GE</u>	7,231
<u>AMD Athlon II 160u</u>	358
<u>AMD Athlon II 170u</u>	357
<u>AMD Athlon II Dual-Core M300</u>	610
<u>AMD Athlon II Dual-Core M320</u>	679
<u>AMD Athlon II Dual-Core M340</u>	676
<u>AMD Athlon II N330 Dual-Core</u>	665
<u>AMD Athlon II N350 Dual-Core</u>	767
<u>AMD Athlon II N370 Dual-Core</u>	899
<u>AMD Athlon II Neo K125</u>	302
<u>AMD Athlon II Neo K145</u>	298
<u>AMD Athlon II Neo K325 Dual-Core</u>	387
<u>AMD Athlon II Neo K345 Dual-Core</u>	527



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon II Neo N36L Dual-Core</u>	446
<u>AMD Athlon II P320 Dual-Core</u>	668
<u>AMD Athlon II P340 Dual-Core</u>	685
<u>AMD Athlon II P360 Dual-Core</u>	711
<u>AMD Athlon II X2 210e</u>	1,105
<u>AMD Athlon II X2 215</u>	942
<u>AMD Athlon II X2 220</u>	1,006
<u>AMD Athlon II X2 235e</u>	1,049
<u>AMD Athlon II X2 240</u>	909
<u>AMD Athlon II X2 240e</u>	962
<u>AMD Athlon II X2 245</u>	1,051
<u>AMD Athlon II X2 245e</u>	1,075
<u>AMD Athlon II X2 250</u>	1,070
<u>AMD Athlon II X2 250e</u>	1,046
<u>AMD Athlon II X2 250u</u>	604
<u>AMD Athlon II X2 255</u>	1,148
<u>AMD Athlon II X2 260</u>	1,090



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon II X2 260u</u>	663
<u>AMD Athlon II X2 265</u>	1,233
<u>AMD Athlon II X2 270</u>	1,231
<u>AMD Athlon II X2 270u</u>	675
<u>AMD Athlon II X2 280</u>	1,355
<u>AMD Athlon II X2 4300e</u>	990
<u>AMD Athlon II X2 4400e</u>	1,059
<u>AMD Athlon II X2 4450e</u>	867
<u>AMD Athlon II X2 B22</u>	1,000
<u>AMD Athlon II X2 B24</u>	1,073
<u>AMD Athlon II X2 B26</u>	1,245
<u>AMD Athlon II X2 B28</u>	1,091
<u>AMD Athlon II X3 400e</u>	1,320
<u>AMD Athlon II X3 405e</u>	1,331
<u>AMD Athlon II X3 415e</u>	1,441
<u>AMD Athlon II X3 420e</u>	1,495
<u>AMD Athlon II X3 425</u>	1,547



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon II X3 435</u>	1,652
<u>AMD Athlon II X3 440</u>	1,660
<u>AMD Athlon II X3 445</u>	1,771
<u>AMD Athlon II X3 450</u>	1,758
<u>AMD Athlon II X3 455</u>	1,838
<u>AMD Athlon II X3 460</u>	1,890
<u>AMD Athlon II X4 553</u>	2,418
<u>AMD Athlon II X4 555</u>	2,310
<u>AMD Athlon II X4 557</u>	2,567
<u>AMD Athlon II X4 559</u>	2,473
<u>AMD Athlon II X4 600e</u>	1,711
<u>AMD Athlon II X4 605e</u>	1,959
<u>AMD Athlon II X4 610e</u>	1,861
<u>AMD Athlon II X4 615e</u>	1,900
<u>AMD Athlon II X4 620</u>	1,894
<u>AMD Athlon II X4 630</u>	2,072
<u>AMD Athlon II X4 631 Quad-Core</u>	2,072



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon II X4 635</u>	2,010
<u>AMD Athlon II X4 638 Quad-Core</u>	2,026
<u>AMD Athlon II X4 640</u>	2,142
<u>AMD Athlon II X4 641 Quad-Core</u>	2,143
<u>AMD Athlon II X4 645</u>	2,223
<u>AMD Athlon II X4 650</u>	2,440
<u>AMD Athlon II X4 651 Quad-Core</u>	2,338
<u>AMD Athlon II X4 655</u>	2,078
<u>AMD Athlon L110</u>	197
<u>AMD Athlon LE-1600</u>	412
<u>AMD Athlon LE-1620</u>	421
<u>AMD Athlon LE-1640</u>	430
<u>AMD Athlon LE-1660</u>	416
<u>AMD Athlon Neo MV-40</u>	283
<u>AMD Athlon Neo X2 Dual Core 6850e</u>	456
<u>AMD Athlon Neo X2 Dual Core L325</u>	476
<u>AMD Athlon Neo X2 Dual Core L335</u>	487



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon PRO 200GE</u>	4,139
<u>AMD Athlon PRO 300GE</u>	4,528
<u>AMD Athlon Silver 3050e</u>	2,856
<u>AMD Athlon Silver 3050GE</u>	4,545
<u>AMD Athlon Silver 3050U</u>	3,130
<u>AMD Athlon Silver PRO 3125GE</u>	4,633
<u>AMD Athlon TF-20</u>	268
<u>AMD Athlon TF-36</u>	338
<u>AMD Athlon X2 215</u>	996
<u>AMD Athlon X2 240</u>	921
<u>AMD Athlon X2 240e</u>	1,015
<u>AMD Athlon X2 250</u>	993
<u>AMD Athlon X2 255</u>	938
<u>AMD Athlon X2 280</u>	1,327
<u>AMD Athlon X2 340 Dual Core</u>	1,319
<u>AMD Athlon X2 370K Dual Core</u>	1,504
<u>AMD Athlon X2 Dual Core 3250e</u>	357



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon X2 Dual Core 6850e</u>	564
<u>AMD Athlon X2 Dual Core BE-2300</u>	570
<u>AMD Athlon X2 Dual Core BE-2350</u>	591
<u>AMD Athlon X2 Dual Core BE-2400</u>	688
<u>AMD Athlon X2 Dual Core L310</u>	379
<u>AMD Athlon X3 425</u>	1,516
<u>AMD Athlon X3 435</u>	1,781
<u>AMD Athlon X3 440</u>	1,438
<u>AMD Athlon X3 455</u>	1,783
<u>AMD Athlon X4 530</u>	1,786
<u>AMD Athlon X4 620</u>	1,612
<u>AMD Athlon X4 640</u>	2,115
<u>AMD Athlon X4 740 Quad Core</u>	2,680
<u>AMD Athlon X4 750 Quad Core</u>	1,986
<u>AMD Athlon X4 750K Quad Core</u>	2,690
<u>AMD Athlon X4 760K Quad Core</u>	2,947
<u>AMD Athlon X4 830</u>	2,901



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon X4 840</u>	3,305
<u>AMD Athlon X4 845</u>	3,778
<u>AMD Athlon X4 860K</u>	3,446
<u>AMD Athlon X4 870K</u>	3,425
<u>AMD Athlon X4 880K</u>	3,635
<u>AMD Athlon X4 950</u>	3,617
<u>AMD Athlon XP1600+</u>	183
<u>AMD Athlon XP2400+</u>	243
<u>AMD Athlon XP 1500+</u>	167
<u>AMD Athlon XP 1600+</u>	174
<u>AMD Athlon XP 1700+</u>	176
<u>AMD Athlon XP 1800+</u>	195
<u>AMD Athlon XP 1900+</u>	203
<u>AMD Athlon XP 2000+</u>	195
<u>AMD Athlon XP 2100+</u>	210
<u>AMD Athlon XP 2200+</u>	214
<u>AMD Athlon XP 2400+</u>	234



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Athlon XP 2500+</u>	231
<u>AMD Athlon XP 2600+</u>	242
<u>AMD Athlon XP 2700+</u>	256
<u>AMD Athlon XP 2800+</u>	260
<u>AMD Athlon XP 2900+</u>	276
<u>AMD Athlon XP 3000+</u>	262
<u>AMD Athlon XP 3100+</u>	282
<u>AMD Athlon XP 3200+</u>	281
<u>AMD C-30</u>	178
<u>AMD C-50</u>	260
<u>AMD C-60</u>	290
<u>AMD C-60 APU</u>	310
<u>AMD C-70 APU</u>	300
<u>AMD E1 Micro-6200T APU</u>	600
<u>AMD E1-1200 APU</u>	378
<u>AMD E1-1500 APU</u>	397
<u>AMD E1-2100 APU</u>	406



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD E1-2200 APU</u>	474
<u>AMD E1-2500 APU</u>	587
<u>AMD E1-6010 APU</u>	537
<u>AMD E1-6015 APU</u>	563
<u>AMD E1-6050J APU</u>	1,385
<u>AMD E1-7010 APU</u>	577
<u>AMD E2-1800 APU</u>	442
<u>AMD E2-2000 APU</u>	488
<u>AMD E2-3000 APU</u>	726
<u>AMD E2-3000M APU</u>	664
<u>AMD E2-3200 APU</u>	971
<u>AMD E2-3800 APU</u>	1,114
<u>AMD E2-6110 APU</u>	1,164
<u>AMD E2-7110 APU</u>	1,534
<u>AMD E2-9000</u>	930
<u>AMD E2-9000e</u>	821
<u>AMD E2-9010</u>	991



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD E2-9030</u>	922
<u>AMD E-240</u>	162
<u>AMD E-300 APU</u>	366
<u>AMD E-350</u>	412
<u>AMD E-350 APU</u>	401
<u>AMD E-350D APU</u>	465
<u>AMD E-450 APU</u>	422
<u>AMD Embedded G-Series GX-215JJ Radeon R2E</u>	1,057
<u>AMD Embedded G-Series GX-224IJ Radeon R4E</u>	1,271
<u>AMD Embedded G-Series GX-420GI Radeon R7E</u>	1,592
<u>AMD Embedded R-Series RX-216GD</u>	1,628
<u>AMD Embedded R-Series RX-418GD Radeon R6</u>	3,426
<u>AMD Embedded R-Series RX-421BD</u>	3,302
<u>AMD EPYC 7B13</u>	77,460
<u>AMD EPYC 7F32</u>	22,303
<u>AMD EPYC 7F52</u>	40,468
<u>AMD EPYC 7J13</u>	86,018



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD EPYC 7R32</u>	64,264
<u>AMD EPYC 73F3</u>	33,124
<u>AMD EPYC 3201</u>	10,258
<u>AMD EPYC 3251</u>	13,749
<u>AMD EPYC 7232P</u>	16,658
<u>AMD EPYC 7251</u>	14,865
<u>AMD EPYC 7252</u>	19,965
<u>AMD EPYC 7262</u>	21,036
<u>AMD EPYC 7272</u>	26,446
<u>AMD EPYC 7281</u>	21,230
<u>AMD EPYC 7282</u>	31,510
<u>AMD EPYC 7301</u>	14,991
<u>AMD EPYC 7302</u>	33,015
<u>AMD EPYC 7302P</u>	32,480
<u>AMD EPYC 7313</u>	33,334
<u>AMD EPYC 7313P</u>	38,537
<u>AMD EPYC 7343</u>	45,882



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD EPYC 7351</u>	23,566
<u>AMD EPYC 7351P</u>	19,589
<u>AMD EPYC 7352</u>	41,711
<u>AMD EPYC 7371</u>	28,356
<u>AMD EPYC 7401P</u>	31,767
<u>AMD EPYC 7402</u>	45,684
<u>AMD EPYC 7402P</u>	41,071
<u>AMD EPYC 7413</u>	47,603
<u>AMD EPYC 7443P</u>	58,026
<u>AMD EPYC 7451</u>	20,471
<u>AMD EPYC 7452</u>	42,149
<u>AMD EPYC 7501</u>	24,925
<u>AMD EPYC 7502</u>	49,177
<u>AMD EPYC 7502P</u>	47,070
<u>AMD EPYC 7513</u>	56,009
<u>AMD EPYC 7542</u>	56,809
<u>AMD EPYC 7543P</u>	68,246



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD EPYC 7551</u>	23,002
<u>AMD EPYC 7551P</u>	25,933
<u>AMD EPYC 7571</u>	27,445
<u>AMD EPYC 7643</u>	76,712
<u>AMD EPYC 7662</u>	71,576
<u>AMD EPYC 7702</u>	71,677
<u>AMD EPYC 7702P</u>	58,119
<u>AMD EPYC 7713</u>	85,947
<u>AMD EPYC 7742</u>	69,786
<u>AMD EPYC 7763</u>	87,767
<u>AMD FirePro A320 APU</u>	2,634
<u>AMD FX-670K Quad-Core</u>	2,897
<u>AMD FX-770K Quad-Core</u>	2,578
<u>AMD FX-870K Quad Core</u>	3,094
<u>AMD FX-4100 Quad-Core</u>	2,539
<u>AMD FX-4130 Quad-Core</u>	2,708
<u>AMD FX-4150 Quad-Core</u>	3,327



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD FX-4170 Quad-Core</u>	3,121
<u>AMD FX-4200 Quad-Core</u>	3,134
<u>AMD FX-4300 Quad-Core</u>	2,940
<u>AMD FX-4320</u>	3,167
<u>AMD FX-4330</u>	3,248
<u>AMD FX-4350 Quad-Core</u>	3,263
<u>AMD FX-6100 Six-Core</u>	3,663
<u>AMD FX-6120 Six-Core</u>	3,886
<u>AMD FX-6130 Six-Core</u>	4,353
<u>AMD FX-6200 Six-Core</u>	4,003
<u>AMD FX-6300 Six-Core</u>	4,135
<u>AMD FX-6330 Six-Core</u>	4,455
<u>AMD FX-6350 Six-Core</u>	4,485
<u>AMD FX-7500 APU</u>	1,826
<u>AMD FX-7600P</u>	2,306
<u>AMD FX-7600P APU</u>	2,856
<u>AMD FX-8100 Eight-Core</u>	3,847



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD FX-8120 Eight-Core</u>	4,533
<u>AMD FX-8140 Eight-Core</u>	4,953
<u>AMD FX-8150 Eight-Core</u>	5,065
<u>AMD FX-8300 Eight-Core</u>	5,253
<u>AMD FX-8310 Eight-Core</u>	5,164
<u>AMD FX-8320 Eight-Core</u>	5,394
<u>AMD FX-8320E Eight-Core</u>	4,952
<u>AMD FX-8350 Eight-Core</u>	5,955
<u>AMD FX-8370 Eight-Core</u>	6,134
<u>AMD FX-8370E Eight-Core</u>	5,237
<u>AMD FX-8800P</u>	2,764
<u>AMD FX-9370 Eight-Core</u>	5,980
<u>AMD FX-9590 Eight-Core</u>	6,773
<u>AMD FX-9800P</u>	2,231
<u>AMD FX-9830P</u>	3,174
<u>AMD FX-B4150 Quad-Core</u>	3,369
<u>AMD G-T40E</u>	263



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD G-T40R</u>	120
<u>AMD G-T44R</u>	130
<u>AMD G-T48E</u>	416
<u>AMD G-T52R</u>	177
<u>AMD G-T56E</u>	442
<u>AMD G-T56N</u>	473
<u>AMD Geode NX 2400+</u>	400
<u>AMD GX-210JA SOC</u>	248
<u>AMD GX-212JC SOC</u>	570
<u>AMD GX-217GA SOC</u>	735
<u>AMD GX-218GL SOC</u>	754
<u>AMD GX-222GC SOC</u>	1,038
<u>AMD GX-412HC</u>	1,065
<u>AMD GX-415GA SOC</u>	1,363
<u>AMD GX-420CA SOC</u>	1,597
<u>AMD GX-420MC SOC</u>	1,796
<u>AMD GX-424CC SOC</u>	1,734



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Opteron 144</u>	316
<u>AMD Opteron 146</u>	346
<u>AMD Opteron 148</u>	392
<u>AMD Opteron 150</u>	393
<u>AMD Opteron 152</u>	428
<u>AMD Opteron 154</u>	457
<u>AMD Opteron 165</u>	531
<u>AMD Opteron 170</u>	648
<u>AMD Opteron 175</u>	682
<u>AMD Opteron 180</u>	746
<u>AMD Opteron 185</u>	695
<u>AMD Opteron 254</u>	451
<u>AMD Opteron 270</u>	761
<u>AMD Opteron 275</u>	839
<u>AMD Opteron 280</u>	765
<u>AMD Opteron 285</u>	956
<u>AMD Opteron 290</u>	952



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Opteron 1212</u>	593
<u>AMD Opteron 1214</u>	696
<u>AMD Opteron 1214 HE</u>	806
<u>AMD Opteron 1216</u>	781
<u>AMD Opteron 1216 HE</u>	727
<u>AMD Opteron 1218</u>	910
<u>AMD Opteron 1220</u>	1,036
<u>AMD Opteron 1222</u>	1,089
<u>AMD Opteron 1352</u>	1,464
<u>AMD Opteron 1354</u>	1,620
<u>AMD Opteron 1356</u>	1,703
<u>AMD Opteron 1381</u>	1,797
<u>AMD Opteron 1385</u>	1,898
<u>AMD Opteron 1389</u>	2,079
<u>AMD Opteron 2218</u>	1,036
<u>AMD Opteron 2220</u>	1,106
<u>AMD Opteron 2220 SE</u>	909



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Opteron 2222</u>	1,198
<u>AMD Opteron 2354</u>	1,509
<u>AMD Opteron 2356</u>	1,733
<u>AMD Opteron 2373 EE</u>	1,635
<u>AMD Opteron 2378</u>	1,864
<u>AMD Opteron 2384</u>	2,074
<u>AMD Opteron 2393 SE</u>	1,317
<u>AMD Opteron 2419 EE</u>	1,902
<u>AMD Opteron 2427</u>	1,995
<u>AMD Opteron 2431</u>	2,936
<u>AMD Opteron 2435</u>	3,061
<u>AMD Opteron 3250 HE</u>	2,061
<u>AMD Opteron 3260 HE</u>	2,283
<u>AMD Opteron 3280</u>	3,720
<u>AMD Opteron 3320 EE</u>	1,918
<u>AMD Opteron 3350 HE</u>	2,825
<u>AMD Opteron 3365</u>	3,973



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Opteron 3380</u>	4,134
<u>AMD Opteron 4162 EE</u>	2,058
<u>AMD Opteron 4170 HE</u>	2,382
<u>AMD Opteron 4184</u>	2,872
<u>AMD Opteron 4274 HE</u>	5,776
<u>AMD Opteron 4280</u>	4,504
<u>AMD Opteron 4284</u>	4,665
<u>AMD Opteron 4332 HE</u>	3,715
<u>AMD Opteron 4334</u>	3,949
<u>AMD Opteron 4365 EE</u>	3,263
<u>AMD Opteron 4386</u>	4,378
<u>AMD Opteron 6128</u>	2,826
<u>AMD Opteron 6128 HE</u>	3,015
<u>AMD Opteron 6136</u>	3,381
<u>AMD Opteron 6164 HE</u>	3,478
<u>AMD Opteron 6172</u>	2,789
<u>AMD Opteron 6174</u>	3,697



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Opteron 6176 SE</u>	3,564
<u>AMD Opteron 6212</u>	4,007
<u>AMD Opteron 6220</u>	4,753
<u>AMD Opteron 6234</u>	4,072
<u>AMD Opteron 6238</u>	5,625
<u>AMD Opteron 6272</u>	5,146
<u>AMD Opteron 6274</u>	5,286
<u>AMD Opteron 6276</u>	6,351
<u>AMD Opteron 6281</u>	7,279
<u>AMD Opteron 6282 SE</u>	6,385
<u>AMD Opteron 6287 SE</u>	6,925
<u>AMD Opteron 6328</u>	5,246
<u>AMD Opteron 6344</u>	6,069
<u>AMD Opteron 6348</u>	8,030
<u>AMD Opteron 6366 HE</u>	4,858
<u>AMD Opteron 6376</u>	5,572
<u>AMD Opteron 6378</u>	5,889



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Opteron 6380</u>	7,336
<u>AMD Opteron 6386 SE</u>	7,017
<u>AMD Opteron 8439 SE</u>	2,479
<u>AMD Opteron X2170 APU</u>	1,911
<u>AMD Opteron X3216 APU</u>	1,628
<u>AMD Opteron X3418 APU</u>	3,074
<u>AMD Opteron X3421 APU</u>	3,289
<u>AMD Phenom 8250 Triple-Core</u>	1,114
<u>AMD Phenom 8250e Triple-Core</u>	1,084
<u>AMD Phenom 8400 Triple-Core</u>	1,085
<u>AMD Phenom 8450 Triple-Core</u>	1,163
<u>AMD Phenom 8450e Triple-Core</u>	1,134
<u>AMD Phenom 8600 Triple-Core</u>	1,210
<u>AMD Phenom 8600B Triple-Core</u>	1,390
<u>AMD Phenom 8650 Triple-Core</u>	1,205
<u>AMD Phenom 8750 Triple-Core</u>	1,343
<u>AMD Phenom 8750B Triple-Core</u>	1,188



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Phenom 8850 Triple-Core</u>	1,142
<u>AMD Phenom 8850B Triple-Core</u>	1,281
<u>AMD Phenom 9100e Quad-Core</u>	1,279
<u>AMD Phenom 9150e Quad-Core</u>	1,300
<u>AMD Phenom 9350e Quad-Core</u>	1,501
<u>AMD Phenom 9450e Quad-Core</u>	1,455
<u>AMD Phenom 9500 Quad-Core</u>	1,480
<u>AMD Phenom 9550 Quad-Core</u>	1,605
<u>AMD Phenom 9600 Quad-Core</u>	1,590
<u>AMD Phenom 9600B Quad-Core</u>	1,687
<u>AMD Phenom 9650 Quad-Core</u>	1,694
<u>AMD Phenom 9750 Quad-Core</u>	1,804
<u>AMD Phenom 9750B Quad-Core</u>	1,520
<u>AMD Phenom 9850 Quad-Core</u>	1,670
<u>AMD Phenom 9850B Quad-Core</u>	1,946
<u>AMD Phenom 9950 Quad-Core</u>	1,859
<u>AMD Phenom FX-5000 Quad-Core</u>	1,599



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Phenom FX-5200 Quad-Core</u>	1,699
<u>AMD Phenom II N620 Dual-Core</u>	990
<u>AMD Phenom II N640 Dual-Core</u>	965
<u>AMD Phenom II N660 Dual-Core</u>	1,065
<u>AMD Phenom II N830 3+1</u>	1,768
<u>AMD Phenom II N830 Triple-Core</u>	1,137
<u>AMD Phenom II N850 Triple-Core</u>	1,238
<u>AMD Phenom II N870 Triple-Core</u>	1,139
<u>AMD Phenom II N930 Quad-Core</u>	1,540
<u>AMD Phenom II N950 Quad-Core</u>	1,637
<u>AMD Phenom II N970 Quad-Core</u>	1,625
<u>AMD Phenom II P650 Dual-Core</u>	933
<u>AMD Phenom II P820 Triple-Core</u>	1,068
<u>AMD Phenom II P840 Triple-Core</u>	1,124
<u>AMD Phenom II P860 Triple-Core</u>	1,214
<u>AMD Phenom II P920 Quad-Core</u>	1,160
<u>AMD Phenom II P940 Quad-Core</u>	1,319



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Phenom II P960 Quad-Core</u>	1,394
<u>AMD Phenom II X2 511</u>	1,163
<u>AMD Phenom II X2 521</u>	1,279
<u>AMD Phenom II X2 545</u>	1,204
<u>AMD Phenom II X2 550</u>	1,166
<u>AMD Phenom II X2 555</u>	1,290
<u>AMD Phenom II X2 560</u>	1,426
<u>AMD Phenom II X2 565</u>	1,389
<u>AMD Phenom II X2 570</u>	1,360
<u>AMD Phenom II X2 B53</u>	1,126
<u>AMD Phenom II X2 B55</u>	1,151
<u>AMD Phenom II X2 B57</u>	1,099
<u>AMD Phenom II X2 B59</u>	1,337
<u>AMD Phenom II X3 700e</u>	1,430
<u>AMD Phenom II X3 705e</u>	1,222
<u>AMD Phenom II X3 710</u>	1,499
<u>AMD Phenom II X3 720</u>	1,522



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Phenom II X3 740</u>	1,424
<u>AMD Phenom II X3 B73</u>	1,538
<u>AMD Phenom II X3 B75</u>	1,485
<u>AMD Phenom II X3 B77</u>	1,844
<u>AMD Phenom II X4 805</u>	1,844
<u>AMD Phenom II X4 810</u>	1,743
<u>AMD Phenom II X4 820</u>	2,108
<u>AMD Phenom II X4 830</u>	1,903
<u>AMD Phenom II X4 840</u>	2,354
<u>AMD Phenom II X4 840T</u>	2,245
<u>AMD Phenom II X4 850</u>	2,397
<u>AMD Phenom II X4 900e</u>	1,505
<u>AMD Phenom II X4 905e</u>	1,895
<u>AMD Phenom II X4 910</u>	1,699
<u>AMD Phenom II X4 910e</u>	2,016
<u>AMD Phenom II X4 920</u>	1,945
<u>AMD Phenom II X4 925</u>	2,161



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Phenom II X4 940</u>	2,219
<u>AMD Phenom II X4 945</u>	2,240
<u>AMD Phenom II X4 955</u>	2,429
<u>AMD Phenom II X4 960T</u>	2,137
<u>AMD Phenom II X4 965</u>	2,527
<u>AMD Phenom II X4 970</u>	2,649
<u>AMD Phenom II X4 973</u>	2,204
<u>AMD Phenom II X4 975</u>	2,479
<u>AMD Phenom II X4 977</u>	2,377
<u>AMD Phenom II X4 980</u>	2,829
<u>AMD Phenom II X4 B05e</u>	1,862
<u>AMD Phenom II X4 B15e</u>	1,825
<u>AMD Phenom II X4 B25</u>	2,108
<u>AMD Phenom II X4 B35</u>	2,341
<u>AMD Phenom II X4 B40</u>	2,238
<u>AMD Phenom II X4 B45</u>	2,119
<u>AMD Phenom II X4 B50</u>	2,237



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Phenom II X4 B55</u>	2,390
<u>AMD Phenom II X4 B60</u>	2,357
<u>AMD Phenom II X4 B65</u>	2,576
<u>AMD Phenom II X4 B70</u>	2,303
<u>AMD Phenom II X4 B93</u>	2,104
<u>AMD Phenom II X4 B95</u>	2,254
<u>AMD Phenom II X4 B97</u>	2,467
<u>AMD Phenom II X4 B99</u>	2,520
<u>AMD Phenom II X6 1035T</u>	2,919
<u>AMD Phenom II X6 1045T</u>	3,003
<u>AMD Phenom II X6 1055T</u>	3,154
<u>AMD Phenom II X6 1065T</u>	3,244
<u>AMD Phenom II X6 1075T</u>	3,094
<u>AMD Phenom II X6 1090T</u>	3,598
<u>AMD Phenom II X6 1100T</u>	3,697
<u>AMD Phenom II X6 1405T</u>	3,335
<u>AMD Phenom II X620 Dual-Core</u>	1,262



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Phenom II X640 Dual-Core</u>	1,165
<u>AMD Phenom II X920 Quad-Core</u>	1,669
<u>AMD Phenom II X940 Quad-Core</u>	1,797
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GE-5060</u>	1,566
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GE-6060</u>	1,722
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GE-7060</u>	1,010
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GP-7730</u>	884
<u>AMD Phenom X3 8550</u>	961
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9500</u>	1,297
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9530</u>	1,228
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9600</u>	1,649
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9730</u>	1,784
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GS-6560</u>	1,063
<u>AMD PRO A4-3350B APU</u>	1,671
<u>AMD PRO A4-4350B</u>	1,093
<u>AMD PRO A4-8350B</u>	1,733
<u>AMD PRO A6-7350B</u>	1,679



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD PRO A6-8500B</u>	1,704
<u>AMD PRO A6-8530B</u>	1,498
<u>AMD PRO A6-8550B</u>	1,885
<u>AMD PRO A6-8570</u>	1,844
<u>AMD PRO A6-8570E</u>	1,489
<u>AMD PRO A6-9500</u>	1,884
<u>AMD PRO A6-9500B</u>	1,340
<u>AMD PRO A6-9500E</u>	1,662
<u>AMD PRO A8-8600B</u>	2,262
<u>AMD PRO A8-8650B</u>	3,225
<u>AMD PRO A8-8670E</u>	2,989
<u>AMD PRO A8-9600</u>	3,347
<u>AMD PRO A8-9600B</u>	2,379
<u>AMD PRO A10-8700B</u>	2,242
<u>AMD PRO A10-8730B</u>	2,322
<u>AMD PRO A10-8750B</u>	2,824
<u>AMD PRO A10-8770</u>	3,518



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD PRO A10-8770E</u>	3,101
<u>AMD PRO A10-8850B</u>	3,752
<u>AMD PRO A10-9700</u>	3,596
<u>AMD PRO A10-9700B</u>	2,602
<u>AMD PRO A10-9700E</u>	3,011
<u>AMD PRO A12-8800B</u>	2,716
<u>AMD PRO A12-8830B</u>	2,392
<u>AMD PRO A12-8870</u>	3,848
<u>AMD PRO A12-8870E</u>	3,014
<u>AMD PRO A12-9800</u>	3,878
<u>AMD PRO A12-9800B</u>	2,696
<u>AMD PRO A12-9800E</u>	3,191
<u>AMD QC-4000</u>	1,155
<u>AMD R-260H APU</u>	954
<u>AMD R-272F APU</u>	1,215
<u>AMD R-460L APU</u>	1,183
<u>AMD R-464L APU</u>	1,773



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD RX-425BB</u>	2,696
<u>AMD RX-427BB</u>	2,726
<u>AMD Ryzen 3 1200</u>	6,278
<u>AMD Ryzen 3 1300X</u>	6,888
<u>AMD Ryzen 3 2200G</u>	6,777
<u>AMD Ryzen 3 2200GE</u>	6,433
<u>AMD Ryzen 3 2200U</u>	3,690
<u>AMD Ryzen 3 2300U</u>	5,460
<u>AMD Ryzen 3 2300X</u>	7,466
<u>AMD Ryzen 3 3100</u>	11,698
<u>AMD Ryzen 3 3200G</u>	7,217
<u>AMD Ryzen 3 3200GE</u>	7,408
<u>AMD Ryzen 3 3200U</u>	3,945
<u>AMD Ryzen 3 3250U</u>	4,113
<u>AMD Ryzen 3 3300U</u>	5,850
<u>AMD Ryzen 3 3300X</u>	12,776
<u>AMD Ryzen 3 3350U</u>	5,849



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 3 4300G</u>	11,041
<u>AMD Ryzen 3 4300GE</u>	11,346
<u>AMD Ryzen 3 4300U</u>	8,056
<u>AMD Ryzen 3 5300G</u>	13,932
<u>AMD Ryzen 3 5300GE</u>	13,843
<u>AMD Ryzen 3 5300U</u>	10,106
<u>AMD Ryzen 3 5400U</u>	12,110
<u>AMD Ryzen 3 PRO 1200</u>	6,376
<u>AMD Ryzen 3 PRO 1300</u>	7,717
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2100GE</u>	4,326
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2200G</u>	6,648
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2200GE</u>	5,892
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2300U</u>	6,119
<u>AMD Ryzen 3 PRO 3200G</u>	7,041
<u>AMD Ryzen 3 PRO 3200GE</u>	7,071
<u>AMD Ryzen 3 PRO 3300U</u>	5,991
<u>AMD Ryzen 3 PRO 4200G</u>	11,315



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 3 PRO 4200GE</u>	11,006
<u>AMD Ryzen 3 PRO 4350G</u>	10,820
<u>AMD Ryzen 3 PRO 4350GE</u>	11,372
<u>AMD Ryzen 3 PRO 4450U</u>	10,099
<u>AMD Ryzen 3 PRO 5350G</u>	14,025
<u>AMD Ryzen 3 PRO 5350GE</u>	13,707
<u>AMD Ryzen 3 PRO 5450U</u>	12,047
<u>AMD Ryzen 5 1400</u>	7,815
<u>AMD Ryzen 5 1500X</u>	9,068
<u>AMD Ryzen 5 1600</u>	12,346
<u>AMD Ryzen 5 1600X</u>	13,017
<u>AMD Ryzen 5 2400G</u>	8,746
<u>AMD Ryzen 5 2400GE</u>	8,072
<u>AMD Ryzen 5 2500U</u>	6,573
<u>AMD Ryzen 5 2500X</u>	9,407
<u>AMD Ryzen 5 2600</u>	13,206
<u>AMD Ryzen 5 2600H</u>	7,537



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 5 2600X</u>	14,075
<u>AMD Ryzen 5 3350G</u>	9,036
<u>AMD Ryzen 5 3350GE</u>	9,684
<u>AMD Ryzen 5 3400G</u>	9,350
<u>AMD Ryzen 5 3400GE</u>	9,028
<u>AMD Ryzen 5 3450U</u>	6,816
<u>AMD Ryzen 5 3500</u>	12,903
<u>AMD Ryzen 5 3500C</u>	3,889
<u>AMD Ryzen 5 3500U</u>	7,924
<u>AMD Ryzen 5 3500X</u>	13,364
<u>AMD Ryzen 5 3550H</u>	8,070
<u>AMD Ryzen 5 3550U</u>	7,681
<u>AMD Ryzen 5 3580U</u>	7,797
<u>AMD Ryzen 5 3600</u>	17,852
<u>AMD Ryzen 5 3600X</u>	18,303
<u>AMD Ryzen 5 3600XT</u>	18,826
<u>AMD Ryzen 5 4500U</u>	11,216



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 5 4600G</u>	15,672
<u>AMD Ryzen 5 4600GE</u>	16,377
<u>AMD Ryzen 5 4600H</u>	14,786
<u>AMD Ryzen 5 4600HS</u>	14,691
<u>AMD Ryzen 5 4600U</u>	13,683
<u>AMD Ryzen 5 5500U</u>	13,300
<u>AMD Ryzen 5 5600G</u>	20,061
<u>AMD Ryzen 5 5600GE</u>	18,879
<u>AMD Ryzen 5 5600H</u>	17,435
<u>AMD Ryzen 5 5600U</u>	15,855
<u>AMD Ryzen 5 5600X</u>	22,157
<u>AMD Ryzen 5 PRO 1500</u>	9,404
<u>AMD Ryzen 5 PRO 1600</u>	10,401
<u>AMD Ryzen 5 PRO 2400G</u>	8,331
<u>AMD Ryzen 5 PRO 2400GE</u>	7,503
<u>AMD Ryzen 5 PRO 2500U</u>	6,763
<u>AMD Ryzen 5 PRO 2600</u>	13,575



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3350G</u>	9,547
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3350GE</u>	9,643
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3400G</u>	9,406
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3400GE</u>	8,208
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3500U</u>	6,911
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3600</u>	18,037
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4400G</u>	16,456
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4400GE</u>	14,795
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4500U</u>	12,049
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4650G</u>	16,476
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4650GE</u>	15,848
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4650U</u>	12,983
<u>AMD Ryzen 5 PRO 5650G</u>	21,087
<u>AMD Ryzen 5 PRO 5650GE</u>	19,266
<u>AMD Ryzen 5 PRO 5650U</u>	16,358
<u>AMD Ryzen 7 1700</u>	14,699
<u>AMD Ryzen 7 1700X</u>	15,549



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 7 1800X</u>	16,274
<u>AMD Ryzen 7 2700</u>	15,692
<u>AMD Ryzen 7 2700E</u>	14,657
<u>AMD Ryzen 7 2700U</u>	6,825
<u>AMD Ryzen 7 2700X</u>	17,597
<u>AMD Ryzen 7 2800H</u>	7,656
<u>AMD Ryzen 7 3700U</u>	7,356
<u>AMD Ryzen 7 3700X</u>	22,776
<u>AMD Ryzen 7 3750H</u>	8,347
<u>AMD Ryzen 7 3780U</u>	7,368
<u>AMD Ryzen 7 3800X</u>	23,305
<u>AMD Ryzen 7 3800XT</u>	23,884
<u>AMD Ryzen 7 4700G</u>	19,969
<u>AMD Ryzen 7 4700GE</u>	20,648
<u>AMD Ryzen 7 4700U</u>	13,733
<u>AMD Ryzen 7 4800H</u>	19,162
<u>AMD Ryzen 7 4800HS</u>	18,962



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 7 4800U</u>	17,236
<u>AMD Ryzen 7 5700G</u>	24,739
<u>AMD Ryzen 7 5700GE</u>	22,566
<u>AMD Ryzen 7 5700U</u>	16,467
<u>AMD Ryzen 7 5800</u>	25,963
<u>AMD Ryzen 7 5800H</u>	21,648
<u>AMD Ryzen 7 5800HS</u>	20,989
<u>AMD Ryzen 7 5800U</u>	19,379
<u>AMD Ryzen 7 5800X</u>	28,477
<u>AMD Ryzen 7 Extreme Edition</u>	18,187
<u>AMD Ryzen 7 PRO 1700</u>	14,613
<u>AMD Ryzen 7 PRO 1700X</u>	15,799
<u>AMD Ryzen 7 PRO 2700</u>	15,062
<u>AMD Ryzen 7 PRO 2700U</u>	7,180
<u>AMD Ryzen 7 PRO 2700X</u>	17,036
<u>AMD Ryzen 7 PRO 3700</u>	22,521
<u>AMD Ryzen 7 PRO 3700U</u>	7,311



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4700G</u>	20,848
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750G</u>	20,596
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750GE</u>	19,500
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750U</u>	15,545
<u>AMD Ryzen 7 PRO 5750G</u>	25,562
<u>AMD Ryzen 7 PRO 5750GE</u>	22,536
<u>AMD Ryzen 7 PRO 5850U</u>	19,074
<u>AMD Ryzen 9 3900</u>	30,906
<u>AMD Ryzen 9 3900X</u>	32,845
<u>AMD Ryzen 9 3900XT</u>	32,898
<u>AMD Ryzen 9 3950X</u>	39,192
<u>AMD Ryzen 9 4900H</u>	18,986
<u>AMD Ryzen 9 4900HS</u>	19,589
<u>AMD Ryzen 9 5900</u>	35,253
<u>AMD Ryzen 9 5900HS</u>	22,540
<u>AMD Ryzen 9 5900HX</u>	23,490
<u>AMD Ryzen 9 5900X</u>	39,619



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen 9 5950X</u>	46,129
<u>AMD Ryzen 9 5980HS</u>	22,818
<u>AMD Ryzen 9 PRO 3900</u>	31,484
<u>AMD Ryzen Embedded R1305G</u>	3,329
<u>AMD Ryzen Embedded R1505G</u>	3,966
<u>AMD Ryzen Embedded R1606G</u>	4,248
<u>AMD Ryzen Embedded V1202B</u>	3,823
<u>AMD Ryzen Embedded V1404I</u>	5,491
<u>AMD Ryzen Embedded V1500B</u>	4,194
<u>AMD Ryzen Embedded V1605B</u>	6,849
<u>AMD Ryzen Embedded V1756B</u>	8,215
<u>AMD Ryzen Embedded V1807B</u>	8,359
<u>AMD Ryzen Embedded V2718</u>	17,972
<u>AMD Ryzen Embedded V2748</u>	16,186
<u>AMD Ryzen Threadripper 1900X</u>	16,891
<u>AMD Ryzen Threadripper 1920</u>	22,066
<u>AMD Ryzen Threadripper 1920X</u>	23,094



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Ryzen Threadripper 1950X</u>	27,278
<u>AMD Ryzen Threadripper 2920X</u>	25,536
<u>AMD Ryzen Threadripper 2950X</u>	30,769
<u>AMD Ryzen Threadripper 2970WX</u>	29,287
<u>AMD Ryzen Threadripper 2990WX</u>	32,253
<u>AMD Ryzen Threadripper 2990X</u>	26,469
<u>AMD Ryzen Threadripper 3960X</u>	55,022
<u>AMD Ryzen Threadripper 3970X</u>	63,973
<u>AMD Ryzen Threadripper 3990X</u>	80,930
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX</u>	33,732
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX</u>	40,327
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX</u>	63,410
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX</u>	86,067
<u>AMD Sempron 130</u>	526
<u>AMD Sempron 140</u>	473
<u>AMD Sempron 145</u>	480
<u>AMD Sempron 150</u>	498



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Sempron 210U</u>	267
<u>AMD Sempron 240</u>	1,278
<u>AMD Sempron 2200+</u>	184
<u>AMD Sempron 2300+</u>	207
<u>AMD Sempron 2400+</u>	205
<u>AMD Sempron 2500+</u>	207
<u>AMD Sempron 2600+</u>	253
<u>AMD Sempron 2650 APU</u>	561
<u>AMD Sempron 2800+</u>	243
<u>AMD Sempron 3000+</u>	268
<u>AMD Sempron 3100+</u>	298
<u>AMD Sempron 3200+</u>	288
<u>AMD Sempron 3300+</u>	315
<u>AMD Sempron 3400+</u>	292
<u>AMD Sempron 3500+</u>	232
<u>AMD Sempron 3600+</u>	364
<u>AMD Sempron 3800+</u>	360



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Sempron 3850 APU</u>	1,227
<u>AMD Sempron Dual Core 2100</u>	533
<u>AMD Sempron Dual Core 2200</u>	563
<u>AMD Sempron Dual Core 2300</u>	555
<u>AMD Sempron LE-1100</u>	315
<u>AMD Sempron LE-1150</u>	251
<u>AMD Sempron LE-1200</u>	349
<u>AMD Sempron LE-1250</u>	301
<u>AMD Sempron LE-1300</u>	400
<u>AMD Sempron M100</u>	338
<u>AMD Sempron M120</u>	298
<u>AMD Sempron SI-40</u>	257
<u>AMD Sempron SI-42</u>	261
<u>AMD Sempron X2 180</u>	826
<u>AMD Sempron X2 190</u>	879
<u>AMD Sempron X2 198 Dual-Core</u>	930
<u>AMD Turion 64 Mobile MK-36</u>	334



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Turion 64 Mobile MK-38</u>	362
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-28</u>	254
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-30</u>	277
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-32</u>	285
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-34</u>	277
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-37</u>	334
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-40</u>	336
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-42</u>	400
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-44</u>	384
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-30</u>	246
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-32</u>	286
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-34</u>	279
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-37</u>	315
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50</u>	448
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52</u>	384
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56</u>	453
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-58</u>	590



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-60</u>	616
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62</u>	738
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64</u>	692
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-66</u>	627
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-68</u>	861
<u>AMD Turion Dual-Core RM-70</u>	561
<u>AMD Turion Dual-Core RM-72</u>	649
<u>AMD Turion Dual-Core RM-74</u>	588
<u>AMD Turion Dual-Core RM-75</u>	659
<u>AMD Turion II Dual-Core Mobile M500</u>	727
<u>AMD Turion II Dual-Core Mobile M520</u>	792
<u>AMD Turion II Dual-Core Mobile M540</u>	912
<u>AMD Turion II N530 Dual-Core</u>	855
<u>AMD Turion II N550 Dual-Core</u>	877
<u>AMD Turion II Neo K625 Dual-Core</u>	565
<u>AMD Turion II Neo K685 Dual-Core</u>	684
<u>AMD Turion II Neo N40L Dual-Core</u>	589



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Turion II Neo N54L Dual-Core</u>	741
<u>AMD Turion II P520 Dual-Core</u>	790
<u>AMD Turion II P540 Dual-Core</u>	884
<u>AMD Turion II P560 Dual-Core</u>	818
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M600</u>	923
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M620</u>	814
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M640</u>	1,016
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M660</u>	1,011
<u>AMD Turion Neo X2 Dual Core L625</u>	431
<u>AMD Turion X2 Dual Core L510</u>	603
<u>AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-70</u>	497
<u>AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-76</u>	691
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-70</u>	634
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-72</u>	644
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-74</u>	623
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-75</u>	708
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-77</u>	635



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-80</u>	583
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-82</u>	654
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-84</u>	793
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-85</u>	730
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-86</u>	695
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-87</u>	733
<u>AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-70</u>	536
<u>AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-72</u>	471
<u>AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-85</u>	841
<u>AMD V105</u>	184
<u>AMD V120</u>	362
<u>AMD V140</u>	372
<u>AMD V160</u>	337
<u>AMD Z-01</u>	308
<u>AMD Z-60 APU</u>	262
<u>Amlogic</u>	513
<u>Apple A8</u>	1,532



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Apple A8X</u>	2,368
<u>Apple A9</u>	2,055
<u>Apple A9X</u>	2,512
<u>Apple A11 Bionic</u>	4,022
<u>Apple A12 Bionic</u>	4,464
<u>Apple A12X Bionic</u>	10,907
<u>Apple A13 Bionic</u>	4,809
<u>Apple A14 Bionic</u>	8,534
<u>Apple M1 8 Core 3200 MHz</u>	15,148
<u>ARM ARMv7 rev 4 (v7l) 4 Core 1200 MHz</u>	362
<u>ARM Cortex-A7 2 Core 960 MHz</u>	93
<u>ARM Cortex-A7 2 Core 1080 MHz</u>	142
<u>ARM Cortex-A7 4 Core 900 MHz</u>	233
<u>ARM Cortex-A7 4 Core 1200 MHz</u>	270
<u>ARM Cortex-A7 4 Core 1368 MHz</u>	337
<u>ARM Cortex-A17 4 Core 1800 MHz</u>	515
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 0 MHz</u>	285



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1152 MHz</u>	345
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1200 MHz</u>	343
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1296 MHz</u>	408
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1400 MHz</u>	444
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1512 MHz</u>	434
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1536 MHz</u>	202
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1800 MHz</u>	547
<u>ARM Cortex-A53 6 Core 1896 MHz</u>	1,851
<u>ARM Cortex-A55 4 Core 2100 MHz</u>	719
<u>ARM Cortex-A57 4 Core 1479 MHz</u>	962
<u>ARM Cortex-A57 4 Core 2014 MHz</u>	1,343
<u>ARM Cortex-A57 8 Core 1500 MHz</u>	1,022
<u>ARM Cortex-A72 2 Core 0 MHz</u>	625
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 0 MHz</u>	4,010
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 1500 MHz</u>	634
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 1750 MHz</u>	335
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 1800 MHz</u>	1,057



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 1850 MHz</u>	199
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 2000 MHz</u>	795
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 2100 MHz</u>	696
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 2200 MHz</u>	818
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 2300 MHz</u>	1,244
<u>ARM Cortex-A72 6 Core 1416 MHz</u>	1,106
<u>ARM Cortex-A72 8 Core 0 MHz</u>	7,605
<u>ARM Cortex-A72 16 Core 0 MHz</u>	5,435
<u>ARM Neoverse-N1 2 Core 0 MHz</u>	1,740
<u>ARM Neoverse-N1 4 Core 0 MHz</u>	3,220
<u>ARM Neoverse-N1 6 Core 0 MHz</u>	4,756
<u>ARM Neoverse-N1 8 Core 0 MHz</u>	5,264
<u>ARM Neoverse-N1 16 Core 0 MHz</u>	10,748
<u>ARM Neoverse-N1 80 Core 0 MHz</u>	37,809
<u>ARM Neoverse-N1 80 Core 3000 MHz</u>	37,221
<u>ARM phytium FT1500a 4 Core 2000 MHz</u>	1,579
<u>Athlon 64 Dual Core 3800+</u>	736



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Athlon 64 Dual Core 5000+</u>	850
<u>Athlon 64 Dual Core 5600+</u>	875
<u>Athlon Dual Core 4050e</u>	670
<u>Athlon Dual Core 4450e</u>	681
<u>Athlon Dual Core 4850e</u>	769
<u>BCM2711</u>	809
<u>Celeron Dual-Core T3000 @ 1.80GHz</u>	582
<u>Celeron Dual-Core T3100 @ 1.90GHz</u>	531
<u>Celeron Dual-Core T3300 @ 2.00GHz</u>	662
<u>Celeron Dual-Core T3500 @ 2.10GHz</u>	768
<u>DO-Regular</u>	846
<u>Dual-Core AMD Opteron 1220 SE</u>	748
<u>Generic DT based system</u>	504
<u>Haydn based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	4,405
<u>hi6210sft</u>	663
<u>Hisilicon Kirin710</u>	2,165
<u>Hisilicon Kirin810</u>	2,962



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Hisilicon Kirin820</u>	2,226
<u>Hisilicon Kirin970</u>	2,224
<u>Hisilicon Kirin980</u>	3,890
<u>Hisilicon Kirin985</u>	4,162
<u>Hisilicon Kirin990</u>	4,378
<u>Hisilicon Kirin9000</u>	4,989
<u>HiSilicon Kirin 650</u>	1,602
<u>HiSilicon Kirin 659</u>	1,703
<u>Hisilicon Kirin 930</u>	1,358
<u>HiSilicon Kirin 950</u>	1,991
<u>HiSilicon Kirin 960</u>	2,401
<u>HiSilicon Kirin 970</u>	2,455
<u>HP Hexa-Core 2.0GHz</u>	1,741
<u>Intel 2.80GHz</u>	341
<u>Intel Atom 230 @ 1.60GHz</u>	210
<u>Intel Atom 330 @ 1.60GHz</u>	371
<u>Intel Atom C2338 @ 1.74GHz</u>	584



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Atom C2358 @ 1.74GHz</u>	625
<u>Intel Atom C2538 @ 2.40GHz</u>	960
<u>Intel Atom C2550 @ 2.40GHz</u>	1,422
<u>Intel Atom C2558 @ 2.40GHz</u>	1,410
<u>Intel Atom C2750 @ 2.40GHz</u>	2,679
<u>Intel Atom C2750 @ 2.41GHz</u>	2,174
<u>Intel Atom C2758 @ 2.40GHz</u>	2,056
<u>Intel Atom C3338 @ 1.50GHz</u>	1,245
<u>Intel Atom C3538 @ 2.10GHz</u>	1,756
<u>Intel Atom C3558 @ 2.20GHz</u>	2,360
<u>Intel Atom C3758 @ 2.20GHz</u>	4,675
<u>Intel Atom C3858 @ 2.00GHz</u>	3,154
<u>Intel Atom C3958 @ 2.00GHz</u>	4,281
<u>Intel Atom D410 @ 1.66GHz</u>	162
<u>Intel Atom D425 @ 1.80GHz</u>	222
<u>Intel Atom D510 @ 1.66GHz</u>	397
<u>Intel Atom D525 @ 1.80GHz</u>	374



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Atom D2500 @ 1.86GHz</u>	275
<u>Intel Atom D2550 @ 1.86GHz</u>	405
<u>Intel Atom D2560 @ 2.00GHz</u>	433
<u>Intel Atom D2700 @ 2.13GHz</u>	481
<u>Intel Atom D2701 @ 2.13GHz</u>	438
<u>Intel Atom E3815 @ 1.46GHz</u>	159
<u>Intel Atom E3825 @ 1.33GHz</u>	385
<u>Intel Atom E3826 @ 1.46GHz</u>	256
<u>Intel Atom E3827 @ 1.74GHz</u>	460
<u>Intel Atom E3840 @ 1.91GHz</u>	704
<u>Intel Atom E3845 @ 1.91GHz</u>	1,024
<u>Intel Atom E3900 @ 1.60GHz</u>	1,953
<u>Intel Atom E3940 @ 1.60GHz</u>	1,960
<u>Intel Atom E3950 @ 1.60GHz</u>	2,159
<u>Intel Atom N270 @ 1.60GHz</u>	175
<u>Intel Atom N280 @ 1.66GHz</u>	175
<u>Intel Atom N435 @ 1.33GHz</u>	153



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Atom N450 @ 1.66GHz</u>	177
<u>Intel Atom N455 @ 1.66GHz</u>	162
<u>Intel Atom N470 @ 1.83GHz</u>	224
<u>Intel Atom N475 @ 1.83GHz</u>	179
<u>Intel Atom N550 @ 1.50GHz</u>	316
<u>Intel Atom N570 @ 1.66GHz</u>	335
<u>Intel Atom N2100 @ 1.60GHz</u>	188
<u>Intel Atom N2600 @ 1.60GHz</u>	323
<u>Intel Atom N2800 @ 1.86GHz</u>	408
<u>Intel Atom S1260 @ 2.00GHz</u>	596
<u>Intel Atom T5700 @ 1.70GHz</u>	1,326
<u>Intel Atom x5-E3930 @ 1.30GHz</u>	878
<u>Intel Atom x5-E8000 @ 1.04GHz</u>	1,026
<u>Intel Atom x5-Z8300 @ 1.44GHz</u>	821
<u>Intel Atom x5-Z8330 @ 1.44GHz</u>	835
<u>Intel Atom x5-Z8350 @ 1.44GHz</u>	924
<u>Intel Atom x5-Z8500 @ 1.44GHz</u>	1,230



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Atom x5-Z8550 @ 1.44GHz</u>	1,198
<u>Intel Atom x7-Z8700 @ 1.60GHz</u>	1,312
<u>Intel Atom x7-Z8750 @ 1.60GHz</u>	1,373
<u>Intel Atom x6211E @ 1.20GHz</u>	1,695
<u>Intel Atom Z520 @ 1.33GHz</u>	156
<u>Intel Atom Z530 @ 1.60GHz</u>	183
<u>Intel Atom Z670 @ 1.50GHz</u>	158
<u>Intel Atom Z2760 @ 1.80GHz</u>	298
<u>Intel Atom Z3580 @ 1.33GHz</u>	805
<u>Intel Atom Z3735D @ 1.33GHz</u>	761
<u>Intel Atom Z3735E @ 1.33GHz</u>	557
<u>Intel Atom Z3735F @ 1.33GHz</u>	513
<u>Intel Atom Z3735G @ 1.33GHz</u>	666
<u>Intel Atom Z3736F @ 1.33GHz</u>	511
<u>Intel Atom Z3740 @ 1.33GHz</u>	624
<u>Intel Atom Z3740D @ 1.33GHz</u>	614
<u>Intel Atom Z3745 @ 1.33GHz</u>	621



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Atom Z3745D @ 1.33GHz</u>	585
<u>Intel Atom Z3770 @ 1.46GHz</u>	738
<u>Intel Atom Z3770D @ 1.49GHz</u>	488
<u>Intel Atom Z3775 @ 1.46GHz</u>	754
<u>Intel Atom Z3775D @ 1.49GHz</u>	794
<u>Intel Atom Z3795 @ 1.60GHz</u>	1,142
<u>Intel Celeron 1.70GHz</u>	101
<u>Intel Celeron 1.80GHz</u>	96
<u>Intel Celeron 2.00GHz</u>	125
<u>Intel Celeron 2.13GHz</u>	166
<u>Intel Celeron 2.20GHz</u>	139
<u>Intel Celeron 2.26GHz</u>	182
<u>Intel Celeron 2.30GHz</u>	148
<u>Intel Celeron 2.40GHz</u>	143
<u>Intel Celeron 2.50GHz</u>	164
<u>Intel Celeron 2.53GHz</u>	201
<u>Intel Celeron 2.60GHz</u>	143



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron 2.66GHz</u>	154
<u>Intel Celeron 2.70GHz</u>	159
<u>Intel Celeron 2.80GHz</u>	190
<u>Intel Celeron 2.93GHz</u>	230
<u>Intel Celeron 3.06GHz</u>	234
<u>Intel Celeron 3.20GHz</u>	267
<u>Intel Celeron 3.33GHz</u>	263
<u>Intel Celeron 215 @ 1.33GHz</u>	174
<u>Intel Celeron 220 @ 1.20GHz</u>	209
<u>Intel Celeron 420 @ 1.60GHz</u>	260
<u>Intel Celeron 430 @ 1.80GHz</u>	293
<u>Intel Celeron 440 @ 2.00GHz</u>	368
<u>Intel Celeron 450 @ 2.20GHz</u>	433
<u>Intel Celeron 530 @ 1.73GHz</u>	287
<u>Intel Celeron 540 @ 1.86GHz</u>	283
<u>Intel Celeron 550 @ 2.00GHz</u>	365
<u>Intel Celeron 560 @ 2.13GHz</u>	365



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron 570 @ 2.26GHz</u>	344
<u>Intel Celeron 723 @ 1.20GHz</u>	213
<u>Intel Celeron 743 @ 1.30GHz</u>	263
<u>Intel Celeron 807 @ 1.50GHz</u>	392
<u>Intel Celeron 807UE @ 1.00GHz</u>	210
<u>Intel Celeron 827E @ 1.40GHz</u>	371
<u>Intel Celeron 847 @ 1.10GHz</u>	459
<u>Intel Celeron 847E @ 1.10GHz</u>	584
<u>Intel Celeron 857 @ 1.20GHz</u>	569
<u>Intel Celeron 867 @ 1.30GHz</u>	562
<u>Intel Celeron 877 @ 1.40GHz</u>	643
<u>Intel Celeron 887 @ 1.50GHz</u>	727
<u>Intel Celeron 900 @ 2.20GHz</u>	396
<u>Intel Celeron 925 @ 2.30GHz</u>	444
<u>Intel Celeron 1000M @ 1.80GHz</u>	1,025
<u>Intel Celeron 1000MHz</u>	139
<u>Intel Celeron 1005M @ 1.90GHz</u>	1,068



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron 1007U @ 1.50GHz</u>	803
<u>Intel Celeron 1017U @ 1.60GHz</u>	819
<u>Intel Celeron 1019Y @ 1.00GHz</u>	576
<u>Intel Celeron 1020E @ 2.20GHz</u>	1,406
<u>Intel Celeron 1020M @ 2.10GHz</u>	1,275
<u>Intel Celeron 1037U @ 1.80GHz</u>	962
<u>Intel Celeron 1047UE @ 1.40GHz</u>	748
<u>Intel Celeron 1100MHz</u>	113
<u>Intel Celeron 1200MHz</u>	159
<u>Intel Celeron 2000E @ 2.20GHz</u>	1,607
<u>Intel Celeron 2002E @ 1.50GHz</u>	1,091
<u>Intel Celeron 2950M @ 2.00GHz</u>	1,264
<u>Intel Celeron 2955U @ 1.40GHz</u>	793
<u>Intel Celeron 2957U @ 1.40GHz</u>	819
<u>Intel Celeron 2961Y @ 1.10GHz</u>	732
<u>Intel Celeron 2970M @ 2.20GHz</u>	1,501
<u>Intel Celeron 2980U @ 1.60GHz</u>	1,056



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron 2981U @ 1.60GHz</u>	991
<u>Intel Celeron 3205U @ 1.50GHz</u>	931
<u>Intel Celeron 3215U @ 1.70GHz</u>	1,117
<u>Intel Celeron 3755U @ 1.70GHz</u>	1,182
<u>Intel Celeron 3765U @ 1.90GHz</u>	1,286
<u>Intel Celeron 3855U @ 1.60GHz</u>	1,246
<u>Intel Celeron 3865U @ 1.80GHz</u>	1,225
<u>Intel Celeron 3867U @ 1.80GHz</u>	1,470
<u>Intel Celeron 3955U @ 2.00GHz</u>	1,499
<u>Intel Celeron 3965U @ 2.20GHz</u>	1,665
<u>Intel Celeron 3965Y @ 1.50GHz</u>	1,179
<u>Intel Celeron 4205U @ 1.80GHz</u>	1,321
<u>Intel Celeron 4305U @ 2.20GHz</u>	1,413
<u>Intel Celeron 4305UE @ 2.00GHz</u>	1,950
<u>Intel Celeron 5205U @ 1.90GHz</u>	1,368
<u>Intel Celeron 6305 @ 1.80GHz</u>	2,259
<u>Intel Celeron 6305E @ 1.80GHz</u>	2,239



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron @ 1.30GHz</u>	548
<u>Intel Celeron B710 @ 1.60GHz</u>	106
<u>Intel Celeron B800 @ 1.50GHz</u>	664
<u>Intel Celeron B810 @ 1.60GHz</u>	775
<u>Intel Celeron B815 @ 1.60GHz</u>	707
<u>Intel Celeron B820 @ 1.70GHz</u>	776
<u>Intel Celeron B830 @ 1.80GHz</u>	797
<u>Intel Celeron B840 @ 1.90GHz</u>	930
<u>Intel Celeron D 347 @ 3.06GHz</u>	232
<u>Intel Celeron D 352 @ 3.20GHz</u>	283
<u>Intel Celeron D 356 @ 3.33GHz</u>	251
<u>Intel Celeron D 360 @ 3.46GHz</u>	372
<u>Intel Celeron D 420 @ 1.60GHz</u>	313
<u>Intel Celeron E1200 @ 1.60GHz</u>	492
<u>Intel Celeron E1400 @ 2.00GHz</u>	671
<u>Intel Celeron E1500 @ 2.20GHz</u>	649
<u>Intel Celeron E1600 @ 2.40GHz</u>	712



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron E3200 @ 2.40GHz</u>	860
<u>Intel Celeron E3300 @ 2.50GHz</u>	805
<u>Intel Celeron E3400 @ 2.60GHz</u>	834
<u>Intel Celeron E3500 @ 2.70GHz</u>	935
<u>Intel Celeron G440 @ 1.60GHz</u>	426
<u>Intel Celeron G460 @ 1.80GHz</u>	483
<u>Intel Celeron G465 @ 1.90GHz</u>	480
<u>Intel Celeron G470 @ 2.00GHz</u>	691
<u>Intel Celeron G530 @ 2.40GHz</u>	1,072
<u>Intel Celeron G530T @ 2.00GHz</u>	1,055
<u>Intel Celeron G540 @ 2.50GHz</u>	1,133
<u>Intel Celeron G540T @ 2.10GHz</u>	1,174
<u>Intel Celeron G550 @ 2.60GHz</u>	1,207
<u>Intel Celeron G550T @ 2.20GHz</u>	1,102
<u>Intel Celeron G555 @ 2.70GHz</u>	1,268
<u>Intel Celeron G1101 @ 2.27GHz</u>	1,086
<u>Intel Celeron G1610 @ 2.60GHz</u>	1,454



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron G1610T @ 2.30GHz</u>	1,285
<u>Intel Celeron G1620 @ 2.70GHz</u>	1,372
<u>Intel Celeron G1620T @ 2.40GHz</u>	1,507
<u>Intel Celeron G1630 @ 2.80GHz</u>	1,646
<u>Intel Celeron G1820 @ 2.70GHz</u>	1,649
<u>Intel Celeron G1820T @ 2.40GHz</u>	1,614
<u>Intel Celeron G1820TE @ 2.20GHz</u>	1,115
<u>Intel Celeron G1830 @ 2.80GHz</u>	1,560
<u>Intel Celeron G1840 @ 2.80GHz</u>	1,737
<u>Intel Celeron G1840T @ 2.50GHz</u>	1,576
<u>Intel Celeron G1850 @ 2.90GHz</u>	1,895
<u>Intel Celeron G3900 @ 2.80GHz</u>	2,226
<u>Intel Celeron G3900E @ 2.40GHz</u>	2,034
<u>Intel Celeron G3900T @ 2.60GHz</u>	2,145
<u>Intel Celeron G3900TE @ 2.30GHz</u>	1,850
<u>Intel Celeron G3920 @ 2.90GHz</u>	2,310
<u>Intel Celeron G3930 @ 2.90GHz</u>	2,276



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron G3930T @ 2.70GHz</u>	2,109
<u>Intel Celeron G3930TE @ 2.70GHz</u>	2,218
<u>Intel Celeron G3950 @ 3.00GHz</u>	2,369
<u>Intel Celeron G4900 @ 3.10GHz</u>	2,436
<u>Intel Celeron G4900T @ 2.90GHz</u>	2,331
<u>Intel Celeron G4920 @ 3.20GHz</u>	2,406
<u>Intel Celeron G4930 @ 3.20GHz</u>	2,575
<u>Intel Celeron G4930T @ 3.00GHz</u>	2,209
<u>Intel Celeron G4950 @ 3.30GHz</u>	2,714
<u>Intel Celeron G5900 @ 3.40GHz</u>	2,765
<u>Intel Celeron G5900T @ 3.20GHz</u>	2,648
<u>Intel Celeron G5905 @ 3.50GHz</u>	2,857
<u>Intel Celeron G5905T @ 3.30GHz</u>	2,309
<u>Intel Celeron G5920 @ 3.50GHz</u>	2,807
<u>Intel Celeron G5925 @ 3.60GHz</u>	2,873
<u>Intel Celeron J1750 @ 2.41GHz</u>	595
<u>Intel Celeron J1800 @ 2.41GHz</u>	570



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron J1850 @ 1.99GHz</u>	942
<u>Intel Celeron J1900 @ 1.99GHz</u>	1,134
<u>Intel Celeron J3060 @ 1.60GHz</u>	672
<u>Intel Celeron J3160 @ 1.60GHz</u>	1,214
<u>Intel Celeron J3355 @ 2.00GHz</u>	1,235
<u>Intel Celeron J3455 @ 1.50GHz</u>	2,249
<u>Intel Celeron J3455E @ 1.50GHz</u>	2,256
<u>Intel Celeron J4005 @ 2.00GHz</u>	1,581
<u>Intel Celeron J4025 @ 2.00GHz</u>	1,668
<u>Intel Celeron J4105 @ 1.50GHz</u>	2,927
<u>Intel Celeron J4115 @ 1.80GHz</u>	2,723
<u>Intel Celeron J4125 @ 2.00GHz</u>	3,045
<u>Intel Celeron J6412 @ 2.00GHz</u>	4,051
<u>Intel Celeron J6413 @ 1.80GHz</u>	4,075
<u>Intel Celeron M 1.00GHz</u>	149
<u>Intel Celeron M 1.30GHz</u>	205
<u>Intel Celeron M 1.50GHz</u>	216



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron M 1.60GHz</u>	224
<u>Intel Celeron M 1.70GHz</u>	252
<u>Intel Celeron M 360 1.40GHz</u>	221
<u>Intel Celeron M 410 @ 1.46GHz</u>	123
<u>Intel Celeron M 420 @ 1.60GHz</u>	139
<u>Intel Celeron M 430 @ 1.73GHz</u>	169
<u>Intel Celeron M 440 @ 1.86GHz</u>	155
<u>Intel Celeron M 443 @ 1.20GHz</u>	125
<u>Intel Celeron M 450 @ 2.00GHz</u>	230
<u>Intel Celeron M 520 @ 1.60GHz</u>	227
<u>Intel Celeron M 530 @ 1.73GHz</u>	307
<u>Intel Celeron M 723 @ 1.20GHz</u>	267
<u>Intel Celeron M 900MHz</u>	123
<u>Intel Celeron M 1300MHz</u>	197
<u>Intel Celeron M 1500MHz</u>	217
<u>Intel Celeron N2805 @ 1.46GHz</u>	335
<u>Intel Celeron N2806 @ 1.60GHz</u>	486



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron N2807 @ 1.58GHz</u>	456
<u>Intel Celeron N2808 @ 1.58GHz</u>	515
<u>Intel Celeron N2810 @ 2.00GHz</u>	465
<u>Intel Celeron N2815 @ 1.86GHz</u>	480
<u>Intel Celeron N2820 @ 2.13GHz</u>	464
<u>Intel Celeron N2830 @ 2.16GHz</u>	551
<u>Intel Celeron N2840 @ 2.16GHz</u>	580
<u>Intel Celeron N2910 @ 1.60GHz</u>	742
<u>Intel Celeron N2920 @ 1.86GHz</u>	907
<u>Intel Celeron N2930 @ 1.83GHz</u>	994
<u>Intel Celeron N2940 @ 1.83GHz</u>	1,018
<u>Intel Celeron N3000 @ 1.04GHz</u>	591
<u>Intel Celeron N3010 @ 1.04GHz</u>	505
<u>Intel Celeron N3050 @ 1.60GHz</u>	583
<u>Intel Celeron N3060 @ 1.60GHz</u>	670
<u>Intel Celeron N3150 @ 1.60GHz</u>	1,196
<u>Intel Celeron N3160 @ 1.60GHz</u>	1,087



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron N3350 @ 1.10GHz</u>	1,146
<u>Intel Celeron N3450 @ 1.10GHz</u>	1,924
<u>Intel Celeron N4000 @ 1.10GHz</u>	1,406
<u>Intel Celeron N4000C @ 1.10GHz</u>	1,611
<u>Intel Celeron N4020 @ 1.10GHz</u>	1,589
<u>Intel Celeron N4100 @ 1.10GHz</u>	2,459
<u>Intel Celeron N4120 @ 1.10GHz</u>	2,481
<u>Intel Celeron N4500 @ 1.10GHz</u>	2,111
<u>Intel Celeron N5100 @ 1.10GHz</u>	2,636
<u>Intel Celeron N5105 @ 2.00GHz</u>	3,376
<u>Intel Celeron N6211 @ 1.20GHz</u>	2,207
<u>Intel Celeron P4500 @ 1.87GHz</u>	816
<u>Intel Celeron P4505 @ 1.87GHz</u>	689
<u>Intel Celeron P4600 @ 2.00GHz</u>	793
<u>Intel Celeron SU2300 @ 1.20GHz</u>	445
<u>Intel Celeron T1600 @ 1.66GHz</u>	519
<u>Intel Celeron U1900 @ 1.99GHz</u>	1,028



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Celeron U3400 @ 1.07GHz</u>	473
<u>Intel Celeron U3600 @ 1.20GHz</u>	560
<u>Intel Core2 Duo E4300 @ 1.80GHz</u>	550
<u>Intel Core2 Duo E4400 @ 2.00GHz</u>	656
<u>Intel Core2 Duo E4500 @ 2.20GHz</u>	738
<u>Intel Core2 Duo E4600 @ 2.40GHz</u>	779
<u>Intel Core2 Duo E4700 @ 2.60GHz</u>	803
<u>Intel Core2 Duo E6300 @ 1.86GHz</u>	578
<u>Intel Core2 Duo E6320 @ 1.86GHz</u>	524
<u>Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHz</u>	787
<u>Intel Core2 Duo E6420 @ 2.13GHz</u>	780
<u>Intel Core2 Duo E6540 @ 2.33GHz</u>	808
<u>Intel Core2 Duo E6550 @ 2.33GHz</u>	866
<u>Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz</u>	884
<u>Intel Core2 Duo E6700 @ 2.66GHz</u>	986
<u>Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66GHz</u>	989
<u>Intel Core2 Duo E6850 @ 3.00GHz</u>	1,136



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core2 Duo E7200 @ 2.53GHz</u>	970
<u>Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66GHz</u>	931
<u>Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80GHz</u>	960
<u>Intel Core2 Duo E7500 @ 2.93GHz</u>	1,098
<u>Intel Core2 Duo E7600 @ 3.06GHz</u>	1,180
<u>Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40GHz</u>	972
<u>Intel Core2 Duo E8135 @ 2.66GHz</u>	1,099
<u>Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66GHz</u>	1,007
<u>Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80GHz</u>	995
<u>Intel Core2 Duo E8290 @ 2.83GHz</u>	1,408
<u>Intel Core2 Duo E8300 @ 2.83GHz</u>	1,034
<u>Intel Core2 Duo E8335 @ 2.66GHz</u>	1,172
<u>Intel Core2 Duo E8335 @ 2.93GHz</u>	1,187
<u>Intel Core2 Duo E8400 @ 3.00GHz</u>	1,161
<u>Intel Core2 Duo E8435 @ 3.06GHz</u>	1,240
<u>Intel Core2 Duo E8500 @ 3.16GHz</u>	1,230
<u>Intel Core2 Duo E8600 @ 3.33GHz</u>	1,330



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core2 Duo L7100 @ 1.20GHz</u>	476
<u>Intel Core2 Duo L7300 @ 1.40GHz</u>	550
<u>Intel Core2 Duo L7400 @ 1.50GHz</u>	516
<u>Intel Core2 Duo L7500 @ 1.60GHz</u>	575
<u>Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80GHz</u>	607
<u>Intel Core2 Duo L7800 @ 2.00GHz</u>	680
<u>Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60GHz</u>	615
<u>Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13GHz</u>	865
<u>Intel Core2 Duo P7350 @ 2.00GHz</u>	749
<u>Intel Core2 Duo P7370 @ 2.00GHz</u>	790
<u>Intel Core2 Duo P7450 @ 2.13GHz</u>	767
<u>Intel Core2 Duo P7550 @ 2.26GHz</u>	915
<u>Intel Core2 Duo P7570 @ 2.26GHz</u>	747
<u>Intel Core2 Duo P8400 @ 2.26GHz</u>	831
<u>Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40GHz</u>	847
<u>Intel Core2 Duo P8700 @ 2.53GHz</u>	938
<u>Intel Core2 Duo P8800 @ 2.66GHz</u>	922



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core2 Duo P9300 @ 2.26GHz</u>	909
<u>Intel Core2 Duo P9500 @ 2.53GHz</u>	959
<u>Intel Core2 Duo P9600 @ 2.53GHz</u>	1,012
<u>Intel Core2 Duo P9600 @ 2.66GHz</u>	1,069
<u>Intel Core2 Duo P9700 @ 2.80GHz</u>	1,095
<u>Intel Core2 Duo SL9400 @ 1.86GHz</u>	737
<u>Intel Core2 Duo SP9400 @ 2.40GHz</u>	948
<u>Intel Core2 Duo SU9400 @ 1.40GHz</u>	529
<u>Intel Core2 Duo T5200 @ 1.60GHz</u>	409
<u>Intel Core2 Duo T5250 @ 1.50GHz</u>	483
<u>Intel Core2 Duo T5270 @ 1.40GHz</u>	496
<u>Intel Core2 Duo T5300 @ 1.73GHz</u>	635
<u>Intel Core2 Duo T5450 @ 1.66GHz</u>	535
<u>Intel Core2 Duo T5470 @ 1.60GHz</u>	459
<u>Intel Core2 Duo T5500 @ 1.66GHz</u>	510
<u>Intel Core2 Duo T5550 @ 1.83GHz</u>	596
<u>Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83GHz</u>	634



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core2 Duo T5670 @ 1.80GHz</u>	530
<u>Intel Core2 Duo T5750 @ 2.00GHz</u>	650
<u>Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00GHz</u>	642
<u>Intel Core2 Duo T5850 @ 2.16GHz</u>	705
<u>Intel Core2 Duo T5870 @ 2.00GHz</u>	683
<u>Intel Core2 Duo T5900 @ 2.20GHz</u>	701
<u>Intel Core2 Duo T6400 @ 2.00GHz</u>	711
<u>Intel Core2 Duo T6500 @ 2.10GHz</u>	683
<u>Intel Core2 Duo T6570 @ 2.10GHz</u>	718
<u>Intel Core2 Duo T6600 @ 2.20GHz</u>	763
<u>Intel Core2 Duo T6670 @ 2.20GHz</u>	783
<u>Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80GHz</u>	628
<u>Intel Core2 Duo T7200 @ 2.00GHz</u>	706
<u>Intel Core2 Duo T7250 @ 2.00GHz</u>	689
<u>Intel Core2 Duo T7300 @ 2.00GHz</u>	691
<u>Intel Core2 Duo T7400 @ 2.16GHz</u>	656
<u>Intel Core2 Duo T7500 @ 2.20GHz</u>	811



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core2 Duo T7600 @ 2.33GHz</u>	772
<u>Intel Core2 Duo T7700 @ 2.40GHz</u>	807
<u>Intel Core2 Duo T7800 @ 2.60GHz</u>	932
<u>Intel Core2 Duo T8100 @ 2.10GHz</u>	742
<u>Intel Core2 Duo T8300 @ 2.40GHz</u>	881
<u>Intel Core2 Duo T9300 @ 2.50GHz</u>	939
<u>Intel Core2 Duo T9400 @ 2.53GHz</u>	913
<u>Intel Core2 Duo T9500 @ 2.60GHz</u>	1,004
<u>Intel Core2 Duo T9550 @ 2.66GHz</u>	899
<u>Intel Core2 Duo T9600 @ 2.80GHz</u>	1,080
<u>Intel Core2 Duo T9800 @ 2.93GHz</u>	1,172
<u>Intel Core2 Duo T9900 @ 3.06GHz</u>	1,208
<u>Intel Core2 Duo U7300 @ 1.30GHz</u>	509
<u>Intel Core2 Duo U7500 @ 1.06GHz</u>	366
<u>Intel Core2 Duo U7600 @ 1.20GHz</u>	316
<u>Intel Core2 Duo U7700 @ 1.33GHz</u>	345
<u>Intel Core2 Duo U9300 @ 1.20GHz</u>	485



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core2 Duo U9600 @ 1.60GHz</u>	582
<u>Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2.93GHz</u>	2,267
<u>Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3.00GHz</u>	2,243
<u>Intel Core2 Extreme Q9200 @ 2.40GHz</u>	2,011
<u>Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2.53GHz</u>	1,845
<u>Intel Core2 Extreme X6800 @ 2.93GHz</u>	823
<u>Intel Core2 Extreme X7800 @ 2.60GHz</u>	1,138
<u>Intel Core2 Extreme X7900 @ 2.80GHz</u>	1,018
<u>Intel Core2 Extreme X9000 @ 2.80GHz</u>	1,207
<u>Intel Core2 Extreme X9100 @ 3.06GHz</u>	1,187
<u>Intel Core2 Extreme X9650 @ 3.00GHz</u>	2,453
<u>Intel Core2 Extreme X9750 @ 3.16GHz</u>	2,348
<u>Intel Core2 Extreme X9770 @ 3.20GHz</u>	2,632
<u>Intel Core2 Extreme X9775 @ 3.20GHz</u>	2,780
<u>Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40GHz</u>	1,775
<u>Intel Core2 Quad Q6700 @ 2.66GHz</u>	2,020
<u>Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz</u>	1,766



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core2 Quad Q8300 @ 2.50GHz</u>	1,790
<u>Intel Core2 Quad Q8400 @ 2.66GHz</u>	2,003
<u>Intel Core2 Quad Q9000 @ 2.00GHz</u>	1,522
<u>Intel Core2 Quad Q9100 @ 2.26GHz</u>	1,637
<u>Intel Core2 Quad Q9300 @ 2.50GHz</u>	1,935
<u>Intel Core2 Quad Q9400 @ 2.66GHz</u>	2,045
<u>Intel Core2 Quad Q9450 @ 2.66GHz</u>	2,082
<u>Intel Core2 Quad Q9500 @ 2.83GHz</u>	2,202
<u>Intel Core2 Quad Q9505 @ 2.83GHz</u>	2,010
<u>Intel Core2 Quad Q9550 @ 2.83GHz</u>	2,270
<u>Intel Core2 Quad Q9650 @ 3.00GHz</u>	2,379
<u>Intel Core2 Solo U2100 @ 1.06GHz</u>	233
<u>Intel Core2 Solo U3500 @ 1.40GHz</u>	252
<u>Intel Core 860 @ 2.80GHz</u>	2,754
<u>Intel Core Duo L2300 @ 1.50GHz</u>	387
<u>Intel Core Duo L2400 @ 1.66GHz</u>	348
<u>Intel Core Duo L2500 @ 1.83GHz</u>	404



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core Duo T2050 @ 1.60GHz</u>	313
<u>Intel Core Duo T2250 @ 1.73GHz</u>	347
<u>Intel Core Duo T2300 @ 1.66GHz</u>	323
<u>Intel Core Duo T2350 @ 1.86GHz</u>	364
<u>Intel Core Duo T2400 @ 1.83GHz</u>	349
<u>Intel Core Duo T2450 @ 2.00GHz</u>	404
<u>Intel Core Duo T2500 @ 2.00GHz</u>	408
<u>Intel Core Duo T2600 @ 2.16GHz</u>	449
<u>Intel Core Duo T2700 @ 2.33GHz</u>	498
<u>Intel Core Duo U2400 @ 1.06GHz</u>	255
<u>Intel Core Duo U2500 @ 1.20GHz</u>	220
<u>Intel Core i3-330E @ 2.13GHz</u>	1,260
<u>Intel Core i3-330M @ 2.13GHz</u>	975
<u>Intel Core i3-330UM @ 1.20GHz</u>	666
<u>Intel Core i3-350M @ 2.27GHz</u>	1,058
<u>Intel Core i3-370M @ 2.40GHz</u>	1,121
<u>Intel Core i3-380M @ 2.53GHz</u>	1,144



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-380UM @ 1.33GHz</u>	699
<u>Intel Core i3-390M @ 2.67GHz</u>	1,278
<u>Intel Core i3-530 @ 2.93GHz</u>	1,436
<u>Intel Core i3-540 @ 3.07GHz</u>	1,499
<u>Intel Core i3-550 @ 3.20GHz</u>	1,562
<u>Intel Core i3-560 @ 3.33GHz</u>	1,626
<u>Intel Core i3-1000NG4 @ 1.10GHz</u>	4,051
<u>Intel Core i3-1005G1 @ 1.20GHz</u>	5,253
<u>Intel Core i3-1115G4 @ 3.00GHz</u>	6,465
<u>Intel Core i3-1125G4 @ 2.00GHz</u>	10,057
<u>Intel Core i3-2100 @ 3.10GHz</u>	1,789
<u>Intel Core i3-2100T @ 2.50GHz</u>	1,634
<u>Intel Core i3-2102 @ 3.10GHz</u>	2,029
<u>Intel Core i3-2105 @ 3.10GHz</u>	1,831
<u>Intel Core i3-2120 @ 3.30GHz</u>	1,900
<u>Intel Core i3-2120T @ 2.60GHz</u>	1,497
<u>Intel Core i3-2125 @ 3.30GHz</u>	2,093



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-2130 @ 3.40GHz</u>	1,999
<u>Intel Core i3-2140 @ 3.50GHz</u>	2,307
<u>Intel Core i3-2310E @ 2.10GHz</u>	1,845
<u>Intel Core i3-2310M @ 2.10GHz</u>	1,182
<u>Intel Core i3-2312M @ 2.10GHz</u>	1,138
<u>Intel Core i3-2328M @ 2.20GHz</u>	1,210
<u>Intel Core i3-2330E @ 2.20GHz</u>	1,823
<u>Intel Core i3-2330M @ 2.20GHz</u>	1,203
<u>Intel Core i3-2332M @ 2.20GHz</u>	1,353
<u>Intel Core i3-2340UE @ 1.30GHz</u>	976
<u>Intel Core i3-2348M @ 2.30GHz</u>	1,259
<u>Intel Core i3-2350M @ 2.30GHz</u>	1,257
<u>Intel Core i3-2357M @ 1.30GHz</u>	824
<u>Intel Core i3-2365M @ 1.40GHz</u>	820
<u>Intel Core i3-2367M @ 1.40GHz</u>	823
<u>Intel Core i3-2370M @ 2.40GHz</u>	1,331
<u>Intel Core i3-2375M @ 1.50GHz</u>	893



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-2377M @ 1.50GHz</u>	879
<u>Intel Core i3-3110M @ 2.40GHz</u>	1,585
<u>Intel Core i3-3120M @ 2.50GHz</u>	1,598
<u>Intel Core i3-3130M @ 2.60GHz</u>	1,824
<u>Intel Core i3-3210 @ 3.20GHz</u>	2,069
<u>Intel Core i3-3217U @ 1.80GHz</u>	1,174
<u>Intel Core i3-3217UE @ 1.60GHz</u>	1,362
<u>Intel Core i3-3220 @ 3.30GHz</u>	2,171
<u>Intel Core i3-3220T @ 2.80GHz</u>	1,954
<u>Intel Core i3-3225 @ 3.30GHz</u>	2,177
<u>Intel Core i3-3227U @ 1.90GHz</u>	1,237
<u>Intel Core i3-3229Y @ 1.40GHz</u>	978
<u>Intel Core i3-3240 @ 3.40GHz</u>	2,275
<u>Intel Core i3-3240T @ 2.90GHz</u>	1,985
<u>Intel Core i3-3245 @ 3.40GHz</u>	2,462
<u>Intel Core i3-3250 @ 3.50GHz</u>	2,331
<u>Intel Core i3-3250T @ 3.00GHz</u>	2,650



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-4000M @ 2.40GHz</u>	1,730
<u>Intel Core i3-4005U @ 1.70GHz</u>	1,637
<u>Intel Core i3-4010U @ 1.70GHz</u>	1,626
<u>Intel Core i3-4010Y @ 1.30GHz</u>	1,310
<u>Intel Core i3-4012Y @ 1.50GHz</u>	1,229
<u>Intel Core i3-4020Y @ 1.50GHz</u>	1,448
<u>Intel Core i3-4025U @ 1.90GHz</u>	1,918
<u>Intel Core i3-4030U @ 1.90GHz</u>	1,872
<u>Intel Core i3-4030Y @ 1.60GHz</u>	1,654
<u>Intel Core i3-4100M @ 2.50GHz</u>	2,449
<u>Intel Core i3-4110M @ 2.60GHz</u>	2,754
<u>Intel Core i3-4110U @ 1.90GHz</u>	1,853
<u>Intel Core i3-4120U @ 2.00GHz</u>	1,948
<u>Intel Core i3-4130 @ 3.40GHz</u>	3,261
<u>Intel Core i3-4130T @ 2.90GHz</u>	2,875
<u>Intel Core i3-4150 @ 3.50GHz</u>	3,346
<u>Intel Core i3-4150T @ 3.00GHz</u>	2,846



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-4158U @ 2.00GHz</u>	1,718
<u>Intel Core i3-4160 @ 3.60GHz</u>	3,454
<u>Intel Core i3-4160T @ 3.10GHz</u>	3,108
<u>Intel Core i3-4170 @ 3.70GHz</u>	3,590
<u>Intel Core i3-4170T @ 3.20GHz</u>	3,137
<u>Intel Core i3-4330 @ 3.50GHz</u>	3,563
<u>Intel Core i3-4330T @ 3.00GHz</u>	3,098
<u>Intel Core i3-4330TE @ 2.40GHz</u>	2,500
<u>Intel Core i3-4340 @ 3.60GHz</u>	3,606
<u>Intel Core i3-4350 @ 3.60GHz</u>	3,297
<u>Intel Core i3-4350T @ 3.10GHz</u>	2,888
<u>Intel Core i3-4360 @ 3.70GHz</u>	3,657
<u>Intel Core i3-4360T @ 3.20GHz</u>	3,164
<u>Intel Core i3-4370 @ 3.80GHz</u>	3,682
<u>Intel Core i3-4370T @ 3.30GHz</u>	3,280
<u>Intel Core i3-4570T @ 2.90GHz</u>	3,244
<u>Intel Core i3-5005U @ 2.00GHz</u>	2,018



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-5010U @ 2.10GHz</u>	2,121
<u>Intel Core i3-5015U @ 2.10GHz</u>	2,097
<u>Intel Core i3-5020U @ 2.20GHz</u>	2,184
<u>Intel Core i3-5157U @ 2.50GHz</u>	2,588
<u>Intel Core i3-6006U @ 2.00GHz</u>	2,270
<u>Intel Core i3-6098P @ 3.60GHz</u>	4,112
<u>Intel Core i3-6100 @ 3.70GHz</u>	4,162
<u>Intel Core i3-6100E @ 2.70GHz</u>	3,315
<u>Intel Core i3-6100H @ 2.70GHz</u>	3,014
<u>Intel Core i3-6100T @ 3.20GHz</u>	3,576
<u>Intel Core i3-6100TE @ 2.70GHz</u>	3,080
<u>Intel Core i3-6100U @ 2.30GHz</u>	2,616
<u>Intel Core i3-6102E @ 1.90GHz</u>	2,349
<u>Intel Core i3-6157U @ 2.40GHz</u>	2,752
<u>Intel Core i3-6300 @ 3.80GHz</u>	4,411
<u>Intel Core i3-6300T @ 3.30GHz</u>	4,040
<u>Intel Core i3-6320 @ 3.90GHz</u>	4,354



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-7020U @ 2.30GHz</u>	2,573
<u>Intel Core i3-7100 @ 3.90GHz</u>	4,307
<u>Intel Core i3-7100H @ 3.00GHz</u>	3,430
<u>Intel Core i3-7100T @ 3.40GHz</u>	3,841
<u>Intel Core i3-7100U @ 2.40GHz</u>	2,705
<u>Intel Core i3-7101TE @ 3.40GHz</u>	3,985
<u>Intel Core i3-7102E @ 2.10GHz</u>	2,521
<u>Intel Core i3-7130U @ 2.70GHz</u>	2,965
<u>Intel Core i3-7167U @ 2.80GHz</u>	3,489
<u>Intel Core i3-7300 @ 4.00GHz</u>	4,761
<u>Intel Core i3-7300T @ 3.50GHz</u>	4,159
<u>Intel Core i3-7320 @ 4.10GHz</u>	4,835
<u>Intel Core i3-7350K @ 4.20GHz</u>	4,765
<u>Intel Core i3-8100 @ 3.60GHz</u>	6,136
<u>Intel Core i3-8100B @ 3.60GHz</u>	6,288
<u>Intel Core i3-8100T @ 3.10GHz</u>	5,310
<u>Intel Core i3-8109U @ 3.00GHz</u>	4,328



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-8121U @ 2.20GHz</u>	4,369
<u>Intel Core i3-8130U @ 2.20GHz</u>	3,676
<u>Intel Core i3-8145U @ 2.10GHz</u>	3,825
<u>Intel Core i3-8145UE @ 2.20GHz</u>	4,133
<u>Intel Core i3-8300 @ 3.70GHz</u>	6,153
<u>Intel Core i3-8300T @ 3.20GHz</u>	5,827
<u>Intel Core i3-8350K @ 4.00GHz</u>	6,838
<u>Intel Core i3-9100 @ 3.60GHz</u>	6,627
<u>Intel Core i3-9100F @ 3.60GHz</u>	6,769
<u>Intel Core i3-9100T @ 3.10GHz</u>	5,660
<u>Intel Core i3-9100TE @ 2.20GHz</u>	4,501
<u>Intel Core i3-9300 @ 3.70GHz</u>	7,279
<u>Intel Core i3-9300T @ 3.20GHz</u>	6,071
<u>Intel Core i3-9320 @ 3.70GHz</u>	7,358
<u>Intel Core i3-9350K @ 4.00GHz</u>	7,760
<u>Intel Core i3-9350KF @ 4.00GHz</u>	7,520
<u>Intel Core i3-10100 @ 3.60GHz</u>	9,155



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i3-10100F @ 3.60GHz</u>	8,805
<u>Intel Core i3-10100T @ 3.00GHz</u>	7,434
<u>Intel Core i3-10105 @ 3.70GHz</u>	8,952
<u>Intel Core i3-10105F @ 3.70GHz</u>	9,143
<u>Intel Core i3-10105T @ 3.00GHz</u>	7,661
<u>Intel Core i3-10110U @ 2.10GHz</u>	4,053
<u>Intel Core i3-10110Y @ 1.00GHz</u>	3,444
<u>Intel Core i3-10300 @ 3.70GHz</u>	9,344
<u>Intel Core i3-10300T @ 3.00GHz</u>	8,247
<u>Intel Core i3-10305 @ 3.80GHz</u>	9,689
<u>Intel Core i3-10305T @ 3.00GHz</u>	8,136
<u>Intel Core i3-10320 @ 3.80GHz</u>	10,153
<u>Intel Core i3-21050 @ 3.10GHz</u>	2,193
<u>Intel Core i5 750S @ 2.40GHz</u>	1,326
<u>Intel Core i5 E 520 @ 2.40GHz</u>	1,619
<u>Intel Core i5-7Y54 @ 1.20GHz</u>	2,785
<u>Intel Core i5-7Y57 @ 1.20GHz</u>	3,033



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-430M @ 2.27GHz</u>	1,199
<u>Intel Core i5-430UM @ 1.20GHz</u>	836
<u>Intel Core i5-450M @ 2.40GHz</u>	1,220
<u>Intel Core i5-460M @ 2.53GHz</u>	1,290
<u>Intel Core i5-470UM @ 1.33GHz</u>	755
<u>Intel Core i5-480M @ 2.67GHz</u>	1,300
<u>Intel Core i5-520M @ 2.40GHz</u>	1,677
<u>Intel Core i5-520UM @ 1.07GHz</u>	860
<u>Intel Core i5-540M @ 2.53GHz</u>	1,763
<u>Intel Core i5-540UM @ 1.20GHz</u>	1,002
<u>Intel Core i5-560M @ 2.67GHz</u>	1,807
<u>Intel Core i5-560UM @ 1.33GHz</u>	1,015
<u>Intel Core i5-580M @ 2.67GHz</u>	1,927
<u>Intel Core i5-650 @ 3.20GHz</u>	2,208
<u>Intel Core i5-655K @ 3.20GHz</u>	2,017
<u>Intel Core i5-660 @ 3.33GHz</u>	2,342
<u>Intel Core i5-661 @ 3.33GHz</u>	2,427



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-670 @ 3.47GHz</u>	2,483
<u>Intel Core i5-680 @ 3.60GHz</u>	2,593
<u>Intel Core i5-750 @ 2.67GHz</u>	2,469
<u>Intel Core i5-760 @ 2.80GHz</u>	2,552
<u>Intel Core i5-760S @ 2.53GHz</u>	5,440
<u>Intel Core i5-1030NG7 @ 1.10GHz</u>	6,245
<u>Intel Core i5-1035G1 @ 1.00GHz</u>	7,844
<u>Intel Core i5-1035G4 @ 1.10GHz</u>	8,280
<u>Intel Core i5-1035G7 @ 1.20GHz</u>	8,409
<u>Intel Core i5-1038NG7 @ 2.00GHz</u>	9,769
<u>Intel Core i5-1130G7 @ 1.10GHz</u>	10,522
<u>Intel Core i5-1135G7 @ 2.40GHz</u>	10,132
<u>Intel Core i5-1140G7 @ 1.10GHz</u>	10,255
<u>Intel Core i5-1145G7 @ 2.60GHz</u>	10,787
<u>Intel Core i5-1145G7E @ 2.60GHz</u>	11,488
<u>Intel Core i5-2300 @ 2.80GHz</u>	3,370
<u>Intel Core i5-2310 @ 2.90GHz</u>	3,525



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-2320 @ 3.00GHz</u>	3,629
<u>Intel Core i5-2380P @ 3.10GHz</u>	3,797
<u>Intel Core i5-2390T @ 2.70GHz</u>	2,364
<u>Intel Core i5-2400 @ 3.10GHz</u>	3,821
<u>Intel Core i5-2400S @ 2.50GHz</u>	3,132
<u>Intel Core i5-2405S @ 2.50GHz</u>	2,980
<u>Intel Core i5-2410M @ 2.30GHz</u>	1,967
<u>Intel Core i5-2415M @ 2.30GHz</u>	2,031
<u>Intel Core i5-2430M @ 2.40GHz</u>	2,015
<u>Intel Core i5-2435M @ 2.40GHz</u>	1,964
<u>Intel Core i5-2450M @ 2.50GHz</u>	2,046
<u>Intel Core i5-2450P @ 3.20GHz</u>	3,974
<u>Intel Core i5-2467M @ 1.60GHz</u>	1,449
<u>Intel Core i5-2500 @ 3.30GHz</u>	4,079
<u>Intel Core i5-2500K @ 3.30GHz</u>	4,082
<u>Intel Core i5-2500S @ 2.70GHz</u>	3,427
<u>Intel Core i5-2500T @ 2.30GHz</u>	2,852



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz</u>	1,889
<u>Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz</u>	1,882
<u>Intel Core i5-2520M @ 2.50GHz</u>	2,233
<u>Intel Core i5-2537M @ 1.40GHz</u>	1,007
<u>Intel Core i5-2540M @ 2.60GHz</u>	2,299
<u>Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz</u>	4,090
<u>Intel Core i5-2557M @ 1.70GHz</u>	1,725
<u>Intel Core i5-2560M @ 2.70GHz</u>	2,131
<u>Intel Core i5-3170K @ 3.20GHz</u>	8,882
<u>Intel Core i5-3210M @ 2.50GHz</u>	2,445
<u>Intel Core i5-3230M @ 2.60GHz</u>	2,507
<u>Intel Core i5-3317U @ 1.70GHz</u>	1,931
<u>Intel Core i5-3320M @ 2.60GHz</u>	2,634
<u>Intel Core i5-3330 @ 3.00GHz</u>	4,064
<u>Intel Core i5-3330S @ 2.70GHz</u>	3,863
<u>Intel Core i5-3335S @ 2.70GHz</u>	3,754
<u>Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz</u>	2,042



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-3339Y @ 1.50GHz</u>	1,402
<u>Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz</u>	4,149
<u>Intel Core i5-3340M @ 2.70GHz</u>	2,645
<u>Intel Core i5-3340S @ 2.80GHz</u>	4,052
<u>Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz</u>	4,236
<u>Intel Core i5-3360M @ 2.80GHz</u>	2,884
<u>Intel Core i5-3380M @ 2.90GHz</u>	2,989
<u>Intel Core i5-3427U @ 1.80GHz</u>	2,292
<u>Intel Core i5-3437U @ 1.90GHz</u>	2,265
<u>Intel Core i5-3439Y @ 1.50GHz</u>	1,907
<u>Intel Core i5-3450 @ 3.10GHz</u>	4,473
<u>Intel Core i5-3450S @ 2.80GHz</u>	4,264
<u>Intel Core i5-3470 @ 3.20GHz</u>	4,637
<u>Intel Core i5-3470S @ 2.90GHz</u>	4,309
<u>Intel Core i5-3470T @ 2.90GHz</u>	2,945
<u>Intel Core i5-3475S @ 2.90GHz</u>	4,136
<u>Intel Core i5-3550 @ 3.30GHz</u>	4,760



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-3550S @ 3.00GHz</u>	4,516
<u>Intel Core i5-3570 @ 3.40GHz</u>	4,876
<u>Intel Core i5-3570K @ 3.40GHz</u>	4,914
<u>Intel Core i5-3570S @ 3.10GHz</u>	4,584
<u>Intel Core i5-3570T @ 2.30GHz</u>	4,168
<u>Intel Core i5-3610ME @ 2.70GHz</u>	2,623
<u>Intel Core i5-4200H @ 2.80GHz</u>	3,086
<u>Intel Core i5-4200M @ 2.50GHz</u>	2,794
<u>Intel Core i5-4200U @ 1.60GHz</u>	2,192
<u>Intel Core i5-4200Y @ 1.40GHz</u>	1,558
<u>Intel Core i5-4202Y @ 1.60GHz</u>	1,670
<u>Intel Core i5-4210H @ 2.90GHz</u>	2,947
<u>Intel Core i5-4210M @ 2.60GHz</u>	2,948
<u>Intel Core i5-4210U @ 1.70GHz</u>	2,290
<u>Intel Core i5-4210Y @ 1.50GHz</u>	1,527
<u>Intel Core i5-4220Y @ 1.60GHz</u>	1,591
<u>Intel Core i5-4230U @ 1.90GHz</u>	1,853



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-4250U @ 1.30GHz</u>	2,208
<u>Intel Core i5-4258U @ 2.40GHz</u>	2,500
<u>Intel Core i5-4260U @ 1.40GHz</u>	2,420
<u>Intel Core i5-4278U @ 2.60GHz</u>	2,805
<u>Intel Core i5-4288U @ 2.60GHz</u>	2,554
<u>Intel Core i5-4300M @ 2.60GHz</u>	3,013
<u>Intel Core i5-4300U @ 1.90GHz</u>	2,498
<u>Intel Core i5-4300Y @ 1.60GHz</u>	1,443
<u>Intel Core i5-4302Y @ 1.60GHz</u>	1,817
<u>Intel Core i5-4308U @ 2.80GHz</u>	3,014
<u>Intel Core i5-4310M @ 2.70GHz</u>	3,173
<u>Intel Core i5-4310U @ 2.00GHz</u>	2,466
<u>Intel Core i5-4330M @ 2.80GHz</u>	3,208
<u>Intel Core i5-4340M @ 2.90GHz</u>	3,464
<u>Intel Core i5-4350U @ 1.40GHz</u>	2,305
<u>Intel Core i5-4400E @ 2.70GHz</u>	3,251
<u>Intel Core i5-4402E @ 1.60GHz</u>	2,681



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-4422E @ 1.80GHz</u>	1,907
<u>Intel Core i5-4430 @ 3.00GHz</u>	4,639
<u>Intel Core i5-4430S @ 2.70GHz</u>	4,008
<u>Intel Core i5-4440 @ 3.10GHz</u>	4,685
<u>Intel Core i5-4440S @ 2.80GHz</u>	4,198
<u>Intel Core i5-4460 @ 3.20GHz</u>	4,797
<u>Intel Core i5-4460S @ 2.90GHz</u>	4,500
<u>Intel Core i5-4460T @ 1.90GHz</u>	3,574
<u>Intel Core i5-4470S @ 3.00GHz</u>	4,742
<u>Intel Core i5-4570 @ 3.20GHz</u>	5,157
<u>Intel Core i5-4570R @ 2.70GHz</u>	4,823
<u>Intel Core i5-4570S @ 2.90GHz</u>	4,904
<u>Intel Core i5-4570T @ 2.90GHz</u>	3,197
<u>Intel Core i5-4570TE @ 2.70GHz</u>	3,084
<u>Intel Core i5-4590 @ 3.30GHz</u>	5,317
<u>Intel Core i5-4590S @ 3.00GHz</u>	5,097
<u>Intel Core i5-4590T @ 2.00GHz</u>	4,034



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-4670 @ 3.40GHz</u>	5,404
<u>Intel Core i5-4670K @ 3.40GHz</u>	5,511
<u>Intel Core i5-4670K CPT @ 3.40GHz</u>	5,034
<u>Intel Core i5-4670R @ 3.00GHz</u>	5,233
<u>Intel Core i5-4670S @ 3.10GHz</u>	5,045
<u>Intel Core i5-4670T @ 2.30GHz</u>	4,333
<u>Intel Core i5-4690 @ 3.50GHz</u>	5,587
<u>Intel Core i5-4690K @ 3.50GHz</u>	5,605
<u>Intel Core i5-4690S @ 3.20GHz</u>	5,459
<u>Intel Core i5-4690T @ 2.50GHz</u>	4,492
<u>Intel Core i5-5200U @ 2.20GHz</u>	2,510
<u>Intel Core i5-5250U @ 1.60GHz</u>	2,503
<u>Intel Core i5-5257U @ 2.70GHz</u>	3,031
<u>Intel Core i5-5287U @ 2.90GHz</u>	3,273
<u>Intel Core i5-5300U @ 2.30GHz</u>	2,720
<u>Intel Core i5-5350U @ 1.80GHz</u>	2,758
<u>Intel Core i5-5575R @ 2.80GHz</u>	5,226



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-5675C @ 3.10GHz</u>	5,498
<u>Intel Core i5-5675R @ 3.10GHz</u>	5,788
<u>Intel Core i5-6198DU @ 2.30GHz</u>	3,163
<u>Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz</u>	3,023
<u>Intel Core i5-6260U @ 1.80GHz</u>	3,158
<u>Intel Core i5-6267U @ 2.90GHz</u>	3,407
<u>Intel Core i5-6287U @ 3.10GHz</u>	3,839
<u>Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz</u>	4,678
<u>Intel Core i5-6300U @ 2.40GHz</u>	3,258
<u>Intel Core i5-6350HQ @ 2.30GHz</u>	4,255
<u>Intel Core i5-6360U @ 2.00GHz</u>	3,369
<u>Intel Core i5-6400 @ 2.70GHz</u>	5,161
<u>Intel Core i5-6400T @ 2.20GHz</u>	4,290
<u>Intel Core i5-6402P @ 2.80GHz</u>	5,510
<u>Intel Core i5-6440EQ @ 2.70GHz</u>	5,368
<u>Intel Core i5-6440HQ @ 2.60GHz</u>	5,150
<u>Intel Core i5-6442EQ @ 1.90GHz</u>	4,519



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-6500 @ 3.20GHz</u>	5,643
<u>Intel Core i5-6500T @ 2.50GHz</u>	4,795
<u>Intel Core i5-6500TE @ 2.30GHz</u>	5,044
<u>Intel Core i5-6600 @ 3.30GHz</u>	6,097
<u>Intel Core i5-6600K @ 3.50GHz</u>	6,288
<u>Intel Core i5-6600T @ 2.70GHz</u>	5,645
<u>Intel Core i5-7200U @ 2.50GHz</u>	3,401
<u>Intel Core i5-7260U @ 2.20GHz</u>	3,946
<u>Intel Core i5-7267U @ 3.10GHz</u>	4,025
<u>Intel Core i5-7287U @ 3.30GHz</u>	4,149
<u>Intel Core i5-7300HQ @ 2.50GHz</u>	5,121
<u>Intel Core i5-7300U @ 2.60GHz</u>	3,755
<u>Intel Core i5-7360U @ 2.30GHz</u>	4,138
<u>Intel Core i5-7400 @ 3.00GHz</u>	5,513
<u>Intel Core i5-7400T @ 2.40GHz</u>	4,740
<u>Intel Core i5-7440EQ @ 2.90GHz</u>	5,711
<u>Intel Core i5-7440HQ @ 2.80GHz</u>	5,590



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-7442EQ @ 2.10GHz</u>	4,834
<u>Intel Core i5-7500 @ 3.40GHz</u>	6,070
<u>Intel Core i5-7500T @ 2.70GHz</u>	5,366
<u>Intel Core i5-7600 @ 3.50GHz</u>	6,662
<u>Intel Core i5-7600K @ 3.80GHz</u>	6,856
<u>Intel Core i5-7600T @ 2.80GHz</u>	6,173
<u>Intel Core i5-7640X @ 4.00GHz</u>	6,636
<u>Intel Core i5-8200Y @ 1.30GHz</u>	2,308
<u>Intel Core i5-8210Y @ 1.60GHz</u>	2,864
<u>Intel Core i5-8250U @ 1.60GHz</u>	5,944
<u>Intel Core i5-8257U @ 1.40GHz</u>	7,668
<u>Intel Core i5-8259U @ 2.30GHz</u>	8,127
<u>Intel Core i5-8260U @ 1.60GHz</u>	7,869
<u>Intel Core i5-8265U @ 1.60GHz</u>	6,125
<u>Intel Core i5-8265UC @ 1.60GHz</u>	5,988
<u>Intel Core i5-8269U @ 2.60GHz</u>	8,055
<u>Intel Core i5-8279U @ 2.40GHz</u>	8,017



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-8300H @ 2.30GHz</u>	7,536
<u>Intel Core i5-8305G @ 2.80GHz</u>	7,073
<u>Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz</u>	6,308
<u>Intel Core i5-8365U @ 1.60GHz</u>	6,403
<u>Intel Core i5-8365UE @ 1.60GHz</u>	5,555
<u>Intel Core i5-8400 @ 2.80GHz</u>	9,219
<u>Intel Core i5-8400H @ 2.50GHz</u>	8,039
<u>Intel Core i5-8400T @ 1.70GHz</u>	7,356
<u>Intel Core i5-8500 @ 3.00GHz</u>	9,607
<u>Intel Core i5-8500B @ 3.00GHz</u>	9,416
<u>Intel Core i5-8500T @ 2.10GHz</u>	7,691
<u>Intel Core i5-8600 @ 3.10GHz</u>	9,911
<u>Intel Core i5-8600K @ 3.60GHz</u>	10,140
<u>Intel Core i5-8600T @ 2.30GHz</u>	8,093
<u>Intel Core i5-9300H @ 2.40GHz</u>	7,841
<u>Intel Core i5-9300HF @ 2.40GHz</u>	7,658
<u>Intel Core i5-9400 @ 2.90GHz</u>	9,501



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-9400F @ 2.90GHz</u>	9,547
<u>Intel Core i5-9400H @ 2.50GHz</u>	8,267
<u>Intel Core i5-9400T @ 1.80GHz</u>	7,718
<u>Intel Core i5-9500 @ 3.00GHz</u>	9,739
<u>Intel Core i5-9500F @ 3.00GHz</u>	10,299
<u>Intel Core i5-9500T @ 2.20GHz</u>	8,207
<u>Intel Core i5-9500TE @ 2.20GHz</u>	9,212
<u>Intel Core i5-9600 @ 3.10GHz</u>	10,568
<u>Intel Core i5-9600K @ 3.70GHz</u>	10,802
<u>Intel Core i5-9600KF @ 3.70GHz</u>	10,843
<u>Intel Core i5-9600T @ 2.30GHz</u>	8,280
<u>Intel Core i5-10200H @ 2.40GHz</u>	8,462
<u>Intel Core i5-10210U @ 1.60GHz</u>	6,743
<u>Intel Core i5-10210Y @ 1.00GHz</u>	4,836
<u>Intel Core i5-10300H @ 2.50GHz</u>	8,762
<u>Intel Core i5-10310U @ 1.70GHz</u>	6,684
<u>Intel Core i5-10400 @ 2.90GHz</u>	12,373



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-10400F @ 2.90GHz</u>	12,448
<u>Intel Core i5-10400H @ 2.60GHz</u>	8,918
<u>Intel Core i5-10400T @ 2.00GHz</u>	10,822
<u>Intel Core i5-10500 @ 3.10GHz</u>	13,203
<u>Intel Core i5-10500H @ 2.50GHz</u>	12,211
<u>Intel Core i5-10500T @ 2.30GHz</u>	10,742
<u>Intel Core i5-10505 @ 3.20GHz</u>	12,280
<u>Intel Core i5-10600 @ 3.30GHz</u>	13,991
<u>Intel Core i5-10600K @ 4.10GHz</u>	14,563
<u>Intel Core i5-10600KF @ 4.10GHz</u>	14,562
<u>Intel Core i5-10600T @ 2.40GHz</u>	11,871
<u>Intel Core i5-11260H @ 2.60GHz</u>	14,133
<u>Intel Core i5-11300H @ 3.10GHz</u>	11,395
<u>Intel Core i5-11400 @ 2.60GHz</u>	17,368
<u>Intel Core i5-11400F @ 2.60GHz</u>	17,804
<u>Intel Core i5-11400H @ 2.70GHz</u>	15,795
<u>Intel Core i5-11400T @ 1.30GHz</u>	13,367



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i5-11500 @ 2.70GHz</u>	17,866
<u>Intel Core i5-11500H @ 2.90GHz</u>	17,515
<u>Intel Core i5-11500T @ 1.50GHz</u>	12,085
<u>Intel Core i5-11600 @ 2.80GHz</u>	18,209
<u>Intel Core i5-11600K @ 3.90GHz</u>	20,016
<u>Intel Core i5-11600KF @ 3.90GHz</u>	20,066
<u>Intel Core i5-24050S @ 2.50GHz</u>	3,061
<u>Intel Core i5-L16G7 @ 1.40GHz</u>	3,418
<u>Intel Core i7-7Y75 @ 1.30GHz</u>	2,637
<u>Intel Core i7-610E @ 2.53GHz</u>	1,818
<u>Intel Core i7-620LM @ 2.00GHz</u>	1,408
<u>Intel Core i7-620M @ 2.67GHz</u>	1,984
<u>Intel Core i7-620UM @ 1.07GHz</u>	964
<u>Intel Core i7-640LM @ 2.13GHz</u>	1,680
<u>Intel Core i7-640M @ 2.80GHz</u>	2,038
<u>Intel Core i7-640UM @ 1.20GHz</u>	1,090
<u>Intel Core i7-660UM @ 1.33GHz</u>	1,272



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-680UM @ 1.47GHz</u>	1,046
<u>Intel Core i7-720QM @ 1.60GHz</u>	1,647
<u>Intel Core i7-740QM @ 1.73GHz</u>	1,754
<u>Intel Core i7-820QM @ 1.73GHz</u>	1,737
<u>Intel Core i7-840QM @ 1.87GHz</u>	1,912
<u>Intel Core i7-860 @ 2.80GHz</u>	2,862
<u>Intel Core i7-860S @ 2.53GHz</u>	2,725
<u>Intel Core i7-870 @ 2.93GHz</u>	3,047
<u>Intel Core i7-870S @ 2.67GHz</u>	2,786
<u>Intel Core i7-875K @ 2.93GHz</u>	3,073
<u>Intel Core i7-880 @ 3.07GHz</u>	2,803
<u>Intel Core i7-920 @ 2.67GHz</u>	2,709
<u>Intel Core i7-920XM @ 2.00GHz</u>	1,957
<u>Intel Core i7-930 @ 2.80GHz</u>	2,874
<u>Intel Core i7-940 @ 2.93GHz</u>	3,085
<u>Intel Core i7-940XM @ 2.13GHz</u>	2,367
<u>Intel Core i7-950 @ 3.07GHz</u>	3,107



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-960 @ 3.20GHz</u>	3,251
<u>Intel Core i7-965 @ 3.20GHz</u>	3,288
<u>Intel Core i7-970 @ 3.20GHz</u>	6,747
<u>Intel Core i7-975 @ 3.33GHz</u>	3,311
<u>Intel Core i7-980 @ 3.33GHz</u>	7,023
<u>Intel Core i7-980X @ 3.33GHz</u>	6,745
<u>Intel Core i7-985 @ 3.47GHz</u>	3,928
<u>Intel Core i7-990X @ 3.47GHz</u>	7,262
<u>Intel Core i7-995X @ 3.60GHz</u>	7,079
<u>Intel Core i7-1060NG7 @ 1.20GHz</u>	7,316
<u>Intel Core i7-1065G7 @ 1.30GHz</u>	8,817
<u>Intel Core i7-1068NG7 @ 2.30GHz</u>	10,347
<u>Intel Core i7-1160G7 @ 1.20GHz</u>	10,981
<u>Intel Core i7-1165G7 @ 2.80GHz</u>	10,675
<u>Intel Core i7-1185G7 @ 3.00GHz</u>	10,920
<u>Intel Core i7-1185G7E @ 2.80GHz</u>	11,645
<u>Intel Core i7-1185GRE @ 2.80GHz</u>	8,455



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-1195G7 @ 2.90GHz</u>	14,179
<u>Intel Core i7-2600 @ 3.40GHz</u>	5,333
<u>Intel Core i7-2600K @ 3.40GHz</u>	5,462
<u>Intel Core i7-2600S @ 2.80GHz</u>	4,373
<u>Intel Core i7-2610UE @ 1.50GHz</u>	1,409
<u>Intel Core i7-2617M @ 1.50GHz</u>	1,687
<u>Intel Core i7-2620M @ 2.70GHz</u>	2,409
<u>Intel Core i7-2630QM @ 2.00GHz</u>	3,532
<u>Intel Core i7-2630UM @ 1.60GHz</u>	400
<u>Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz</u>	3,370
<u>Intel Core i7-2637M @ 1.70GHz</u>	1,927
<u>Intel Core i7-2640M @ 2.80GHz</u>	2,404
<u>Intel Core i7-2655LE @ 2.20GHz</u>	1,999
<u>Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz</u>	3,795
<u>Intel Core i7-2675QM @ 2.20GHz</u>	3,274
<u>Intel Core i7-2677M @ 1.80GHz</u>	1,993
<u>Intel Core i7-2700K @ 3.50GHz</u>	5,630



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-2710QE @ 2.10GHz</u>	3,704
<u>Intel Core i7-2715QE @ 2.10GHz</u>	3,221
<u>Intel Core i7-2720QM @ 2.20GHz</u>	4,050
<u>Intel Core i7-2760QM @ 2.40GHz</u>	4,453
<u>Intel Core i7-2820QM @ 2.30GHz</u>	4,340
<u>Intel Core i7-2840QM @ 2.40GHz</u>	3,842
<u>Intel Core i7-2860QM @ 2.50GHz</u>	4,552
<u>Intel Core i7-2920XM @ 2.50GHz</u>	4,398
<u>Intel Core i7-2960XM @ 2.70GHz</u>	4,423
<u>Intel Core i7-3517U @ 1.90GHz</u>	2,147
<u>Intel Core i7-3517UE @ 1.70GHz</u>	2,141
<u>Intel Core i7-3520M @ 2.90GHz</u>	2,863
<u>Intel Core i7-3537U @ 2.00GHz</u>	2,386
<u>Intel Core i7-3540M @ 3.00GHz</u>	2,873
<u>Intel Core i7-3555LE @ 2.50GHz</u>	1,880
<u>Intel Core i7-3610QE @ 2.30GHz</u>	4,767
<u>Intel Core i7-3610QM @ 2.30GHz</u>	5,111



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-3612QE @ 2.10GHz</u>	4,783
<u>Intel Core i7-3612QM @ 2.10GHz</u>	4,499
<u>Intel Core i7-3615QE @ 2.30GHz</u>	5,334
<u>Intel Core i7-3615QM @ 2.30GHz</u>	5,159
<u>Intel Core i7-3630QM @ 2.40GHz</u>	5,104
<u>Intel Core i7-3632QM @ 2.20GHz</u>	4,573
<u>Intel Core i7-3635QM @ 2.40GHz</u>	4,745
<u>Intel Core i7-3667U @ 2.00GHz</u>	2,527
<u>Intel Core i7-3687U @ 2.10GHz</u>	2,634
<u>Intel Core i7-3689Y @ 1.50GHz</u>	1,642
<u>Intel Core i7-3720QM @ 2.60GHz</u>	5,599
<u>Intel Core i7-3740QM @ 2.70GHz</u>	5,673
<u>Intel Core i7-3770 @ 3.40GHz</u>	6,372
<u>Intel Core i7-3770K @ 3.50GHz</u>	6,438
<u>Intel Core i7-3770S @ 3.10GHz</u>	6,207
<u>Intel Core i7-3770T @ 2.50GHz</u>	5,569
<u>Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz</u>	5,759



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-3820QM @ 2.70GHz</u>	5,783
<u>Intel Core i7-3840QM @ 2.80GHz</u>	5,965
<u>Intel Core i7-3920XM @ 2.90GHz</u>	5,767
<u>Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz</u>	8,251
<u>Intel Core i7-3940XM @ 3.00GHz</u>	5,627
<u>Intel Core i7-3960X @ 3.30GHz</u>	8,605
<u>Intel Core i7-3970X @ 3.50GHz</u>	8,262
<u>Intel Core i7-4500U @ 1.80GHz</u>	2,537
<u>Intel Core i7-4510U @ 2.00GHz</u>	2,588
<u>Intel Core i7-4550U @ 1.50GHz</u>	2,354
<u>Intel Core i7-4558U @ 2.80GHz</u>	3,002
<u>Intel Core i7-4560U @ 1.60GHz</u>	2,950
<u>Intel Core i7-4578U @ 3.00GHz</u>	2,965
<u>Intel Core i7-4600M @ 2.90GHz</u>	3,258
<u>Intel Core i7-4600U @ 2.10GHz</u>	2,714
<u>Intel Core i7-4610M @ 3.00GHz</u>	3,140
<u>Intel Core i7-4610Y @ 1.70GHz</u>	2,446



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-4650U @ 1.70GHz</u>	2,301
<u>Intel Core i7-4700EQ @ 2.40GHz</u>	4,941
<u>Intel Core i7-4700HQ @ 2.40GHz</u>	5,495
<u>Intel Core i7-4700MQ @ 2.40GHz</u>	5,311
<u>Intel Core i7-4702HQ @ 2.20GHz</u>	5,160
<u>Intel Core i7-4702MQ @ 2.20GHz</u>	5,090
<u>Intel Core i7-4710HQ @ 2.50GHz</u>	5,461
<u>Intel Core i7-4710MQ @ 2.50GHz</u>	5,818
<u>Intel Core i7-4712HQ @ 2.30GHz</u>	5,049
<u>Intel Core i7-4712MQ @ 2.30GHz</u>	5,174
<u>Intel Core i7-4720HQ @ 2.60GHz</u>	5,739
<u>Intel Core i7-4722HQ @ 2.40GHz</u>	5,620
<u>Intel Core i7-4750HQ @ 2.00GHz</u>	5,696
<u>Intel Core i7-4760HQ @ 2.10GHz</u>	6,300
<u>Intel Core i7-4765T @ 2.00GHz</u>	4,937
<u>Intel Core i7-4770 @ 3.40GHz</u>	7,031
<u>Intel Core i7-4770HQ @ 2.20GHz</u>	6,175



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-4770K @ 3.50GHz</u>	7,094
<u>Intel Core i7-4770R @ 3.20GHz</u>	6,464
<u>Intel Core i7-4770S @ 3.10GHz</u>	6,754
<u>Intel Core i7-4770T @ 2.50GHz</u>	6,038
<u>Intel Core i7-4770TE @ 2.30GHz</u>	4,257
<u>Intel Core i7-4771 @ 3.50GHz</u>	7,026
<u>Intel Core i7-4785T @ 2.20GHz</u>	5,400
<u>Intel Core i7-4790 @ 3.60GHz</u>	7,207
<u>Intel Core i7-4790K @ 4.00GHz</u>	8,058
<u>Intel Core i7-4790S @ 3.20GHz</u>	6,952
<u>Intel Core i7-4790T @ 2.70GHz</u>	6,347
<u>Intel Core i7-4800MQ @ 2.70GHz</u>	5,845
<u>Intel Core i7-4810MQ @ 2.80GHz</u>	6,076
<u>Intel Core i7-4820K @ 3.70GHz</u>	6,493
<u>Intel Core i7-4850HQ @ 2.30GHz</u>	6,135
<u>Intel Core i7-4860EQ @ 1.80GHz</u>	5,280
<u>Intel Core i7-4860HQ @ 2.40GHz</u>	6,084



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-4870HQ @ 2.50GHz</u>	6,419
<u>Intel Core i7-4900MQ @ 2.80GHz</u>	6,019
<u>Intel Core i7-4910MQ @ 2.90GHz</u>	6,259
<u>Intel Core i7-4930K @ 3.40GHz</u>	9,325
<u>Intel Core i7-4930MX @ 3.00GHz</u>	6,753
<u>Intel Core i7-4940MX @ 3.10GHz</u>	7,047
<u>Intel Core i7-4960HQ @ 2.60GHz</u>	6,427
<u>Intel Core i7-4960X @ 3.60GHz</u>	9,943
<u>Intel Core i7-4980HQ @ 2.80GHz</u>	6,690
<u>Intel Core i7-5500U @ 2.40GHz</u>	2,724
<u>Intel Core i7-5550U @ 2.00GHz</u>	2,908
<u>Intel Core i7-5557U @ 3.10GHz</u>	3,208
<u>Intel Core i7-5600U @ 2.60GHz</u>	2,965
<u>Intel Core i7-5650U @ 2.20GHz</u>	3,138
<u>Intel Core i7-5675C @ 3.10GHz</u>	6,089
<u>Intel Core i7-5700EQ @ 2.60GHz</u>	5,905
<u>Intel Core i7-5700HQ @ 2.70GHz</u>	5,947



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-5775C @ 3.30GHz</u>	7,796
<u>Intel Core i7-5775R @ 3.30GHz</u>	7,373
<u>Intel Core i7-5820K @ 3.30GHz</u>	9,833
<u>Intel Core i7-5850EQ @ 2.70GHz</u>	7,036
<u>Intel Core i7-5850HQ @ 2.70GHz</u>	6,866
<u>Intel Core i7-5930K @ 3.50GHz</u>	10,268
<u>Intel Core i7-5950HQ @ 2.90GHz</u>	7,759
<u>Intel Core i7-5960X @ 3.00GHz</u>	12,569
<u>Intel Core i7-6498DU @ 2.50GHz</u>	3,293
<u>Intel Core i7-6500U @ 2.50GHz</u>	3,278
<u>Intel Core i7-6560U @ 2.20GHz</u>	3,406
<u>Intel Core i7-6567U @ 3.30GHz</u>	3,817
<u>Intel Core i7-6600U @ 2.60GHz</u>	3,517
<u>Intel Core i7-6650U @ 2.20GHz</u>	3,625
<u>Intel Core i7-6660U @ 2.40GHz</u>	3,879
<u>Intel Core i7-6700 @ 3.40GHz</u>	8,053
<u>Intel Core i7-6700HQ @ 2.60GHz</u>	6,546



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-6700K @ 4.00GHz</u>	8,953
<u>Intel Core i7-6700T @ 2.80GHz</u>	7,302
<u>Intel Core i7-6700TE @ 2.40GHz</u>	6,879
<u>Intel Core i7-6770HQ @ 2.60GHz</u>	7,256
<u>Intel Core i7-6800K @ 3.40GHz</u>	10,585
<u>Intel Core i7-6820EQ @ 2.80GHz</u>	6,924
<u>Intel Core i7-6820HK @ 2.70GHz</u>	7,030
<u>Intel Core i7-6820HQ @ 2.70GHz</u>	6,921
<u>Intel Core i7-6822EQ @ 2.00GHz</u>	5,241
<u>Intel Core i7-6850K @ 3.60GHz</u>	11,308
<u>Intel Core i7-6900K @ 3.20GHz</u>	13,961
<u>Intel Core i7-6920HQ @ 2.90GHz</u>	7,376
<u>Intel Core i7-6950X @ 3.00GHz</u>	17,037
<u>Intel Core i7-7500U @ 2.70GHz</u>	3,646
<u>Intel Core i7-7560U @ 2.40GHz</u>	3,798
<u>Intel Core i7-7567U @ 3.50GHz</u>	4,304
<u>Intel Core i7-7600U @ 2.80GHz</u>	3,640



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-7660U @ 2.50GHz</u>	4,181
<u>Intel Core i7-7700 @ 3.60GHz</u>	8,622
<u>Intel Core i7-7700HQ @ 2.80GHz</u>	6,939
<u>Intel Core i7-7700K @ 4.20GHz</u>	9,699
<u>Intel Core i7-7700T @ 2.90GHz</u>	7,810
<u>Intel Core i7-7740X @ 4.30GHz</u>	9,809
<u>Intel Core i7-7800X @ 3.50GHz</u>	12,823
<u>Intel Core i7-7820EQ @ 3.00GHz</u>	7,453
<u>Intel Core i7-7820HK @ 2.90GHz</u>	7,781
<u>Intel Core i7-7820HQ @ 2.90GHz</u>	7,164
<u>Intel Core i7-7820X @ 3.60GHz</u>	17,335
<u>Intel Core i7-7900X @ 3.30GHz</u>	19,358
<u>Intel Core i7-7920HQ @ 3.10GHz</u>	7,621
<u>Intel Core i7-8086K @ 4.00GHz</u>	14,685
<u>Intel Core i7-8500Y @ 1.50GHz</u>	2,888
<u>Intel Core i7-8550U @ 1.80GHz</u>	5,918
<u>Intel Core i7-8557U @ 1.70GHz</u>	8,146



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-8559U @ 2.70GHz</u>	8,651
<u>Intel Core i7-8565U @ 1.80GHz</u>	6,367
<u>Intel Core i7-8565UC @ 1.80GHz</u>	6,187
<u>Intel Core i7-8569U @ 2.80GHz</u>	8,566
<u>Intel Core i7-8650U @ 1.90GHz</u>	6,416
<u>Intel Core i7-8665U @ 1.90GHz</u>	6,509
<u>Intel Core i7-8665UE @ 1.70GHz</u>	6,587
<u>Intel Core i7-8700 @ 3.20GHz</u>	13,089
<u>Intel Core i7-8700B @ 3.20GHz</u>	12,642
<u>Intel Core i7-8700K @ 3.70GHz</u>	13,895
<u>Intel Core i7-8700T @ 2.40GHz</u>	10,728
<u>Intel Core i7-8705G @ 3.10GHz</u>	7,884
<u>Intel Core i7-8706G @ 3.10GHz</u>	8,136
<u>Intel Core i7-8709G @ 3.10GHz</u>	7,921
<u>Intel Core i7-8750H @ 2.20GHz</u>	10,137
<u>Intel Core i7-8809G @ 3.10GHz</u>	8,791
<u>Intel Core i7-8850H @ 2.60GHz</u>	10,473



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-9700 @ 3.00GHz</u>	13,443
<u>Intel Core i7-9700E @ 2.60GHz</u>	11,544
<u>Intel Core i7-9700F @ 3.00GHz</u>	13,501
<u>Intel Core i7-9700K @ 3.60GHz</u>	14,560
<u>Intel Core i7-9700KF @ 3.60GHz</u>	14,619
<u>Intel Core i7-9700T @ 2.00GHz</u>	10,702
<u>Intel Core i7-9700TE @ 1.80GHz</u>	10,722
<u>Intel Core i7-9750H @ 2.60GHz</u>	11,270
<u>Intel Core i7-9750HF @ 2.60GHz</u>	11,591
<u>Intel Core i7-9800X @ 3.80GHz</u>	18,320
<u>Intel Core i7-9850H @ 2.60GHz</u>	11,591
<u>Intel Core i7-9850HL @ 1.90GHz</u>	9,112
<u>Intel Core i7-10510U @ 1.80GHz</u>	6,887
<u>Intel Core i7-10510Y @ 1.20GHz</u>	5,289
<u>Intel Core i7-10610U @ 1.80GHz</u>	7,105
<u>Intel Core i7-10700 @ 2.90GHz</u>	17,202
<u>Intel Core i7-10700F @ 2.90GHz</u>	17,030



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-10700K @ 3.80GHz</u>	19,450
<u>Intel Core i7-10700KF @ 3.80GHz</u>	19,261
<u>Intel Core i7-10700T @ 2.00GHz</u>	13,300
<u>Intel Core i7-10700TE @ 2.00GHz</u>	16,332
<u>Intel Core i7-10710U @ 1.10GHz</u>	10,067
<u>Intel Core i7-10750H @ 2.60GHz</u>	12,508
<u>Intel Core i7-10810U @ 1.10GHz</u>	8,791
<u>Intel Core i7-10850H @ 2.70GHz</u>	12,147
<u>Intel Core i7-10870H @ 2.20GHz</u>	15,379
<u>Intel Core i7-10875H @ 2.30GHz</u>	15,598
<u>Intel Core i7-11370H @ 3.30GHz</u>	12,395
<u>Intel Core i7-11375H @ 3.30GHz</u>	12,391
<u>Intel Core i7-11700 @ 2.50GHz</u>	20,803
<u>Intel Core i7-11700F @ 2.50GHz</u>	21,670
<u>Intel Core i7-11700K @ 3.60GHz</u>	25,180
<u>Intel Core i7-11700KF @ 3.60GHz</u>	24,438
<u>Intel Core i7-11800H @ 2.30GHz</u>	21,648



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i7-11850H @ 2.50GHz</u>	21,764
<u>Intel Core i9-7900X @ 3.30GHz</u>	21,418
<u>Intel Core i9-7920X @ 2.90GHz</u>	23,468
<u>Intel Core i9-7940X @ 3.10GHz</u>	26,679
<u>Intel Core i9-7960X @ 2.80GHz</u>	26,629
<u>Intel Core i9-7980XE @ 2.60GHz</u>	29,460
<u>Intel Core i9-8950HK @ 2.90GHz</u>	10,832
<u>Intel Core i9-9820X @ 3.30GHz</u>	20,274
<u>Intel Core i9-9880H @ 2.30GHz</u>	14,100
<u>Intel Core i9-9900 @ 3.10GHz</u>	17,047
<u>Intel Core i9-9900K @ 3.60GHz</u>	18,820
<u>Intel Core i9-9900KF @ 3.60GHz</u>	18,784
<u>Intel Core i9-9900KS @ 4.00GHz</u>	19,593
<u>Intel Core i9-9900T @ 2.10GHz</u>	13,896
<u>Intel Core i9-9900X @ 3.50GHz</u>	21,724
<u>Intel Core i9-9920X @ 3.50GHz</u>	25,350
<u>Intel Core i9-9940X @ 3.30GHz</u>	28,363



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i9-9960X @ 3.10GHz</u>	31,264
<u>Intel Core i9-9980HK @ 2.40GHz</u>	14,957
<u>Intel Core i9-9980XE @ 3.00GHz</u>	32,309
<u>Intel Core i9-9990XE @ 4.00GHz</u>	30,162
<u>Intel Core i9-10850K @ 3.60GHz</u>	23,352
<u>Intel Core i9-10880H @ 2.30GHz</u>	15,390
<u>Intel Core i9-10885H @ 2.40GHz</u>	15,933
<u>Intel Core i9-10900 @ 2.80GHz</u>	20,825
<u>Intel Core i9-10900F @ 2.80GHz</u>	20,987
<u>Intel Core i9-10900K @ 3.70GHz</u>	23,971
<u>Intel Core i9-10900KF @ 3.70GHz</u>	23,803
<u>Intel Core i9-10900T @ 1.90GHz</u>	15,592
<u>Intel Core i9-10900TE @ 1.80GHz</u>	17,888
<u>Intel Core i9-10900X @ 3.70GHz</u>	22,838
<u>Intel Core i9-10910 @ 3.60GHz</u>	21,367
<u>Intel Core i9-10920X @ 3.50GHz</u>	26,577
<u>Intel Core i9-10940X @ 3.30GHz</u>	28,878



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core i9-10980HK @ 2.40GHz</u>	16,585
<u>Intel Core i9-10980XE @ 3.00GHz</u>	33,753
<u>Intel Core i9-11900 @ 2.50GHz</u>	23,620
<u>Intel Core i9-11900F @ 2.50GHz</u>	23,837
<u>Intel Core i9-11900H @ 2.50GHz</u>	22,255
<u>Intel Core i9-11900K @ 3.50GHz</u>	25,640
<u>Intel Core i9-11900KB @ 3.30GHz</u>	24,537
<u>Intel Core i9-11900KF @ 3.50GHz</u>	25,609
<u>Intel Core i9-11900T @ 1.50GHz</u>	21,759
<u>Intel Core i9-11950H @ 2.60GHz</u>	23,030
<u>Intel Core i9-11980HK @ 2.60GHz</u>	23,473
<u>Intel Core m3-6Y30 @ 0.90GHz</u>	1,910
<u>Intel Core m3-7Y30 @ 1.00GHz</u>	2,555
<u>Intel Core m3-7Y32 @ 1.10GHz</u>	2,829
<u>Intel Core m3-8100Y @ 1.10GHz</u>	3,009
<u>Intel Core m5-6Y54 @ 1.10GHz</u>	2,161
<u>Intel Core m5-6Y57 @ 1.10GHz</u>	2,336



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Core m7-6Y75 @ 1.20GHz</u>	2,248
<u>Intel Core M-5Y10 @ 0.80GHz</u>	1,795
<u>Intel Core M-5Y10a @ 0.80GHz</u>	1,905
<u>Intel Core M-5Y10c @ 0.80GHz</u>	1,743
<u>Intel Core M-5Y31 @ 0.90GHz</u>	2,091
<u>Intel Core M-5Y51 @ 1.10GHz</u>	2,089
<u>Intel Core M-5Y70 @ 1.10GHz</u>	1,705
<u>Intel Core M-5Y71 @ 1.20GHz</u>	2,250
<u>Intel Core Solo T1300 @ 1.66GHz</u>	210
<u>Intel Core Solo T1350 @ 1.86GHz</u>	194
<u>Intel Core Solo T1400 @ 1.83GHz</u>	253
<u>Intel Core Solo U1300 @ 1.06GHz</u>	127
<u>Intel Core Solo U1400 @ 1.20GHz</u>	130
<u>Intel Core Solo U1500 @ 1.33GHz</u>	164
<u>Intel Pentium 4 1.50GHz</u>	86
<u>Intel Pentium 4 1.60GHz</u>	84
<u>Intel Pentium 4 1.70GHz</u>	86



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium 4 1.80GHz</u>	115
<u>Intel Pentium 4 1.90GHz</u>	104
<u>Intel Pentium 4 2.00GHz</u>	133
<u>Intel Pentium 4 2.20GHz</u>	157
<u>Intel Pentium 4 2.26GHz</u>	151
<u>Intel Pentium 4 2.40GHz</u>	131
<u>Intel Pentium 4 2.50GHz</u>	160
<u>Intel Pentium 4 2.53GHz</u>	162
<u>Intel Pentium 4 2.60GHz</u>	215
<u>Intel Pentium 4 2.66GHz</u>	157
<u>Intel Pentium 4 2.80GHz</u>	236
<u>Intel Pentium 4 2.93GHz</u>	150
<u>Intel Pentium 4 3.00GHz</u>	305
<u>Intel Pentium 4 3.06GHz</u>	249
<u>Intel Pentium 4 3.20GHz</u>	302
<u>Intel Pentium 4 3.40GHz</u>	293
<u>Intel Pentium 4 3.46GHz</u>	295



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium 4 3.60GHz</u>	320
<u>Intel Pentium 4 3.73GHz</u>	385
<u>Intel Pentium 4 3.80GHz</u>	313
<u>Intel Pentium 4 3.83GHz</u>	154
<u>Intel Pentium 4 1300MHz</u>	77
<u>Intel Pentium 4 1400MHz</u>	83
<u>Intel Pentium 4 1500MHz</u>	81
<u>Intel Pentium 4 1700MHz</u>	100
<u>Intel Pentium 4 1800MHz</u>	114
<u>Intel Pentium 4 Mobile 1.60GHz</u>	116
<u>Intel Pentium 4 Mobile 1.80GHz</u>	114
<u>Intel Pentium 4 Mobile 1.90GHz</u>	136
<u>Intel Pentium 4 Mobile 2.00GHz</u>	132
<u>Intel Pentium 957 @ 1.20GHz</u>	622
<u>Intel Pentium 967 @ 1.30GHz</u>	626
<u>Intel Pentium 987 @ 1.50GHz</u>	635
<u>Intel Pentium 997 @ 1.60GHz</u>	789



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium 1403 @ 2.60GHz</u>	1,851
<u>Intel Pentium 1403 v2 @ 2.60GHz</u>	2,284
<u>Intel Pentium 2020M @ 2.40GHz</u>	1,382
<u>Intel Pentium 2030M @ 2.50GHz</u>	1,444
<u>Intel Pentium 2117U @ 1.80GHz</u>	1,006
<u>Intel Pentium 2127U @ 1.90GHz</u>	1,117
<u>Intel Pentium 2129Y @ 1.10GHz</u>	635
<u>Intel Pentium 3550M @ 2.30GHz</u>	1,238
<u>Intel Pentium 3556U @ 1.70GHz</u>	996
<u>Intel Pentium 3558U @ 1.70GHz</u>	1,004
<u>Intel Pentium 3560M @ 2.40GHz</u>	1,552
<u>Intel Pentium 3560Y @ 1.20GHz</u>	849
<u>Intel Pentium 3805U @ 1.90GHz</u>	1,085
<u>Intel Pentium 3825U @ 1.90GHz</u>	1,344
<u>Intel Pentium 4405U @ 2.10GHz</u>	2,066
<u>Intel Pentium 4405Y @ 1.50GHz</u>	1,518
<u>Intel Pentium 4410Y @ 1.50GHz</u>	1,444



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium 4415U @ 2.30GHz</u>	2,216
<u>Intel Pentium 4415Y @ 1.60GHz</u>	1,616
<u>Intel Pentium 4417U @ 2.30GHz</u>	2,233
<u>Intel Pentium 4425Y @ 1.70GHz</u>	1,688
<u>Intel Pentium 5405U @ 2.30GHz</u>	2,280
<u>Intel Pentium 6405U @ 2.40GHz</u>	2,360
<u>Intel Pentium 6805 @ 1.10GHz</u>	4,735
<u>Intel Pentium A1018 @ 2.10GHz</u>	1,117
<u>Intel Pentium A1020 @ 2.41GHz</u>	1,265
<u>Intel Pentium B940 @ 2.00GHz</u>	817
<u>Intel Pentium B950 @ 2.10GHz</u>	964
<u>Intel Pentium B960 @ 2.20GHz</u>	899
<u>Intel Pentium B970 @ 2.30GHz</u>	1,101
<u>Intel Pentium B980 @ 2.40GHz</u>	1,075
<u>Intel Pentium D1508 @ 2.20GHz</u>	3,240
<u>Intel Pentium D 805 @ 2.66GHz</u>	374
<u>Intel Pentium D 830 @ 3.00GHz</u>	498



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium D 915 @ 2.80GHz</u>	465
<u>Intel Pentium D 940 @ 3.20GHz</u>	498
<u>Intel Pentium D 950 @ 3.40GHz</u>	683
<u>Intel Pentium D 960 @ 3.60GHz</u>	743
<u>Intel Pentium E2140 @ 1.60GHz</u>	508
<u>Intel Pentium E2160 @ 1.80GHz</u>	629
<u>Intel Pentium E2180 @ 2.00GHz</u>	664
<u>Intel Pentium E2200 @ 2.20GHz</u>	738
<u>Intel Pentium E2210 @ 2.20GHz</u>	702
<u>Intel Pentium E2220 @ 2.40GHz</u>	793
<u>Intel Pentium E5200 @ 2.50GHz</u>	843
<u>Intel Pentium E5300 @ 2.60GHz</u>	915
<u>Intel Pentium E5400 @ 2.70GHz</u>	919
<u>Intel Pentium E5500 @ 2.80GHz</u>	1,010
<u>Intel Pentium E5700 @ 3.00GHz</u>	1,010
<u>Intel Pentium E5800 @ 3.20GHz</u>	1,132
<u>Intel Pentium E6300 @ 2.80GHz</u>	967



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium E6500 @ 2.93GHz</u>	1,060
<u>Intel Pentium E6600 @ 3.06GHz</u>	1,044
<u>Intel Pentium E6700 @ 3.20GHz</u>	1,142
<u>Intel Pentium E6800 @ 3.33GHz</u>	1,184
<u>Intel Pentium Extreme Edition 955 @ 3.46GHz</u>	469
<u>Intel Pentium Extreme Edition 965 @ 3.73GHz</u>	987
<u>Intel Pentium G620 @ 2.60GHz</u>	1,214
<u>Intel Pentium G620T @ 2.20GHz</u>	896
<u>Intel Pentium G630 @ 2.70GHz</u>	1,265
<u>Intel Pentium G630T @ 2.30GHz</u>	1,029
<u>Intel Pentium G640 @ 2.80GHz</u>	1,257
<u>Intel Pentium G640T @ 2.40GHz</u>	1,139
<u>Intel Pentium G645 @ 2.90GHz</u>	1,331
<u>Intel Pentium G645T @ 2.50GHz</u>	1,241
<u>Intel Pentium G840 @ 2.80GHz</u>	1,140
<u>Intel Pentium G850 @ 2.90GHz</u>	1,333
<u>Intel Pentium G860 @ 3.00GHz</u>	1,392



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium G870 @ 3.10GHz</u>	1,495
<u>Intel Pentium G2010 @ 2.80GHz</u>	1,509
<u>Intel Pentium G2020 @ 2.90GHz</u>	1,654
<u>Intel Pentium G2020T @ 2.50GHz</u>	1,308
<u>Intel Pentium G2030 @ 3.00GHz</u>	1,707
<u>Intel Pentium G2030T @ 2.60GHz</u>	1,595
<u>Intel Pentium G2100T @ 2.60GHz</u>	1,691
<u>Intel Pentium G2120 @ 3.10GHz</u>	1,893
<u>Intel Pentium G2120T @ 2.70GHz</u>	1,613
<u>Intel Pentium G2130 @ 3.20GHz</u>	1,839
<u>Intel Pentium G2140 @ 3.30GHz</u>	2,059
<u>Intel Pentium G3220 @ 3.00GHz</u>	1,842
<u>Intel Pentium G3220T @ 2.60GHz</u>	1,539
<u>Intel Pentium G3240 @ 3.10GHz</u>	1,901
<u>Intel Pentium G3240T @ 2.70GHz</u>	1,755
<u>Intel Pentium G3250 @ 3.20GHz</u>	1,906
<u>Intel Pentium G3250T @ 2.80GHz</u>	1,699



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium G3258 @ 3.20GHz</u>	2,057
<u>Intel Pentium G3260 @ 3.30GHz</u>	2,018
<u>Intel Pentium G3260T @ 2.90GHz</u>	1,755
<u>Intel Pentium G3320TE @ 2.30GHz</u>	1,623
<u>Intel Pentium G3420 @ 3.20GHz</u>	1,997
<u>Intel Pentium G3420T @ 2.70GHz</u>	1,912
<u>Intel Pentium G3430 @ 3.30GHz</u>	2,119
<u>Intel Pentium G3440 @ 3.30GHz</u>	2,129
<u>Intel Pentium G3440T @ 2.80GHz</u>	2,107
<u>Intel Pentium G3450 @ 3.40GHz</u>	1,903
<u>Intel Pentium G3450T @ 2.90GHz</u>	2,016
<u>Intel Pentium G3460 @ 3.50GHz</u>	2,147
<u>Intel Pentium G3470 @ 3.60GHz</u>	2,428
<u>Intel Pentium G4400 @ 3.30GHz</u>	2,595
<u>Intel Pentium G4400T @ 2.90GHz</u>	2,405
<u>Intel Pentium G4400TE @ 2.40GHz</u>	2,190
<u>Intel Pentium G4500 @ 3.50GHz</u>	2,696



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium G4500T @ 3.00GHz</u>	2,518
<u>Intel Pentium G4520 @ 3.60GHz</u>	2,945
<u>Intel Pentium G4560 @ 3.50GHz</u>	3,517
<u>Intel Pentium G4560T @ 2.90GHz</u>	2,968
<u>Intel Pentium G4600 @ 3.60GHz</u>	3,605
<u>Intel Pentium G4600T @ 3.00GHz</u>	3,130
<u>Intel Pentium G4620 @ 3.70GHz</u>	3,809
<u>Intel Pentium G6950 @ 2.80GHz</u>	1,262
<u>Intel Pentium G6951 @ 2.80GHz</u>	1,401
<u>Intel Pentium G6960 @ 2.93GHz</u>	1,293
<u>Intel Pentium Gold 7505 @ 2.00GHz</u>	5,414
<u>Intel Pentium Gold G5400 @ 3.70GHz</u>	3,722
<u>Intel Pentium Gold G5400T @ 3.10GHz</u>	3,119
<u>Intel Pentium Gold G5420 @ 3.80GHz</u>	3,567
<u>Intel Pentium Gold G5420T @ 3.20GHz</u>	3,716
<u>Intel Pentium Gold G5500 @ 3.80GHz</u>	3,715
<u>Intel Pentium Gold G5500T @ 3.20GHz</u>	3,234



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium Gold G5600 @ 3.90GHz</u>	3,769
<u>Intel Pentium Gold G5600F @ 3.90GHz</u>	4,160
<u>Intel Pentium Gold G5620 @ 4.00GHz</u>	4,102
<u>Intel Pentium Gold G6400 @ 4.00GHz</u>	4,154
<u>Intel Pentium Gold G6400T @ 3.40GHz</u>	3,610
<u>Intel Pentium Gold G6405 @ 4.10GHz</u>	4,290
<u>Intel Pentium Gold G6405T @ 3.50GHz</u>	3,746
<u>Intel Pentium Gold G6500 @ 4.10GHz</u>	4,191
<u>Intel Pentium Gold G6500T @ 3.50GHz</u>	4,005
<u>Intel Pentium Gold G6505 @ 4.20GHz</u>	4,378
<u>Intel Pentium Gold G6600 @ 4.20GHz</u>	4,396
<u>Intel Pentium Gold G6605 @ 4.30GHz</u>	4,536
<u>Intel Pentium III 1400 @ 1400MHz</u>	193
<u>Intel Pentium III 1400S @ 1400MHz</u>	194
<u>Intel Pentium III Mobile 800MHz</u>	119
<u>Intel Pentium III Mobile 866MHz</u>	99
<u>Intel Pentium III Mobile 1066MHz</u>	160



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium III Mobile 1133MHz</u>	164
<u>Intel Pentium III Mobile 1200MHz</u>	156
<u>Intel Pentium J2850 @ 2.41GHz</u>	1,016
<u>Intel Pentium J2900 @ 2.41GHz</u>	1,238
<u>Intel Pentium J3710 @ 1.60GHz</u>	1,431
<u>Intel Pentium J4205 @ 1.50GHz</u>	2,384
<u>Intel Pentium M 1.10GHz</u>	184
<u>Intel Pentium M 1.20GHz</u>	199
<u>Intel Pentium M 1.30GHz</u>	196
<u>Intel Pentium M 1.40GHz</u>	225
<u>Intel Pentium M 1.50GHz</u>	240
<u>Intel Pentium M 1.60GHz</u>	229
<u>Intel Pentium M 1.70GHz</u>	239
<u>Intel Pentium M 1.73GHz</u>	205
<u>Intel Pentium M 1.80GHz</u>	280
<u>Intel Pentium M 1.86GHz</u>	238
<u>Intel Pentium M 2.00GHz</u>	270



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium M 2.10GHz</u>	292
<u>Intel Pentium M 2.13GHz</u>	271
<u>Intel Pentium M 2.26GHz</u>	227
<u>Intel Pentium M 900MHz</u>	141
<u>Intel Pentium M 1000MHz</u>	156
<u>Intel Pentium M 1200MHz</u>	155
<u>Intel Pentium M 1300MHz</u>	197
<u>Intel Pentium M 1400MHz</u>	208
<u>Intel Pentium M 1500MHz</u>	188
<u>Intel Pentium M 1600MHz</u>	193
<u>Intel Pentium M 1700MHz</u>	237
<u>Intel Pentium N3510 @ 1.99GHz</u>	878
<u>Intel Pentium N3520 @ 2.16GHz</u>	1,119
<u>Intel Pentium N3530 @ 2.16GHz</u>	1,198
<u>Intel Pentium N3540 @ 2.16GHz</u>	1,215
<u>Intel Pentium N3700 @ 1.60GHz</u>	1,313
<u>Intel Pentium N3710 @ 1.60GHz</u>	1,359



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium N4200 @ 1.10GHz</u>	2,144
<u>Intel Pentium N6415 @ 1.20GHz</u>	3,760
<u>Intel Pentium P6000 @ 1.87GHz</u>	789
<u>Intel Pentium P6100 @ 2.00GHz</u>	848
<u>Intel Pentium P6200 @ 2.13GHz</u>	836
<u>Intel Pentium P6300 @ 2.27GHz</u>	881
<u>Intel Pentium Silver J5005 @ 1.50GHz</u>	3,087
<u>Intel Pentium Silver J5040 @ 2.00GHz</u>	3,599
<u>Intel Pentium Silver N5000 @ 1.10GHz</u>	2,585
<u>Intel Pentium Silver N5030 @ 1.10GHz</u>	2,643
<u>Intel Pentium Silver N6000 @ 1.10GHz</u>	3,224
<u>Intel Pentium SU2700 @ 1.30GHz</u>	239
<u>Intel Pentium SU4100 @ 1.30GHz</u>	476
<u>Intel Pentium T2060 @ 1.60GHz</u>	330
<u>Intel Pentium T2080 @ 1.73GHz</u>	348
<u>Intel Pentium T2130 @ 1.86GHz</u>	382
<u>Intel Pentium T2310 @ 1.46GHz</u>	467



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Pentium T2330 @ 1.60GHz</u>	529
<u>Intel Pentium T2370 @ 1.73GHz</u>	500
<u>Intel Pentium T2390 @ 1.86GHz</u>	543
<u>Intel Pentium T2410 @ 2.00GHz</u>	569
<u>Intel Pentium T3200 @ 2.00GHz</u>	612
<u>Intel Pentium T3400 @ 2.16GHz</u>	613
<u>Intel Pentium T4200 @ 2.00GHz</u>	718
<u>Intel Pentium T4300 @ 2.10GHz</u>	768
<u>Intel Pentium T4400 @ 2.20GHz</u>	753
<u>Intel Pentium T4500 @ 2.30GHz</u>	775
<u>Intel Pentium U5400 @ 1.20GHz</u>	439
<u>Intel Pentium U5600 @ 1.33GHz</u>	611
<u>Intel T1400 @ 1.73GHz</u>	475
<u>Intel T1500 @ 1.86GHz</u>	548
<u>Intel T2050 @ 2.00GHz</u>	516
<u>Intel Xeon 2.00GHz</u>	152
<u>Intel XEON 2.20GHz</u>	164



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon 2.40GHz</u>	180
<u>Intel Xeon 2.80GHz</u>	260
<u>Intel Xeon 3.00GHz</u>	425
<u>Intel Xeon 3.20GHz</u>	478
<u>Intel Xeon 3.40GHz</u>	375
<u>Intel Xeon 3.60GHz</u>	403
<u>Intel Xeon 3.73GHz</u>	901
<u>Intel Xeon 3.80GHz</u>	393
<u>Intel Xeon 3040 @ 1.86GHz</u>	789
<u>Intel Xeon 3050 @ 2.13GHz</u>	841
<u>Intel Xeon 3060 @ 2.40GHz</u>	939
<u>Intel Xeon 3065 @ 2.33GHz</u>	867
<u>Intel Xeon 3070 @ 2.66GHz</u>	1,025
<u>Intel Xeon 3075 @ 2.66GHz</u>	1,096
<u>Intel Xeon 3085 @ 3.00GHz</u>	1,070
<u>Intel Xeon 5110 @ 1.60GHz</u>	600
<u>Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz</u>	763



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon 5130 @ 2.00GHz</u>	795
<u>Intel Xeon 5133 @ 2.20GHz</u>	887
<u>Intel Xeon 5140 @ 2.33GHz</u>	857
<u>Intel Xeon 5148 @ 2.33GHz</u>	912
<u>Intel Xeon 5150 @ 2.66GHz</u>	840
<u>Intel Xeon 5160 @ 3.00GHz</u>	963
<u>Intel Xeon @ 2.00GHz</u>	7,363
<u>Intel Xeon @ 2.20GHz</u>	1,324
<u>Intel Xeon @ 2.80GHz</u>	6,764
<u>Intel Xeon Bronze 3104 @ 1.70GHz</u>	4,627
<u>Intel Xeon Bronze 3106 @ 1.70GHz</u>	6,532
<u>Intel Xeon Bronze 3204 @ 1.90GHz</u>	5,060
<u>Intel Xeon D-1518 @ 2.20GHz</u>	4,784
<u>Intel Xeon D-1520 @ 2.20GHz</u>	3,324
<u>Intel Xeon D-1521 @ 2.40GHz</u>	5,803
<u>Intel Xeon D-1528 @ 1.90GHz</u>	5,910
<u>Intel Xeon D-1531 @ 2.20GHz</u>	7,967



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon D-1537 @ 1.70GHz</u>	7,176
<u>Intel Xeon D-1539 @ 1.60GHz</u>	7,175
<u>Intel Xeon D-1540 @ 2.00GHz</u>	6,982
<u>Intel Xeon D-1541 @ 2.10GHz</u>	9,544
<u>Intel Xeon D-1548 @ 2.00GHz</u>	9,075
<u>Intel Xeon D-1557 @ 1.50GHz</u>	7,118
<u>Intel Xeon D-1559 @ 1.50GHz</u>	5,647
<u>Intel Xeon D-1567 @ 2.10GHz</u>	9,236
<u>Intel Xeon D-1577 @ 1.30GHz</u>	11,645
<u>Intel Xeon D-1587 @ 1.70GHz</u>	9,223
<u>Intel Xeon D-1602 @ 2.50GHz</u>	2,459
<u>Intel Xeon D-1622 @ 2.60GHz</u>	6,205
<u>Intel Xeon D-2123IT @ 2.20GHz</u>	7,731
<u>Intel Xeon D-2141I @ 2.20GHz</u>	12,177
<u>Intel Xeon D-2143IT @ 2.20GHz</u>	13,107
<u>Intel Xeon D-2146NT @ 2.30GHz</u>	11,718
<u>Intel Xeon D-2166NT @ 2.00GHz</u>	15,105



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon D-2183IT @ 2.20GHz</u>	18,385
<u>Intel Xeon D-2187NT @ 2.00GHz</u>	18,070
<u>Intel Xeon E3-1205 v6 @ 3.00GHz</u>	5,682
<u>Intel Xeon E3-1220 @ 3.10GHz</u>	3,788
<u>Intel Xeon E3-1220 V2 @ 3.10GHz</u>	4,671
<u>Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3.10GHz</u>	5,112
<u>Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3.00GHz</u>	5,509
<u>Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3.00GHz</u>	5,717
<u>Intel Xeon E3-1220L @ 2.20GHz</u>	2,050
<u>Intel Xeon E3-1220L V2 @ 2.30GHz</u>	2,845
<u>Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1.10GHz</u>	1,407
<u>Intel Xeon E3-1225 @ 3.10GHz</u>	3,769
<u>Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3.20GHz</u>	4,751
<u>Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3.20GHz</u>	5,276
<u>Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3.30GHz</u>	5,870
<u>Intel Xeon E3-1225 v6 @ 3.30GHz</u>	6,264
<u>Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3.30GHz</u>	5,434



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E3-1230 @ 3.20GHz</u>	5,005
<u>Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3.30GHz</u>	6,193
<u>Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3.30GHz</u>	6,777
<u>Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3.40GHz</u>	7,927
<u>Intel Xeon E3-1230 v6 @ 3.50GHz</u>	8,266
<u>Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1.80GHz</u>	4,764
<u>Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3.40GHz</u>	6,975
<u>Intel Xeon E3-1235 @ 3.20GHz</u>	4,725
<u>Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2.00GHz</u>	5,013
<u>Intel Xeon E3-1240 @ 3.30GHz</u>	5,324
<u>Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3.40GHz</u>	6,271
<u>Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3.40GHz</u>	6,985
<u>Intel Xeon E3-1240 v5 @ 3.50GHz</u>	8,282
<u>Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3.70GHz</u>	8,777
<u>Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2.00GHz</u>	5,304
<u>Intel Xeon E3-1240L v5 @ 2.10GHz</u>	6,072
<u>Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3.50GHz</u>	7,118



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E3-1245 @ 3.30GHz</u>	5,310
<u>Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3.40GHz</u>	6,190
<u>Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3.40GHz</u>	7,021
<u>Intel Xeon E3-1245 v5 @ 3.50GHz</u>	8,035
<u>Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3.70GHz</u>	8,533
<u>Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3.50GHz</u>	7,184
<u>Intel Xeon E3-1260L @ 2.40GHz</u>	3,981
<u>Intel Xeon E3-1260L v5 @ 2.90GHz</u>	7,757
<u>Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz</u>	3,589
<u>Intel Xeon E3-1265L V2 @ 2.50GHz</u>	4,604
<u>Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2.50GHz</u>	5,987
<u>Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2.30GHz</u>	6,493
<u>Intel Xeon E3-1268L v3 @ 2.30GHz</u>	5,333
<u>Intel Xeon E3-1268L v5 @ 2.40GHz</u>	6,600
<u>Intel Xeon E3-1270 @ 3.40GHz</u>	5,378
<u>Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3.50GHz</u>	6,433
<u>Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3.50GHz</u>	7,210



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E3-1270 v5 @ 3.60GHz</u>	8,317
<u>Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3.80GHz</u>	8,716
<u>Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3.00GHz</u>	7,662
<u>Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3.60GHz</u>	7,427
<u>Intel Xeon E3-1275 @ 3.40GHz</u>	5,371
<u>Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3.50GHz</u>	6,485
<u>Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3.50GHz</u>	7,067
<u>Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3.60GHz</u>	8,401
<u>Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3.80GHz</u>	9,215
<u>Intel Xeon E3-1275L v3 @ 2.70GHz</u>	5,949
<u>Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3.60GHz</u>	7,381
<u>Intel Xeon E3-1280 @ 3.50GHz</u>	5,510
<u>Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3.60GHz</u>	6,444
<u>Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3.60GHz</u>	6,965
<u>Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3.70GHz</u>	8,320
<u>Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3.90GHz</u>	9,087
<u>Intel Xeon E3-1281 v3 @ 3.70GHz</u>	7,230



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3.60GHz</u>	6,919
<u>Intel Xeon E3-1285 v4 @ 3.50GHz</u>	7,614
<u>Intel Xeon E3-1285 v6 @ 4.10GHz</u>	9,276
<u>Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3.10GHz</u>	6,848
<u>Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3.40GHz</u>	7,983
<u>Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3.70GHz</u>	7,418
<u>Intel Xeon E3-1286L v3 @ 3.20GHz</u>	6,450
<u>Intel Xeon E3-1290 @ 3.60GHz</u>	4,988
<u>Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3.70GHz</u>	6,620
<u>Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2.00GHz</u>	4,838
<u>Intel Xeon E3-1505L v6 @ 2.20GHz</u>	6,088
<u>Intel Xeon E3-1505M v5 @ 2.80GHz</u>	7,014
<u>Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3.00GHz</u>	6,834
<u>Intel Xeon E3-1515M v5 @ 2.80GHz</u>	7,918
<u>Intel Xeon E3-1535M v5 @ 2.90GHz</u>	7,538
<u>Intel Xeon E3-1535M v6 @ 3.10GHz</u>	8,217
<u>Intel Xeon E3-1545M v5 @ 2.90GHz</u>	7,848



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E3-1575M v5 @ 3.00GHz</u>	7,721
<u>Intel Xeon E3-1585 v5 @ 3.50GHz</u>	8,408
<u>Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3.00GHz</u>	8,021
<u>Intel Xeon E5-1410 @ 2.80GHz</u>	4,634
<u>Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2.80GHz</u>	5,842
<u>Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2.20GHz</u>	6,566
<u>Intel Xeon E5-1603 @ 2.80GHz</u>	3,489
<u>Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz</u>	4,509
<u>Intel Xeon E5-1603 v4 @ 2.80GHz</u>	4,812
<u>Intel Xeon E5-1607 @ 3.00GHz</u>	3,737
<u>Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3.00GHz</u>	4,299
<u>Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3.10GHz</u>	4,976
<u>Intel Xeon E5-1607 v4 @ 3.10GHz</u>	5,438
<u>Intel Xeon E5-1620 @ 3.60GHz</u>	5,868
<u>Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3.70GHz</u>	6,559
<u>Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz</u>	7,007
<u>Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3.50GHz</u>	7,407



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3.70GHz</u>	7,457
<u>Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3.70GHz</u>	7,603
<u>Intel Xeon E5-1650 @ 3.20GHz</u>	8,098
<u>Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3.50GHz</u>	9,278
<u>Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3.50GHz</u>	10,368
<u>Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3.60GHz</u>	11,319
<u>Intel Xeon E5-1660 @ 3.30GHz</u>	8,373
<u>Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3.70GHz</u>	10,228
<u>Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3.00GHz</u>	11,797
<u>Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3.20GHz</u>	13,367
<u>Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3.00GHz</u>	12,408
<u>Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3.20GHz</u>	13,161
<u>Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3.40GHz</u>	14,417
<u>Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2.90GHz</u>	14,820
<u>Intel Xeon E5-2403 @ 1.80GHz</u>	2,464
<u>Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1.80GHz</u>	2,873
<u>Intel Xeon E5-2407 @ 2.20GHz</u>	2,661



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2.40GHz</u>	3,504
<u>Intel Xeon E5-2418L @ 2.00GHz</u>	3,518
<u>Intel Xeon E5-2420 @ 1.90GHz</u>	5,169
<u>Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2.20GHz</u>	6,508
<u>Intel Xeon E5-2430 @ 2.20GHz</u>	5,867
<u>Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2.50GHz</u>	6,864
<u>Intel Xeon E5-2430L @ 2.00GHz</u>	5,273
<u>Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2.40GHz</u>	5,943
<u>Intel Xeon E5-2440 @ 2.40GHz</u>	5,917
<u>Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1.90GHz</u>	6,927
<u>Intel Xeon E5-2448L v2 @ 1.80GHz</u>	6,774
<u>Intel Xeon E5-2450 @ 2.10GHz</u>	7,321
<u>Intel Xeon E5-2450L @ 1.80GHz</u>	5,769
<u>Intel Xeon E5-2470 @ 2.30GHz</u>	8,240
<u>Intel Xeon E5-2470 v2 @ 2.40GHz</u>	10,950
<u>Intel Xeon E5-2603 @ 1.80GHz</u>	2,362
<u>Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1.80GHz</u>	2,751



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1.60GHz</u>	3,948
<u>Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1.70GHz</u>	4,695
<u>Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2.00GHz</u>	6,415
<u>Intel Xeon E5-2609 @ 2.40GHz</u>	2,640
<u>Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2.50GHz</u>	3,666
<u>Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz</u>	4,391
<u>Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.70GHz</u>	5,974
<u>Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2.30GHz</u>	10,464
<u>Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2.20GHz</u>	12,885
<u>Intel Xeon E5-2620 @ 2.00GHz</u>	5,259
<u>Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2.10GHz</u>	6,218
<u>Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2.40GHz</u>	7,917
<u>Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2.10GHz</u>	8,898
<u>Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3.00GHz</u>	6,578
<u>Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2.60GHz</u>	7,582
<u>Intel Xeon E5-2628 v3 @ 2.50GHz</u>	8,447
<u>Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1.90GHz</u>	7,181



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-2628L v3 @ 2.00GHz</u>	9,949
<u>Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1.90GHz</u>	11,079
<u>Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2.40GHz</u>	9,062
<u>Intel Xeon E5-2630 @ 2.30GHz</u>	6,134
<u>Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2.60GHz</u>	7,455
<u>Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.40GHz</u>	10,212
<u>Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2.20GHz</u>	11,104
<u>Intel Xeon E5-2630L @ 2.00GHz</u>	5,305
<u>Intel Xeon E5-2630L v2 @ 2.40GHz</u>	6,337
<u>Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1.80GHz</u>	8,830
<u>Intel Xeon E5-2630L v4 @ 1.80GHz</u>	10,864
<u>Intel Xeon E5-2637 @ 3.00GHz</u>	2,978
<u>Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3.50GHz</u>	6,641
<u>Intel Xeon E5-2637 v3 @ 3.50GHz</u>	7,605
<u>Intel Xeon E5-2637 v4 @ 3.50GHz</u>	6,509
<u>Intel Xeon E5-2640 @ 2.50GHz</u>	6,318
<u>Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2.00GHz</u>	7,730



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2.60GHz</u>	11,156
<u>Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2.40GHz</u>	11,732
<u>Intel Xeon E5-2643 @ 3.30GHz</u>	5,510
<u>Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3.50GHz</u>	9,056
<u>Intel Xeon E5-2643 v3 @ 3.40GHz</u>	10,480
<u>Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3.40GHz</u>	11,152
<u>Intel Xeon E5-2648L @ 1.80GHz</u>	4,235
<u>Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1.90GHz</u>	8,611
<u>Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1.80GHz</u>	9,847
<u>Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1.80GHz</u>	11,547
<u>Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2.30GHz</u>	12,399
<u>Intel Xeon E5-2650 @ 2.00GHz</u>	7,307
<u>Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2.60GHz</u>	9,956
<u>Intel Xeon E5-2650 v3 @ 2.30GHz</u>	11,892
<u>Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2.20GHz</u>	12,225
<u>Intel Xeon E5-2650L @ 1.80GHz</u>	5,929
<u>Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1.70GHz</u>	7,475



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1.80GHz</u>	11,836
<u>Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1.70GHz</u>	11,918
<u>Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1.80GHz</u>	9,216
<u>Intel Xeon E5-2658 @ 2.10GHz</u>	6,073
<u>Intel Xeon E5-2658 v2 @ 2.40GHz</u>	10,280
<u>Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2.20GHz</u>	13,487
<u>Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2.30GHz</u>	14,434
<u>Intel Xeon E5-2660 @ 2.20GHz</u>	8,207
<u>Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2.20GHz</u>	10,409
<u>Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2.60GHz</u>	13,029
<u>Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2.00GHz</u>	14,342
<u>Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2.80GHz</u>	11,777
<u>Intel Xeon E5-2665 @ 2.40GHz</u>	8,443
<u>Intel Xeon E5-2667 @ 2.90GHz</u>	7,469
<u>Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3.30GHz</u>	12,205
<u>Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3.20GHz</u>	12,578
<u>Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3.20GHz</u>	14,101



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-2669 v3 @ 2.30GHz</u>	16,107
<u>Intel Xeon E5-2670 @ 2.60GHz</u>	8,932
<u>Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2.50GHz</u>	11,513
<u>Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2.30GHz</u>	14,011
<u>Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3.30GHz</u>	11,919
<u>Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2.40GHz</u>	14,193
<u>Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2.30GHz</u>	17,533
<u>Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1.80GHz</u>	11,960
<u>Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2.40GHz</u>	14,407
<u>Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2.40GHz</u>	18,978
<u>Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2.50GHz</u>	14,905
<u>Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2.50GHz</u>	23,512
<u>Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz</u>	9,312
<u>Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2.80GHz</u>	12,631
<u>Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2.50GHz</u>	15,536
<u>Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2.40GHz</u>	17,925
<u>Intel Xeon E5-2680R v4 @ 2.40GHz</u>	17,795



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2.50GHz</u>	19,551
<u>Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2.00GHz</u>	14,734
<u>Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2.10GHz</u>	18,254
<u>Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2.60GHz</u>	12,944
<u>Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2.00GHz</u>	17,678
<u>Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2.30GHz</u>	16,745
<u>Intel Xeon E5-2687W @ 3.10GHz</u>	9,699
<u>Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3.40GHz</u>	12,240
<u>Intel Xeon E5-2687W v3 @ 3.10GHz</u>	14,825
<u>Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3.00GHz</u>	17,791
<u>Intel Xeon E5-2689 @ 2.60GHz</u>	9,767
<u>Intel Xeon E5-2689 v4 @ 3.10GHz</u>	16,706
<u>Intel Xeon E5-2690 @ 2.90GHz</u>	9,954
<u>Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3.00GHz</u>	13,406
<u>Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz</u>	16,494
<u>Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2.60GHz</u>	20,728
<u>Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2.20GHz</u>	12,119



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2.40GHz</u>	13,382
<u>Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2.30GHz</u>	16,032
<u>Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2.10GHz</u>	20,373
<u>Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2.50GHz</u>	14,189
<u>Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2.30GHz</u>	23,832
<u>Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2.20GHz</u>	23,155
<u>Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2.70GHz</u>	14,063
<u>Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2.60GHz</u>	19,004
<u>Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2.30GHz</u>	21,216
<u>Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2.60GHz</u>	21,402
<u>Intel Xeon E5-2697R v4 @ 2.30GHz</u>	20,843
<u>Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2.30GHz</u>	19,782
<u>Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz</u>	22,546
<u>Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2.30GHz</u>	21,049
<u>Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2.20GHz</u>	24,493
<u>Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2.40GHz</u>	14,917
<u>Intel Xeon E5-4603 @ 2.00GHz</u>	3,391



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2.60GHz</u>	6,986
<u>Intel Xeon E5-4610 @ 2.40GHz</u>	6,460
<u>Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1.70GHz</u>	7,229
<u>Intel Xeon E5-4617 @ 2.90GHz</u>	6,298
<u>Intel Xeon E5-4620 @ 2.20GHz</u>	6,830
<u>Intel Xeon E5-4620 v3 @ 2.00GHz</u>	10,509
<u>Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3.30GHz</u>	9,320
<u>Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2.60GHz</u>	11,344
<u>Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2.60GHz</u>	12,969
<u>Intel Xeon E5-4640 @ 2.40GHz</u>	7,308
<u>Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1.90GHz</u>	10,372
<u>Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1.70GHz</u>	9,061
<u>Intel Xeon E5-4650 @ 2.70GHz</u>	8,574
<u>Intel Xeon E5-4650 v3 @ 2.10GHz</u>	10,838
<u>Intel Xeon E5-4650L @ 2.60GHz</u>	8,415
<u>Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2.90GHz</u>	9,377
<u>Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2.40GHz</u>	12,495



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5-4660 v3 @ 2.10GHz</u>	14,256
<u>Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2.00GHz</u>	15,397
<u>Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2.10GHz</u>	17,209
<u>Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2.20GHz</u>	11,523
<u>Intel Xeon E7- 2830 @ 2.13GHz</u>	2,027
<u>Intel Xeon E3110 @ 3.00GHz</u>	1,242
<u>Intel Xeon E3113 @ 3.00GHz</u>	1,429
<u>Intel Xeon E3120 @ 3.16GHz</u>	1,330
<u>Intel Xeon E5205 @ 1.86GHz</u>	838
<u>Intel Xeon E5240 @ 3.00GHz</u>	1,448
<u>Intel Xeon E5310 @ 1.60GHz</u>	1,306
<u>Intel Xeon E5320 @ 1.86GHz</u>	1,402
<u>Intel Xeon E5335 @ 2.00GHz</u>	1,549
<u>Intel Xeon E5345 @ 2.33GHz</u>	1,814
<u>Intel Xeon E5405 @ 2.00GHz</u>	1,630
<u>Intel Xeon E5410 @ 2.33GHz</u>	1,923
<u>Intel Xeon E5420 @ 2.50GHz</u>	1,920



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5430 @ 2.66GHz</u>	2,219
<u>Intel Xeon E5440 @ 2.83GHz</u>	2,249
<u>Intel Xeon E5450 @ 3.00GHz</u>	2,458
<u>Intel Xeon E5462 @ 2.80GHz</u>	2,027
<u>Intel Xeon E5472 @ 3.00GHz</u>	2,432
<u>Intel Xeon E5502 @ 1.87GHz</u>	837
<u>Intel Xeon E5503 @ 2.00GHz</u>	804
<u>Intel Xeon E5504 @ 2.00GHz</u>	1,529
<u>Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz</u>	1,923
<u>Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz</u>	1,928
<u>Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz</u>	2,508
<u>Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz</u>	2,603
<u>Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz</u>	2,738
<u>Intel Xeon E5603 @ 1.60GHz</u>	1,935
<u>Intel Xeon E5606 @ 2.13GHz</u>	2,326
<u>Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz</u>	2,686
<u>Intel Xeon E5620 @ 2.40GHz</u>	3,702



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz</u>	3,734
<u>Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz</u>	4,018
<u>Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz</u>	4,915
<u>Intel Xeon E5649 @ 2.53GHz</u>	4,936
<u>Intel Xeon E7320 @ 2.13GHz</u>	1,469
<u>Intel Xeon E-2104G @ 3.20GHz</u>	6,215
<u>Intel Xeon E-2124 @ 3.30GHz</u>	7,036
<u>Intel Xeon E-2124G @ 3.40GHz</u>	7,547
<u>Intel Xeon E-2126G @ 3.30GHz</u>	10,922
<u>Intel Xeon E-2134 @ 3.50GHz</u>	8,741
<u>Intel Xeon E-2136 @ 3.30GHz</u>	13,506
<u>Intel Xeon E-2144G @ 3.60GHz</u>	9,288
<u>Intel Xeon E-2146G @ 3.50GHz</u>	13,418
<u>Intel Xeon E-2174G @ 3.80GHz</u>	9,496
<u>Intel Xeon E-2176G @ 3.70GHz</u>	13,720
<u>Intel Xeon E-2176M @ 2.70GHz</u>	10,788
<u>Intel Xeon E-2186G @ 3.80GHz</u>	14,017



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E-2186M @ 2.90GHz</u>	11,024
<u>Intel Xeon E-2224 @ 3.40GHz</u>	7,297
<u>Intel Xeon E-2224G @ 3.50GHz</u>	7,477
<u>Intel Xeon E-2226G @ 3.40GHz</u>	11,119
<u>Intel Xeon E-2234 @ 3.60GHz</u>	9,818
<u>Intel Xeon E-2236 @ 3.40GHz</u>	14,420
<u>Intel Xeon E-2244G @ 3.80GHz</u>	9,813
<u>Intel Xeon E-2246G @ 3.60GHz</u>	13,987
<u>Intel Xeon E-2254ML @ 1.70GHz</u>	6,333
<u>Intel Xeon E-2274G @ 4.00GHz</u>	9,639
<u>Intel Xeon E-2276G @ 3.80GHz</u>	13,300
<u>Intel Xeon E-2276M @ 2.80GHz</u>	12,069
<u>Intel Xeon E-2276ME @ 2.80GHz</u>	9,680
<u>Intel Xeon E-2278G @ 3.40GHz</u>	17,609
<u>Intel Xeon E-2278GE @ 3.30GHz</u>	17,210
<u>Intel Xeon E-2278GEL @ 2.00GHz</u>	12,024
<u>Intel Xeon E-2286G @ 4.00GHz</u>	14,476



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon E-2286M @ 2.40GHz</u>	15,809
<u>Intel Xeon E-2288G @ 3.70GHz</u>	17,107
<u>Intel Xeon Gold 5117 @ 2.00GHz</u>	15,816
<u>Intel Xeon Gold 5118 @ 2.30GHz</u>	16,015
<u>Intel Xeon Gold 5120 @ 2.20GHz</u>	16,990
<u>Intel Xeon Gold 5120T @ 2.20GHz</u>	17,540
<u>Intel Xeon Gold 5122 @ 3.60GHz</u>	8,598
<u>Intel Xeon Gold 5215 @ 2.50GHz</u>	16,058
<u>Intel Xeon Gold 5217 @ 3.00GHz</u>	15,036
<u>Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz</u>	22,117
<u>Intel Xeon Gold 5218R @ 2.10GHz</u>	25,191
<u>Intel Xeon Gold 5220 @ 2.20GHz</u>	25,740
<u>Intel Xeon Gold 5220R @ 2.20GHz</u>	33,218
<u>Intel Xeon Gold 5222 @ 3.80GHz</u>	9,428
<u>Intel Xeon Gold 5315Y @ 3.20GHz</u>	21,225
<u>Intel Xeon Gold 5317 @ 3.00GHz</u>	30,555
<u>Intel Xeon Gold 6126 @ 2.60GHz</u>	19,223



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon Gold 6128 @ 3.40GHz</u>	14,273
<u>Intel Xeon Gold 6130 @ 2.10GHz</u>	20,721
<u>Intel Xeon Gold 6130T @ 2.10GHz</u>	21,803
<u>Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60GHz</u>	19,552
<u>Intel Xeon Gold 6133 @ 2.50GHz</u>	1,172
<u>Intel Xeon Gold 6134 @ 3.20GHz</u>	16,513
<u>Intel Xeon Gold 6136 @ 3.00GHz</u>	22,087
<u>Intel Xeon Gold 6137 @ 3.90GHz</u>	19,365
<u>Intel Xeon Gold 6138 @ 2.00GHz</u>	24,115
<u>Intel Xeon Gold 6138T @ 2.00GHz</u>	24,800
<u>Intel Xeon Gold 6140 @ 2.30GHz</u>	22,733
<u>Intel Xeon Gold 6143 @ 2.80GHz</u>	24,786
<u>Intel Xeon Gold 6144 @ 3.50GHz</u>	18,656
<u>Intel Xeon Gold 6146 @ 3.20GHz</u>	23,432
<u>Intel Xeon Gold 6148 @ 2.40GHz</u>	24,133
<u>Intel Xeon Gold 6152 @ 2.10GHz</u>	22,291
<u>Intel Xeon Gold 6154 @ 3.00GHz</u>	26,298



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon Gold 6208U @ 2.90GHz</u>	26,901
<u>Intel Xeon Gold 6210U @ 2.50GHz</u>	28,915
<u>Intel Xeon Gold 6212U @ 2.40GHz</u>	27,470
<u>Intel Xeon Gold 6226 @ 2.70GHz</u>	19,810
<u>Intel Xeon Gold 6226R @ 2.90GHz</u>	25,665
<u>Intel Xeon Gold 6230 @ 2.10GHz</u>	25,992
<u>Intel Xeon Gold 6230R @ 2.10GHz</u>	30,391
<u>Intel Xeon Gold 6238 @ 2.10GHz</u>	27,617
<u>Intel Xeon Gold 6242 @ 2.80GHz</u>	26,288
<u>Intel Xeon Gold 6242R @ 3.10GHz</u>	35,505
<u>Intel Xeon Gold 6246 @ 3.30GHz</u>	24,446
<u>Intel Xeon Gold 6246R @ 3.40GHz</u>	30,145
<u>Intel Xeon Gold 6248 @ 2.50GHz</u>	31,285
<u>Intel Xeon Gold 6248R @ 3.00GHz</u>	38,604
<u>Intel Xeon Gold 6252 @ 2.10GHz</u>	32,410
<u>Intel Xeon Gold 6254 @ 3.10GHz</u>	29,356
<u>Intel Xeon Gold 6330 @ 2.00GHz</u>	43,056



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon Gold 6334 @ 3.60GHz</u>	22,160
<u>Intel Xeon Gold 6336Y @ 2.40GHz</u>	45,517
<u>Intel Xeon Gold 6342 @ 2.80GHz</u>	48,330
<u>Intel Xeon Gold 6348 @ 2.60GHz</u>	53,112
<u>Intel Xeon L3110 @ 3.00GHz</u>	1,338
<u>Intel Xeon L3360 @ 2.83GHz</u>	2,273
<u>Intel Xeon L3406 @ 2.27GHz</u>	928
<u>Intel Xeon L3426 @ 1.87GHz</u>	2,423
<u>Intel Xeon L5240 @ 3.00GHz</u>	1,337
<u>Intel Xeon L5310 @ 1.60GHz</u>	1,385
<u>Intel Xeon L5320 @ 1.86GHz</u>	1,118
<u>Intel Xeon L5335 @ 2.00GHz</u>	1,678
<u>Intel Xeon L5408 @ 2.13GHz</u>	1,761
<u>Intel Xeon L5410 @ 2.33GHz</u>	1,916
<u>Intel Xeon L5420 @ 2.50GHz</u>	2,040
<u>Intel Xeon L5430 @ 2.66GHz</u>	2,210
<u>Intel Xeon L5520 @ 2.27GHz</u>	2,312



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon L5530 @ 2.40GHz</u>	2,522
<u>Intel Xeon L5609 @ 1.87GHz</u>	3,298
<u>Intel Xeon L5630 @ 2.13GHz</u>	2,836
<u>Intel Xeon L5638 @ 2.00GHz</u>	3,225
<u>Intel Xeon L5639 @ 2.13GHz</u>	4,419
<u>Intel Xeon L5640 @ 2.27GHz</u>	4,591
<u>Intel Xeon L7455 @ 2.13GHz</u>	2,494
<u>Intel Xeon MV 3.20GHz</u>	582
<u>Intel Xeon Platinum 8124M @ 3.00GHz</u>	22,298
<u>Intel Xeon Platinum 8151 @ 3.40GHz</u>	6,591
<u>Intel Xeon Platinum 8160 @ 2.10GHz</u>	26,485
<u>Intel Xeon Platinum 8167M @ 2.00GHz</u>	25,396
<u>Intel Xeon Platinum 8168 @ 2.70GHz</u>	33,503
<u>Intel Xeon Platinum 8173M @ 2.00GHz</u>	27,377
<u>Intel Xeon Platinum 8175M @ 2.50GHz</u>	26,659
<u>Intel Xeon Platinum 8176 @ 2.10GHz</u>	23,179
<u>Intel Xeon Platinum 8259CL @ 2.50GHz</u>	31,500



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon Platinum 8260M @ 2.30GHz</u>	33,970
<u>Intel Xeon Platinum 8268 @ 2.90GHz</u>	30,103
<u>Intel Xeon Platinum 8280 @ 2.70GHz</u>	37,575
<u>Intel Xeon Platinum 8358 @ 2.60GHz</u>	57,007
<u>Intel Xeon Platinum 8380 @ 2.30GHz</u>	62,317
<u>Intel Xeon Silver 4108 @ 1.80GHz</u>	9,302
<u>Intel Xeon Silver 4109T @ 2.00GHz</u>	10,348
<u>Intel Xeon Silver 4110 @ 2.10GHz</u>	10,262
<u>Intel Xeon Silver 4112 @ 2.60GHz</u>	6,420
<u>Intel Xeon Silver 4114 @ 2.20GHz</u>	13,169
<u>Intel Xeon Silver 4116 @ 2.10GHz</u>	14,785
<u>Intel Xeon Silver 4116T @ 2.10GHz</u>	15,187
<u>Intel Xeon Silver 4123 @ 3.00GHz</u>	14,405
<u>Intel Xeon Silver 4208 @ 2.10GHz</u>	11,163
<u>Intel Xeon Silver 4210 @ 2.20GHz</u>	14,304
<u>Intel Xeon Silver 4210R @ 2.40GHz</u>	15,071
<u>Intel Xeon Silver 4214 @ 2.20GHz</u>	16,140



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon Silver 4214R @ 2.40GHz</u>	18,857
<u>Intel Xeon Silver 4214Y @ 2.20GHz</u>	15,248
<u>Intel Xeon Silver 4215 @ 2.50GHz</u>	14,439
<u>Intel Xeon Silver 4215R @ 3.20GHz</u>	14,941
<u>Intel Xeon Silver 4216 @ 2.10GHz</u>	18,561
<u>Intel Xeon Silver 4310 @ 2.10GHz</u>	24,113
<u>Intel Xeon Silver 4310T @ 2.30GHz</u>	20,973
<u>Intel Xeon Silver 4314 @ 2.40GHz</u>	30,806
<u>Intel Xeon Silver 4316 @ 2.30GHz</u>	37,264
<u>Intel Xeon W3503 @ 2.40GHz</u>	1,052
<u>Intel Xeon W3505 @ 2.53GHz</u>	1,136
<u>Intel Xeon W3520 @ 2.67GHz</u>	2,745
<u>Intel Xeon W3530 @ 2.80GHz</u>	2,983
<u>Intel Xeon W3540 @ 2.93GHz</u>	2,890
<u>Intel Xeon W3550 @ 3.07GHz</u>	3,147
<u>Intel Xeon W3565 @ 3.20GHz</u>	3,300
<u>Intel Xeon W3570 @ 3.20GHz</u>	3,354



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon W3580 @ 3.33GHz</u>	3,471
<u>Intel Xeon W3670 @ 3.20GHz</u>	6,499
<u>Intel Xeon W3680 @ 3.33GHz</u>	6,849
<u>Intel Xeon W3690 @ 3.47GHz</u>	7,158
<u>Intel Xeon W5580 @ 3.20GHz</u>	3,386
<u>Intel Xeon W5590 @ 3.33GHz</u>	3,234
<u>Intel Xeon W-1250 @ 3.30GHz</u>	13,922
<u>Intel Xeon W-1250P @ 4.10GHz</u>	14,632
<u>Intel Xeon W-1270 @ 3.40GHz</u>	18,093
<u>Intel Xeon W-1270P @ 3.80GHz</u>	19,347
<u>Intel Xeon W-1290 @ 3.20GHz</u>	21,335
<u>Intel Xeon W-1290E @ 3.50GHz</u>	22,138
<u>Intel Xeon W-1290P @ 3.70GHz</u>	23,476
<u>Intel Xeon W-1290T @ 1.90GHz</u>	18,409
<u>Intel Xeon W-1350 @ 3.30GHz</u>	18,420
<u>Intel Xeon W-1370 @ 2.90GHz</u>	25,658
<u>Intel Xeon W-1370P @ 3.60GHz</u>	25,202



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon W-1390P @ 3.50GHz</u>	25,745
<u>Intel Xeon W-2102 @ 2.90GHz</u>	5,042
<u>Intel Xeon W-2104 @ 3.20GHz</u>	6,202
<u>Intel Xeon W-2123 @ 3.60GHz</u>	8,583
<u>Intel Xeon W-2125 @ 4.00GHz</u>	10,205
<u>Intel Xeon W-2133 @ 3.60GHz</u>	12,270
<u>Intel Xeon W-2135 @ 3.70GHz</u>	14,166
<u>Intel Xeon W-2140B @ 3.20GHz</u>	17,241
<u>Intel Xeon W-2145 @ 3.70GHz</u>	18,248
<u>Intel Xeon W-2150B @ 3.00GHz</u>	19,977
<u>Intel Xeon W-2155 @ 3.30GHz</u>	21,137
<u>Intel Xeon W-2170B @ 2.50GHz</u>	23,300
<u>Intel Xeon W-2175 @ 2.50GHz</u>	23,140
<u>Intel Xeon W-2191B @ 2.30GHz</u>	28,975
<u>Intel Xeon W-2195 @ 2.30GHz</u>	27,325
<u>Intel Xeon W-2223 @ 3.60GHz</u>	8,666
<u>Intel Xeon W-2225 @ 4.10GHz</u>	11,187



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon W-2235 @ 3.80GHz</u>	14,426
<u>Intel Xeon W-2245 @ 3.90GHz</u>	19,527
<u>Intel Xeon W-2255 @ 3.70GHz</u>	22,732
<u>Intel Xeon W-2265 @ 3.50GHz</u>	26,066
<u>Intel Xeon W-2275 @ 3.30GHz</u>	27,348
<u>Intel Xeon W-2295 @ 3.00GHz</u>	31,602
<u>Intel Xeon W-3175X @ 3.10GHz</u>	36,360
<u>Intel Xeon W-3223 @ 3.50GHz</u>	16,979
<u>Intel Xeon W-3235 @ 3.30GHz</u>	25,853
<u>Intel Xeon W-3245 @ 3.20GHz</u>	30,246
<u>Intel Xeon W-3265 @ 2.70GHz</u>	30,105
<u>Intel Xeon W-3265M @ 2.70GHz</u>	39,765
<u>Intel Xeon W-3275M @ 2.50GHz</u>	41,355
<u>Intel Xeon W-10855M @ 2.80GHz</u>	13,018
<u>Intel Xeon W-10885M @ 2.40GHz</u>	15,987
<u>Intel Xeon W-11855M @ 3.20GHz</u>	19,121
<u>Intel Xeon W-11955M @ 2.60GHz</u>	23,939



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon X3210 @ 2.13GHz</u>	1,599
<u>Intel Xeon X3220 @ 2.40GHz</u>	1,819
<u>Intel Xeon X3230 @ 2.66GHz</u>	2,060
<u>Intel Xeon X3320 @ 2.50GHz</u>	1,986
<u>Intel Xeon X3323 @ 2.50GHz</u>	1,837
<u>Intel Xeon X3330 @ 2.66GHz</u>	1,928
<u>Intel Xeon X3350 @ 2.66GHz</u>	2,158
<u>Intel Xeon X3353 @ 2.66GHz</u>	2,229
<u>Intel Xeon X3360 @ 2.83GHz</u>	2,253
<u>Intel Xeon X3363 @ 2.83GHz</u>	2,255
<u>Intel Xeon X3370 @ 3.00GHz</u>	2,446
<u>Intel Xeon X3380 @ 3.16GHz</u>	2,308
<u>Intel Xeon X3430 @ 2.40GHz</u>	2,209
<u>Intel Xeon X3440 @ 2.53GHz</u>	2,630
<u>Intel Xeon X3450 @ 2.67GHz</u>	2,792
<u>Intel Xeon X3460 @ 2.80GHz</u>	2,744
<u>Intel Xeon X3470 @ 2.93GHz</u>	3,155



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon X3480 @ 3.07GHz</u>	3,251
<u>Intel Xeon X5260 @ 3.33GHz</u>	1,238
<u>Intel Xeon X5270 @ 3.50GHz</u>	1,524
<u>Intel Xeon X5272 @ 3.40GHz</u>	1,451
<u>Intel Xeon X5355 @ 2.66GHz</u>	1,979
<u>Intel Xeon X5365 @ 3.00GHz</u>	2,198
<u>Intel Xeon X5450 @ 3.00GHz</u>	2,367
<u>Intel Xeon X5460 @ 3.16GHz</u>	2,544
<u>Intel Xeon X5470 @ 3.33GHz</u>	2,689
<u>Intel Xeon X5472 @ 3.00GHz</u>	2,340
<u>Intel Xeon X5482 @ 3.20GHz</u>	2,636
<u>Intel Xeon X5492 @ 3.40GHz</u>	2,705
<u>Intel Xeon X5550 @ 2.67GHz</u>	2,964
<u>Intel Xeon X5560 @ 2.80GHz</u>	3,045
<u>Intel Xeon X5570 @ 2.93GHz</u>	3,257
<u>Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz</u>	4,522
<u>Intel Xeon X5650 @ 2.67GHz</u>	5,813



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Intel Xeon X5660 @ 2.80GHz</u>	6,213
<u>Intel Xeon X5667 @ 3.07GHz</u>	4,534
<u>Intel Xeon X5670 @ 2.93GHz</u>	6,109
<u>Intel Xeon X5672 @ 3.20GHz</u>	5,123
<u>Intel Xeon X5675 @ 3.07GHz</u>	6,365
<u>Intel Xeon X5677 @ 3.47GHz</u>	5,210
<u>Intel Xeon X5679 @ 3.20GHz</u>	7,095
<u>Intel Xeon X5680 @ 3.33GHz</u>	6,750
<u>Intel Xeon X5687 @ 3.60GHz</u>	5,308
<u>Intel Xeon X5690 @ 3.47GHz</u>	6,956
<u>Intel Xeon X5698 @ 4.40GHz</u>	3,447
<u>Intel Xeon X6550 @ 2.00GHz</u>	1,936
<u>M7221</u>	646
<u>Manta</u>	356
<u>Mars based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	4,592
<u>MediaTek MT6735</u>	500
<u>MediaTek MT6737</u>	426



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>MediaTek MT6737M</u>	355
<u>MediaTek MT6737T</u>	554
<u>MediaTek MT6739WA</u>	338
<u>MediaTek MT6739WW</u>	400
<u>MediaTek MT6750</u>	926
<u>MediaTek MT6750T</u>	1,076
<u>MediaTek MT6750V/WT</u>	1,115
<u>MediaTek MT6753</u>	964
<u>MediaTek MT6753T</u>	1,044
<u>MediaTek MT6757CD</u>	1,306
<u>MediaTek MT6757V</u>	1,479
<u>MediaTek MT6761V/WBB</u>	608
<u>MediaTek MT6761V/WE</u>	665
<u>MediaTek MT6762G</u>	1,032
<u>MediaTek MT6762V/CA</u>	994
<u>MediaTek MT6762V/CB</u>	1,263
<u>MediaTek MT6762V/CN</u>	484



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>MediaTek MT6762V/WA</u>	1,002
<u>MediaTek MT6762V/WB</u>	1,200
<u>MediaTek MT6762V/WD</u>	1,333
<u>MediaTek MT6762V/WR</u>	1,324
<u>MediaTek MT6763V/CE</u>	2,129
<u>MediaTek MT6763V/V</u>	1,388
<u>MediaTek MT6765G</u>	1,265
<u>MediaTek MT6765V/CA</u>	1,649
<u>MediaTek MT6765V/CB</u>	1,599
<u>MediaTek MT6768V/CA</u>	1,987
<u>MediaTek MT6769T</u>	2,157
<u>MediaTek MT6769V/CB</u>	2,085
<u>MediaTek MT6769V/CU</u>	2,187
<u>MediaTek MT6769V/WB</u>	2,192
<u>MediaTek MT6769Z</u>	2,163
<u>MediaTek MT6771V/C</u>	2,103
<u>MediaTek MT6771V/CT</u>	2,195



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>MediaTek MT6771V/W</u>	1,997
<u>MediaTek MT6771V/WM</u>	1,938
<u>MediaTek MT6771V/WT</u>	2,075
<u>MediaTek MT6779V/CE</u>	2,575
<u>MediaTek MT6779V/CU</u>	2,451
<u>MediaTek MT6779V/CV</u>	2,204
<u>MediaTek MT6785V/CC</u>	2,870
<u>MediaTek MT6785V/CD</u>	2,840
<u>MediaTek MT6797</u>	1,675
<u>MediaTek MT6797T</u>	1,723
<u>MediaTek MT6797X</u>	1,951
<u>MediaTek MT6853T</u>	3,142
<u>MediaTek MT6873</u>	3,607
<u>MediaTek MT8163</u>	493
<u>MediaTek MT8166B</u>	837
<u>MediaTek MT8167B</u>	334
<u>MediaTek MT8168A</u>	543



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>MediaTek MT8183</u>	1,659
<u>MediaTek MT8735B</u>	294
<u>MediaTek MT8768CT</u>	1,661
<u>MediaTek MT8768WA</u>	1,405
<u>MediaTek MT8768WT</u>	1,652
<u>Microsoft ARM SQ1 @ 3.0 GHz</u>	3,970
<u>Microsoft SQ2 @ 3.15 GHz</u>	4,205
<u>Mobile AMD Athlon 4 2400+</u>	233
<u>Mobile AMD Athlon 64 3200+</u>	326
<u>Mobile AMD Athlon 64 3400+</u>	333
<u>Mobile AMD Athlon 64 3700+</u>	356
<u>Mobile AMD Athlon 64 4000+</u>	313
<u>Mobile AMD Athlon 2500+</u>	241
<u>Mobile AMD Athlon MP-M 1800+</u>	173
<u>Mobile AMD Athlon MP-M 2400+</u>	192
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 1600+</u>	169
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 1800+</u>	193



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2000+</u>	196
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2200+</u>	237
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2400+</u>	225
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2500+</u>	226
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2600+</u>	241
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2800+</u>	238
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 3000+</u>	238
<u>Mobile AMD Sempron 2100+</u>	164
<u>Mobile AMD Sempron 2600+</u>	256
<u>Mobile AMD Sempron 2800+</u>	237
<u>Mobile AMD Sempron 3000+</u>	269
<u>Mobile AMD Sempron 3100+</u>	277
<u>Mobile AMD Sempron 3200+</u>	245
<u>Mobile AMD Sempron 3300+</u>	294
<u>Mobile AMD Sempron 3400+</u>	321
<u>Mobile AMD Sempron 3500+</u>	290
<u>Mobile AMD Sempron 3600+</u>	302



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Mobile AMD Sempron 3800+</u>	335
<u>Mobile Intel Celeron 1.70GHz</u>	118
<u>Mobile Intel Celeron 1.80GHz</u>	121
<u>Mobile Intel Celeron 2.00GHz</u>	133
<u>Mobile Intel Celeron 2.20GHz</u>	147
<u>Mobile Intel Celeron 2.40GHz</u>	154
<u>Mobile Intel Celeron 1333MHz</u>	183
<u>Mobile Intel Pentium 4 2.66GHz</u>	182
<u>Mobile Intel Pentium 4 2.80GHz</u>	205
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.06GHz</u>	220
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.20GHz</u>	232
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.33GHz</u>	344
<u>Mobile Intel Pentium 4 - M 1.70GHz</u>	121
<u>Mobile Intel Pentium 4 - M 1.80GHz</u>	119
<u>Mobile Intel Pentium 4 - M 2.00GHz</u>	138
<u>Mobile Intel Pentium 4 - M 2.20GHz</u>	143
<u>Mobile Intel Pentium 4 - M 2.40GHz</u>	139



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Mobile Intel Pentium III - M 933MHz</u>	130
<u>Mobile Intel Pentium III - M 1200MHz</u>	146
<u>msm8960dt</u>	252
<u>MT6592</u>	521
<u>MT6592T</u>	243
<u>MT6735M</u>	335
<u>MT6735P</u>	326
<u>MT6738</u>	692
<u>MT6750V/W</u>	640
<u>MT6752</u>	1,370
<u>MT6755</u>	1,170
<u>MT6755BM</u>	1,070
<u>MT6755M</u>	1,172
<u>MT6755V/B</u>	1,404
<u>MT6755V/CM</u>	1,172
<u>MT6755V/W</u>	1,390
<u>MT6755V/WM</u>	981



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>MT6755V/WS</u>	1,359
<u>MT6757W</u>	1,712
<u>MT6757WD</u>	1,452
<u>MT6757WH</u>	1,161
<u>MT6761V/CAB</u>	575
<u>MT6761V/CBB</u>	846
<u>MT6761V/CD</u>	784
<u>MT6761V/WAB</u>	684
<u>MT6761V/WD</u>	531
<u>mt6762m</u>	538
<u>MT6762V/CR</u>	857
<u>MT6763V/B</u>	1,461
<u>MT6763V/CT</u>	1,412
<u>MT6763V/WT</u>	1,313
<u>MT6765</u>	1,686
<u>MT6765V/WA</u>	1,562
<u>MT6765V/WB</u>	1,613



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>MT6769V/CT</u>	2,163
<u>MT6769V/CZ</u>	2,125
<u>MT6771V/WL</u>	2,325
<u>MT6785</u>	2,817
<u>MT6795</u>	1,088
<u>MT6795M</u>	968
<u>MT6795MM</u>	618
<u>MT6797D</u>	576
<u>MT6797M</u>	1,559
<u>MT6833</u>	2,941
<u>MT6833V/NZA</u>	2,890
<u>MT6833V/ZA</u>	2,870
<u>MT6853V/NZA</u>	2,775
<u>MT6853V/TNZA</u>	3,120
<u>MT6875</u>	3,561
<u>MT6877V/ZA</u>	3,514
<u>MT6889Z/CZA</u>	4,091



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>MT6891</u>	4,662
<u>MT6893Z/CZA</u>	4,911
<u>MT6893Z_A/CZA</u>	4,999
<u>MT6969T</u>	2,228
<u>MT8165</u>	778
<u>MT8167A</u>	514
<u>MT8168B</u>	886
<u>MT8735</u>	495
<u>MT8735P</u>	405
<u>MT8765WB</u>	329
<u>MT8766A</u>	581
<u>MT8766B</u>	793
<u>MT8768WD</u>	905
<u>MT8788</u>	1,961
<u>MT9950</u>	845
<u>MTK6757</u>	1,158
<u>Nvidia Tegra T132</u>	987



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Nvidia Tegra T210</u>	1,436
<u>Odin based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	3,767
<u>Pentium Dual-Core E6000 @ 3.46GHz</u>	1,472
<u>Pentium Dual-Core T4500 @ 2.30GHz</u>	1,003
<u>QCT APQ8064 AWIFI</u>	382
<u>QCT APQ8064 DEB</u>	453
<u>QCT APQ8064 FLO</u>	443
<u>QCT APQ8064 MAKO</u>	399
<u>Qualcomm APQ8026</u>	291
<u>Qualcomm APQ8084</u>	527
<u>Qualcomm APQ 8084 (Flattened Device Tree)</u>	740
<u>Qualcomm MSM8226</u>	265
<u>Qualcomm MSM8228</u>	332
<u>Qualcomm MSM8626</u>	294
<u>Qualcomm MSM8917</u>	578
<u>Qualcomm MSM8926</u>	288
<u>Qualcomm MSM8928</u>	338



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Qualcomm MSM8937</u>	917
<u>Qualcomm MSM8939</u>	1,013
<u>Qualcomm MSM8953</u>	1,587
<u>Qualcomm MSM8974</u>	630
<u>Qualcomm MSM8974PRO-AA</u>	587
<u>Qualcomm MSM8974PRO-AB</u>	622
<u>Qualcomm MSM8974PRO-AC</u>	615
<u>Qualcomm MSM8992</u>	1,061
<u>Qualcomm MSM8994</u>	739
<u>Qualcomm MSM8996</u>	1,160
<u>Qualcomm MSM8996PRO-AB</u>	1,422
<u>Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L21</u>	1,023
<u>Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L24</u>	1,051
<u>Qualcomm MSM 8939 HUAWEI TEXAS-A1</u>	1,085
<u>Qualcomm MSM 8974 HAMMERHEAD (Flattened Device Tre</u>	566
<u>Qualcomm Snapdragon 7325</u>	4,328
<u>Qualcomm Snapdragon 8350</u>	4,605



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8009</u>	288
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8016</u>	329
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8017</u>	314
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8053</u>	1,796
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8076</u>	1,430
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8096</u>	1,394
<u>Qualcomm Technologies, Inc ATOLL-AB</u>	2,759
<u>Qualcomm Technologies, Inc BENGAL</u>	2,095
<u>Qualcomm Technologies, Inc BENGALP</u>	2,187
<u>Qualcomm Technologies, Inc KONA</u>	4,835
<u>Qualcomm Technologies, Inc LAGOON</u>	2,902
<u>Qualcomm Technologies, Inc LITO</u>	2,924
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8216</u>	292
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8909</u>	264
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8916</u>	364
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8917</u>	440
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8920</u>	428



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8929</u>	714
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8937</u>	984
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8939</u>	883
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8940</u>	875
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8952</u>	763
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8953</u>	1,608
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8956</u>	1,239
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8976</u>	1,445
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8976SG</u>	1,702
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8992</u>	957
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8994</u>	946
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8996</u>	1,181
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8996pro</u>	1,269
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8998</u>	2,371
<u>Qualcomm Technologies, Inc QCM2150</u>	356
<u>Qualcomm Technologies, Inc QM215</u>	452
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDA450</u>	1,455



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDA660</u>	2,084
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM429</u>	856
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM439</u>	1,135
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM450</u>	1,175
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM460</u>	1,869
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM630</u>	1,708
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM632</u>	1,757
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM636</u>	1,828
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM660</u>	2,069
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM662</u>	1,807
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM665</u>	2,030
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM670</u>	2,113
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM710</u>	2,161
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM712</u>	2,182
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM720G</u>	2,759
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM730G AIE</u>	2,720
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM765G 5G</u>	2,819



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM778G</u>	4,354
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIE</u>	2,770
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIEP</u>	2,877
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM4250</u>	1,866
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM4350</u>	2,024
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM6115</u>	2,044
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM6125</u>	2,050
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM6150</u>	2,452
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7125</u>	2,828
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7150</u>	2,662
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7225</u>	3,073
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7250</u>	2,918
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8150</u>	3,827
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8150 Plus</u>	3,408
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8150P</u>	3,835
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8250</u>	5,031
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8250 AC</u>	4,288



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	4,706
<u>Qualcomm Technologies, Inc TRINKET</u>	2,084
<u>Renoir based on Qualcomm Technologies, Inc SM7350</u>	4,214
<u>Rockchip (Device Tree)</u>	574
<u>Rockchip RK</u>	1,541
<u>Rockchip RK3229</u>	191
<u>Rockchip RK3288</u>	708
<u>Rockchip RK3288 (Flattened Device Tree)</u>	508
<u>Rockchip RK3326</u>	260
<u>Rockchip RK3328</u>	356
<u>Rockchip RK3368</u>	705
<u>Rockchip RK3399</u>	2,245
<u>Rockchip RK3566 RK817 ZIDOO TABLET LP4X Board</u>	779
<u>rockchip,rk3368</u>	489
<u>Samsung EXYNOS5420</u>	625
<u>Samsung EXYNOS5433</u>	1,014
<u>SAMSUNG Exynos7420</u>	1,650



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>SAMSUNG Exynos7580</u>	795
<u>Samsung Exynos 2100</u>	4,489
<u>Samsung Exynos 7420</u>	1,612
<u>Samsung Exynos 7570</u>	378
<u>Samsung Exynos 7580</u>	874
<u>Samsung Exynos 7870</u>	845
<u>Samsung Exynos 7880</u>	1,554
<u>Samsung Exynos 7884</u>	1,535
<u>Samsung Exynos 7885</u>	1,577
<u>Samsung Exynos 7904</u>	1,594
<u>Samsung Exynos 8890</u>	2,166
<u>Samsung Exynos 8895</u>	2,614
<u>Samsung Exynos 9610</u>	1,747
<u>Samsung Exynos 9611</u>	2,014
<u>Samsung Exynos 9810</u>	3,138
<u>Samsung Exynos 9820</u>	3,204
<u>Samsung Exynos 9825</u>	3,149



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>Samsung GrandPrimePlus LTE CIS rev04 board based o</u>	312
<u>Samsung GrandPrimePlus LTE LTN OPEN rev04 board ba</u>	415
<u>Samsung J7 Max LTE SWA board based on MT6757V/WL</u>	1,104
<u>SAMSUNG JF</u>	459
<u>SAMSUNG SERRANO</u>	238
<u>Samsung Technologies, Inc Exynos E1080</u>	4,846
<u>SMDK4x12</u>	3,006
<u>Snapdragon 7c @ 2.40 GHz</u>	2,333
<u>Snapdragon 7c Gen 2 @ 2.55</u>	2,477
<u>Snapdragon 8cx @ 2.84 GHz</u>	3,655
<u>Snapdragon 8cx Gen 2 @ 3.1</u>	4,103
<u>Snapdragon 835</u>	1,759
<u>Snapdragon 850 @ 2.96 GHz</u>	2,192
<u>Sony Mobile fusion3</u>	428
<u>Spreadtrum SC7731e</u>	275
<u>Spreadtrum SC9853I-IA</u>	734
<u>Star based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	4,604



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>T610-Unisoc</u>	1,808
<u>tn8</u>	945
<u>Unisoc SC7731e</u>	296
<u>Unisoc SC9832e</u>	441
<u>Unisoc SC9863a</u>	1,295
<u>Unisoc T618</u>	2,026
<u>Unisoc UIS8581E</u>	1,279
<u>Unisoc ums312</u>	1,152
<u>Unisoc ums512</u>	2,031
<u>UNIVERSAL3475</u>	267
<u>vendor Kirin980</u>	4,065
<u>vendor Kirin990</u>	4,366
<u>vendor Kirin9000</u>	4,849
<u>Venus based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	4,822
<u>VIA C7-D 1800MHz</u>	150
<u>VIA C7-M 1200MHz</u>	112
<u>VIA C7-M 1600MHz</u>	116



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>VIA C7-M 6300MHz</u>	145
<u>VIA Eden 1000MHz</u>	80
<u>VIA Eden 1200MHz</u>	93
<u>VIA Eden C1050@1.06GHz</u>	263
<u>VIA Eden X2 U4200 @ 1.0+ GHz</u>	315
<u>VIA Eden X4 C4250 @ 1.2+GHz</u>	944
<u>VIA Esther 1000MHz</u>	95
<u>VIA Esther 1500MHz</u>	135
<u>VIA Nano L2007@1600MHz</u>	254
<u>VIA Nano L2100@1800MHz</u>	279
<u>VIA Nano L2207@1600MHz</u>	165
<u>VIA Nano U2250 (1.6GHz Capable)</u>	270
<u>VIA Nano U2250@1300+MHz</u>	179
<u>VIA Nano U2500@1200MHz</u>	199
<u>VIA Nano U3500@1000MHz</u>	184
<u>VIA Nano X2 U4025 @ 1.2 GHz</u>	393
<u>VIA Nehemiah</u>	101



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

CPU Name	CPU Mark (vyšší je lepší)
<u>VIA QuadCore C4650@2.0GHz</u>	1,323
<u>VIA QuadCore L4700 @ 1.2+ GHz</u>	773
<u>VIA QuadCore U4650 @ 1.0+ GHz</u>	666
<u>Vili based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	3,634
<u>Virtual</u>	2,137
<u>ZHAOXIN KaiXian KX-6640MA@2.2+GHz</u>	1,601
<u>ZHAOXIN KaiXian KX-U6580@2.5GHz</u>	3,066
<u>ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2.7GHz</u>	3,744
<u>ZHAOXIN KaiXian ZX-C+ C4700@2.0GHz</u>	1,547