REDES DE COMPUTADORES GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Convocatoria de Enero de 2016

REVISIÓN DEL EXAMEN DE TEORÍA:

Profesor José Ángel Berná: Jueves 28 de Enero a las 17:00 en su despacho Profesor Fco. Javier Gil: Miércoles 27 de Enero a las 10:00 en su despacho

| DNI | Prácticas | Test | Problemas | Teoría | Nota |
|------------|-----------|------|-----------|--------|-------|
| 7.40050571 | 0.11 | | 1.00 | | Final |
| 74395957L | 2,41 | 2.22 | 1,83 | - | |
| 48767661W | 6,59 | 3,36 | 7,33 | 4,15 | 5,37 |
| 48675333L | 4,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 |
| 74368136M | 3,76 | 0,64 | 3,17 | 1,15 | 2,45 |
| 74241329C | 6,08 | 2,36 | 5,17 | 2,92 | 4,50 |
| 74013298B | 5,33 | 1,93 | 7,00 | 2,94 | 4,13 |
| 53249776S | 5,18 | 4,00 | 5,67 | 4,33 | 4,75 |
| X2959232Y | 7,01 | 3,00 | 6,67 | 3,73 | 4,50 |
| 20083279R | 4,51 | 2,29 | 5,00 | 2,83 | 3,67 |
| 48765137P | 6,43 | 2,20 | 8,00 | 3,36 | 4,50 |
| 44483610T | 8,23 | 5,64 | 5,50 | 5,61 | 6,92 |
| 46085995K | 0,00 | | 0,00 | - | - |
| 46088868L | 6,21 | 5,00 | 6,67 | 5,33 | 5,77 |
| 74385103K | 6,40 | 3,14 | 7,83 | 4,08 | 5,24 |
| 74374735A | 3,84 | 1,21 | 7,00 | 2,37 | 3,10 |
| 74376171J | 5,94 | 2,93 | 9,50 | 4,24 | 5,09 |
| 48563029R | 1,05 | 1,07 | 1,17 | 1,09 | 1,07 |
| 48718929F | 6,23 | 2,86 | 0,50 | 2,39 | 4,31 |
| 48726999G | 7,53 | 2,00 | 6,33 | 2,87 | 4,50 |
| 48766401F | 6,38 | 1,43 | 2,67 | 1,68 | 4,03 |
| 45927639C | 5,14 | 3,29 | 9,33 | 4,50 | 4,82 |
| 48726878K | 4,06 | 1,78 | 4,67 | 2,36 | 3,21 |
| X6312920H | 5,54 | 2,93 | 4,00 | 3,14 | 4,34 |
| 21694525M | 4,85 | 2,21 | 4,67 | 2,70 | 3,78 |
| 53242665B | 7,70 | 2,36 | 4,50 | 2,79 | 4,50 |
| 48780040F | 4,79 | 3,50 | 8,17 | 4,43 | 4,61 |
| 48792634C | 6,00 | 2,14 | 6,58 | 3,03 | 4,50 |
| 48577340Y | 6,99 | 2,14 | 3,47 | 2,41 | 4,50 |
| 48337715H | 7,01 | 3,43 | 2,67 | 3,28 | 4,50 |
| 20096305D | 6,54 | 2.86 | 4,50 | 3,19 | 4,50 |
| 45843687H | 6,56 | 3,21 | 2,00 | 2,97 | 4,50 |
| 74017533Z | 5,19 | 3,43 | 6,67 | 4,08 | 4,63 |
| 48347957W | 4,71 | 3,43 | 5,33 | 3,81 | 4,26 |
| X4788351G | 8,05 | 5,00 | 5,25 | 5,05 | 6,55 |
| 53245180L | 5,69 | 4,00 | 5,17 | 4,23 | 5,00 |
| X8545530H | 3,76 | 1,43 | 0,00 | 1,14 | 2,45 |
| 53631238E | 7,32 | 0,86 | 7,50 | 2,19 | 4,50 |
| 15420925T | 3,43 | 0,86 | 3,00 | 1,29 | 2,36 |

| 48788639G | 6,01 | 2,93 | 5,50 | 3,44 | 4,50 |
|-----------|------|------|-------|------|------|
| 45929287N | 5,51 | 2,50 | 5,17 | 3,03 | 4,27 |
| 48762500Q | 0,33 | 0,57 | 5,33 | 1,52 | 0,92 |
| 48719304Z | 5,43 | 1,64 | 4,83 | 2,28 | 3,85 |
| 48721162D | 8,28 | 3,29 | 7,00 | 4,03 | 6,15 |
| 48681948X | 0,31 | 3,21 | 3,83 | 3,33 | 1,82 |
| 21697643H | 4,25 | 2,07 | 3,00 | 2,26 | 3,25 |
| 20097305C | 4,96 | 3,78 | 7,17 | 4,46 | 4,71 |
| X7241121P | 3,94 | 0,36 | 1,50 | 0,59 | 2,26 |
| 48765098S | 4,80 | 1,57 | 6,67 | 2,59 | 3,69 |
| 74384760T | 6,07 | 4,57 | 8,67 | 5,39 | 5,73 |
| 15421727C | 3,49 | 1,07 | 0,00 | - | - |
| 46083903E | 3,96 | 1,86 | 5,50 | 2,59 | 3,28 |
| 46085904E | 5,75 | 1,14 | 7,00 | 2,31 | 4,03 |
| 46086351D | 4,64 | 2,07 | 6,50 | 2,96 | 3,80 |
| 72850555X | 7,01 | 4,43 | 9,50 | 5,44 | 6,23 |
| 45929281Y | 4,34 | 1,93 | 1,67 | 1,88 | 3,11 |
| 20054179L | 5,11 | 2,64 | 5,17 | 3,15 | 4,13 |
| 48627211J | 5,05 | 4,36 | 1,83 | 3,85 | 4,45 |
| 48727816Q | 4,48 | 7,00 | 8,00 | - | -, |
| 48770527Q | 6,66 | 3,21 | 9,33 | 4,43 | 5,55 |
| 45931767P | 5,53 | 2,50 | 6,83 | 3,37 | 4,45 |
| 46082663R | 4,95 | 1,43 | 0,83 | 1,31 | 3,13 |
| 48772167T | 5,71 | 4,00 | 5,00 | 4,20 | 5,00 |
| 48640683F | 5,74 | 3,93 | 7,75 | 4,69 | 5,22 |
| 45928137N | 4,99 | 2,14 | 3,25 | 2,36 | 3,67 |
| 48771963A | 8,45 | 6,29 | 9,50 | 6,93 | 7,69 |
| 20082073Z | 1,65 | 2,71 | 3,67 | 2,90 | 2,28 |
| 74441196V | 6,52 | 3,78 | 6,50 | 4,32 | 5,42 |
| 74393080V | 2,69 | 1,14 | 0,00 | 0,91 | 1,80 |
| 48791731Z | 3,10 | 2,93 | 5,67 | 3,48 | 3,29 |
| 48680086B | 2,63 | 0,93 | 5,67 | 1,88 | 2,25 |
| 45841880M | 2,46 | 1,86 | 4,17 | 2,32 | 2,39 |
| 48771723Q | 6,51 | 5,29 | 9,50 | 6,13 | 6,32 |
| 74014438R | 6,75 | 0,57 | 5,50 | 1,56 | 4,15 |
| 53244693S | 2,04 | 2,21 | 4,17 | 2,60 | 2,32 |
| 46084957H | 6,09 | 2,64 | 6,83 | 3,48 | 4,50 |
| 48772452D | 6,56 | 3,00 | 9,50 | 4,30 | 5,43 |
| 04218641G | 4,25 | 2,71 | 6,83 | 3,53 | 3,89 |
| 21697006W | 5,71 | 3,58 | 7,33 | 4,33 | 5,02 |
| 48772028E | 7,05 | 3,14 | 2,00 | 2,91 | 4,50 |
| 48567156B | 6,49 | 2,07 | 7,17 | 3,09 | 4,50 |
| 20082422H | 8,30 | 4,14 | 5,67 | 4,45 | 6,37 |
| 21690539K | 5,89 | 2,07 | 4,42 | 2,54 | 4,21 |
| 74389508X | 5,63 | 3,43 | 4,50 | 3,64 | 4,50 |
| 48670640H | 5,45 | 1,86 | 6,33 | 2,75 | 4,10 |
| 74389289K | 5,75 | 3,07 | 9,33 | 4,32 | 5,03 |
| 74378833F | 1,24 | | 0,00 | - | - |
| 48775929J | 8,30 | 3,21 | 9,50 | 4,47 | 6,38 |
| 15422259T | 6,06 | 1,50 | 2,17 | 1,63 | 3,85 |
| 48824963B | 3,85 | 3,07 | 1,33 | 2,72 | 3,29 |
| 20052562N | 0,63 | | 0,00 | - | - |
| 74241057R | 4,44 | | 0,00 | - | - |
| 74008649P | 3,64 | 1,57 | 3,00 | 1,86 | 2,75 |
| 53248471K | 4,26 | 2,14 | 4,00 | 2,51 | 3,39 |
| 40374841C | 9,53 | 7,21 | 10,00 | 7,77 | 8,65 |

| 040000014 | | | | | |
|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 21692632K | 4,73 | 1,86 | 0,00 | 1,49 | 3,11 |
| 48773669F | 6,41 | 3,43 | 6,67 | 4,08 | 5,24 |
| 21697411Q | 1,08 | | 0,00 | - | - |
| 20085789G | 1,80 | 0.00 | 3,83 | 4.00 | |
| Y1699934H | 5,65 | 3,28 | 8,67 | 4,36 | 5,00 |
| 49370922L | 4,96 | 2,29 | 3,00 | 2,43 | 3,70 |
| 48337609G | 5,83 | 2,07 | 6,00 | 2,86 | 4,34 |
| 48773092M X1944877C | 4,31 4,25 | 1,43 2,79 | 1,67 4,33 | 1,48 | 2,89 |
| X8018659P | The second secon | 2,79 | 2,50 | 3,10 - | 3,67 |
| 79051200Q | 1,68 | | | - | - |
| 48679541H | 0,00 | 2,29 | 0,00 | 2.40 | 4.50 |
| 29521195M | 7,28 5.72 | · | 7,83 | 3,40 | 4,50 |
| 48762127B | 5,73 5.07 | 1,21 | 5,50 | 2,07 | 3,90 |
| 48760965E | 5,07 | 2,50 | 8,33 | 3,67 | 4,37 |
| 20097917B | 7,48 | 2,43 | 4,00 | 2,74 | 4,50 |
| 48621247Y | 6,03 4,54 | 3,36 | 6,67 7,42 | 4,02 | 5,02 4,38 |
| | | 3,43 | | 4,23 | |
| 48629210B | 7,33 | 4,07 | 8,92 | 5,04 | 6,18 |
| 48757605C 74389768V | 5,18 | 3,21 | 0,00 | 2,57 | 3,87 |
| | 0,00 | 1,93 | 6,83 | 2,91 | 1,46 |
| 49764261N 15417235J | - E E 4 | 0.14 | 0,00 | 1.00 | 2.76 |
| 48824717H | 5,54 6,38 | 2,14 2,21 | 1,33 6,67 | 1,98 | 3,76 |
| 48672917H | The second secon | | | 3,10 5.57 | 4,50 6.55 |
| 48576470X | 7,53 | 4,79 | 8,67 0,00 | 5,57 - | 6,55 - |
| 48766999F | 0,94 6,49 | 2,14 | 4,67 | 2,65 | 4,50 |
| 48681663R | 6,64 | 3,78 | 5,67 | 4,16 | 5,40 |
| 48768039N | 4,23 | 1,50 | 3,33 | 1,87 | 3,05 |
| 53245588J | 0,31 | 1,50 | 3,33 | 1,07 | - |
| 20082833S | 4,75 | 1,50 | 5,92 | 2,38 | 3,57 |
| 53626287Q | 5,26 | 2,93 | 1,67 | 2,68 | 3,97 |
| 74017395Z | 6,73 | 4,93 | 6,50 | 5,24 | 5,98 |
| 20096083V | 5,59 | 2,50 | 5,33 | 3,07 | 4,33 |
| 48646255J | 7,36 | 3,64 | 8,50 | 4,61 | 5,98 |
| 48670225V | 4,95 | 3,86 | 1,00 | 3,29 | 4,12 |
| 74367492M | 6,84 | 2,86 | 9,17 | 4,12 | 5,48 |
| 48671008H | 5,83 | 2,57 | 5,83 | 3,22 | 4,50 |
| X6220372E | 5,36 | 1,36 | 3,67 | 1,82 | 3,59 |
| 74394070H | 5,95 | 2,36 | 4,17 | 2,72 | 4,34 |
| 48797416H | 7,04 | 2,64 | 6,17 | 3,35 | 4,50 |
| 48779404S | 1,64 | _, | 0,00 | - | -,00 |
| 45931706Q | 7,12 | 3,50 | 9,67 | 4,73 | 5,93 |
| 74020589B | 3,88 | 2,50 | 6,00 | 3,20 | 3,54 |
| 48718781C | 7,94 | 3,86 | 9,00 | 4,89 | 6,41 |
| X8608829K | 4,81 | 5,55 | 1,67 | - | • |
| 74394000V | 6,66 | 5,50 | 10,00 | 6,40 | 6,53 |
| 48720616S | 6,57 | 3,50 | 6,83 | 4,17 | 5,37 |
| 45930905C | 0,00 | -, | 0,00 | - | - |
| 48642626H | 6,30 | 3,43 | 6,33 | 4,01 | 5,16 |
| 48721117X | 4,30 | 4,00 | 6,17 | 4,43 | 4,37 |
| 48779543Q | 2,20 | 2,00 | 5,33 | 2,67 | 2,43 |
| 53249556W | 4,39 | 4,43 | 6,17 | 4,78 | 4,58 |
| 74395464D | 6,69 | 4,93 | 6,33 | 5,21 | 5,95 |
| 48685788D | 4,30 | 2,43 | 4,33 | 2,81 | 3,56 |
| 74378772S | 7,05 | 2,86 | 9,92 | 4,27 | 5,66 |
| | 5,90 | 2,79 | 7,17 | 3,67 | 4,50 |

| 48717351Q 6,04 3,21 3,17 3,20 4,155236582T 3,73 1,21 5,67 2,10 2,15 487930806J 7,13 2,93 4,83 3,31 4,48724524J 48724524J 5,75 0,00 6,83 1,37 3,4884075K 44011538E 4,05 2,86 6,17 3,52 3,74388646E 6,04 1,86 8,00 3,09 4,5249509R 5,28 2,28 8,50 3,52 4,48727161M 6,21 1,43 3,00 1,74 3,148727161M 6,21 1,43 3,00 1,74 3,148721521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,4 1,72 1,4 4,7245842W 2,76 1,71 5,50 2,47 2,4 | 48763697V | 7,15 | 2,21 | 2,50 | 2,27 | 4.50 |
|--|-----------|------|------|------|------|--------------|
| 53236582T 3,73 1,21 5,67 2,10 2,1 45930806J 7,13 2,93 4,83 3,31 4,4 48724524J 5,75 0,00 6,83 1,37 3,4 48684075K 4,10 2,14 4,67 2,65 3,3 74386075G 3,33 1,83 - - 74388646E 6,04 1,86 8,00 3,09 4,5 53249509R 5,28 2,28 8,50 3,52 4,6 487271521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,7 74245842W 2,76 1,71 5,50 2,47 2,1 74229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 4,1 48339436Z 5,23 2,79 5,33 3,00 4,7 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,4 486797553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,4 486797124P 2,28< | | | · · | | | 4,50 4,50 |
| 45930806J 7,13 2,93 4,83 3,31 4,48724524J 5,75 0,00 6,83 1,37 3,48684075K 4,10 2,14 4,67 2,65 3,34 3,48684075K 4,10 2,14 4,67 2,65 3,37 3,4866075G 3,33 1,83 - - - 3,52 3,74386075G 3,33 1,86 8,00 3,09 4,4 3,48727161M 6,21 1,43 3,00 1,74 3,48721521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,1 48721521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,1 48721524T 2,96 1,71 5,50 2,47 2,1 1,4 48721524T 2,9 6,1 1,71 5,50 2,47 2,1 1,4 48739494 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,6 | | | · | | | |
| 48724524J 5,75 0,00 6,83 1,37 3,148684075K 4,10 2,14 4,67 2,65 3,74386075G 3,33 1,83 - - 74388646E 6,04 1,86 8,00 3,09 4,1538646E 6,04 1,86 8,00 3,09 4,1653249509R 5,28 2,28 8,50 3,52 4,48721521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,4 3,00 1,74 3,4 48721521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,4 3,00 1,74 3,4 48721521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,4 4374229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 4,4 3,24 4,00 2,69 3,4 4,3339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,4 4,8781653X 6,87 4,50 8,33 5,27 6,1 4,86836361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,4 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,4 486391010J | | | · | | | |
| 48684075K 4,10 2,14 4,67 2,65 3,3 74011538E 4,05 2,86 6,17 3,52 3,7 74386075G 3,33 1,83 - - 7438864E 6,04 1.86 8,00 3,09 4,5 53249509R 5,28 2,28 8,50 3,52 4,7 48727151T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,7 74245842W 2,76 1,71 5,50 2,47 2,1 74229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 4,7 74229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 4,7 74229540F 5,21 2,36 4,00 2,69 3,4 8339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,7 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,4 4868901DJ 6,26 3,28 7,25 4,07 5,1 48670124P 2,28 | | | , | | | |
| 74011538E 4,05 2,86 6,17 3,52 3,74386075G 3,33 1,83 - | | | · | | | 3,56 |
| 74386075G 3,33 1,86 8,00 3,09 4,156 7438664E 6,04 1,86 8,00 3,09 4,156 53249509R 5,28 2,28 8,50 3,52 4,48727161M 487271521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,1 74245842W 2,76 1,71 5,50 2,47 2,1 74229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 4,1 53979904P 5,21 2,36 4,00 2,69 3,3 48339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,4 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,4 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,4 4663910J 6,26 3,28 7,25 4,07 5,7 742440DD 6,08 4,64 6,00 4,91 5,4 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,6 <t< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | · | | | |
| 74388646E | | | 2,86 | | 3,52 | 3,79 |
| 53249509R 5,28 2,28 8,50 3,52 4,48727161M 6,21 1,43 3,00 1,74 3,48727161M 6,21 1,43 3,00 1,74 3,48727161M 48721521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,4 3,74 2,36 4,00 2,69 3,7 4,229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 3,4 5,3979904P 5,21 2,36 4,00 2,69 3,4 3,33 3,63 4,5 3,3979904P 5,21 2,36 4,00 2,69 3,4 8339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,4 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,4 486997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,15 4,07 5,1 4,07 5,1 4,07 5,1 4,07 5,1 4,07 5,1 4,07 5,1 4,07 5,4 4,07 5,2 4,07 5,4 4,07 4,07 5,2 4,07 5,2 4,07 <th< td=""><td></td><td></td><td>4.00</td><td></td><td>-</td><td>4.50</td></th<> | | | 4.00 | | - | 4.50 |
| 48727161M 6,21 1,43 3,00 1,74 3,48721521T 1,98 0,86 5,17 1,72 1,4 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,1 1,74 2,2 1,74 2,2 1,1 7,25 4,0 2,2 2,69 3,4 3,33 3,63 3,4 4,8339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,4 4,87 4,50 8,33 5,27 6,6 4,64 6,00 1,67 0,33 0,4 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,4 486997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,15 4,07 5,7 2,244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,4 2,43 4,50 2,84 2,4 4,686031Q 8,36 | | | , | | _ | 4,50 |
| 48721521T 1,98 0.86 5,17 1,72 1,7 1,72 1,7 1,72 1,7 1,72 1,7 2,45842W 2,76 1,71 5,50 2,47 2,4 7,4229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 4,1 3,39 4,34 4,90 2,69 3,4 48339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,4 48339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,4 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,1 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,4 48639010J 6,26 3,28 7,25 4,07 5,7 4244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,7 4244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,7 4244400D 4,83 3,29 9,00 4,43 6,4 4,50 2,84 2,4 4,6086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,4 4,4 4,67 3,45 4,4 4,4< | | | | | | 4,40 |
| 74245842W 2,76 1,71 5,50 2,47 2,1 74229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 4,5 53979904P 5,21 2,36 4,00 2,69 3,4 48339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,4 48781653X 6,87 4,50 8,33 5,27 6,4 48686361F 1,59 0.00 1,67 0,33 0,1 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,1 486301UJ 6,26 3,28 7,25 4,07 5,7 7424440DD 6,08 4,64 6,00 4,91 5,7 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,7 74412863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,1 74441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,4 74441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,4 75248225M | | | | | | 3,98 |
| 74229540F 6,19 3,71 3,33 3,63 4,153979904P 5,21 2,36 4,00 2,69 3,14839436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,448686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,446997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,1 48639010J 6,26 3,28 7,25 4,07 5,7 44244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,4 4,50 2,84 2,1 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,7 445837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,9 4,43 4,50 2,84 2,1 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,4 4,6086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,4 4,507 3,45 4,1 4,4 4,67 3,45 4,1 4,608631Q 4,6 2,43 8,33 3,61 4,5 3,34 4 | | | | | | 1,85 |
| 53979904P 5,21 2,36 4,00 2,69 3,1 48339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,4 48781653X 6,87 4,50 8,33 5,27 6,6 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,1 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,15 74244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,4 48670124P 2,28 2,43 4,50 2,84 2,3 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,4 45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,4 74012863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,1 7441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,4 7441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,4 752248040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,3 46080404 | | | | | | 2,62 |
| 48339436Z 5,23 2,79 5,33 3,30 4,48781653X 48781653X 6,87 4,50 8,33 5,27 6,1 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,9 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,1 48639010J 6,26 3,28 7,25 4,07 5,1 48670124P 2,28 2,43 4,50 2,84 2,1 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,4 45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,7 7441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,4 74441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,4 7524040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,3 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,3 70380203Z 2,83 1,21 0,00 0,97 1, 532 | | | | | _ | 4,50 |
| 48781653X 6,87 4,50 8,33 5,27 6,1 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,4 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,1 48639010J 6,26 3,28 7,25 4,07 5,7 74244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,4 48670124P 2,28 2,43 4,50 2,84 2,43 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,4 45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,7 74012863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,4 7441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,4 X5254040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,3 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,5 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 X7689396 | | | | | | 3,95 |
| 48686361F 1,59 0,00 1,67 0,33 0,1 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,1 48639010J 6,26 3,28 7,25 4,07 5,7 74244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,4 48670124P 2,28 2,43 4,50 2,84 2,4 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 4,53 45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,7 74012863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,1 7441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,8 X5254040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,3 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,5 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 76383996J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,4 70888160 | | | · | | | 4,26 |
| 46997553C 4,96 5,40 4,17 5,15 5,1 48639010J 6,26 3,28 7,25 4,07 5, 74244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5, 48670124P 2,28 2,43 4,50 2,84 2,4 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,4 45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,7 74012863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,7 74441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,4 X5254040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,3 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,5 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,9 Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,6 48681367G< | | | · | - | | 6,07 |
| 48639010J 6,26 3,28 7,25 4,07 5,74244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,48670124P 2,28 2,43 4,50 2,84 2,46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,46,45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,47412863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,4741235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,5 5,55 3,46 3,42 9,33 4,60 5,5 3,46 3,42 9,33 4,60 5,5 3,46 3,42 9,33 4,60 5,5 3,46 4,4 4,67 3,45 4,4 4,67 3,45 4,4 4,60 5,24 4,57 6,50 3,36 4,7 3,45 4,4 4,60 5,24 2,57 6,50 3,36 4,7 3,24 4,00 0,97 1,3 3,34 4,00 3,33 2,61 3,3 3,44 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 | | | · | | | 0,96 |
| 74244400D 6,08 4,64 6,00 4,91 5,48670124P 2,28 2,43 4,50 2,84 2,446086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,44 6,443 8,33 3,61 4,47412863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,47441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,544441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,54444123 7,50 3,36 4,73 3,57 3,3 4,60 5,54 4,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 <td< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>5,06</td></td<> | | | · | | | 5,06 |
| 48670124P 2,28 2,43 4,50 2,84 2,1 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,4 45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,5 74012863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,5 74441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,5 X5254040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,3 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,5 50380203Z 2,83 1,21 0,00 0,97 1,5 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,5 Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,6 4864211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6,3 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,4 45931406S | | | | | | 5,17 |
| 46086381Q 8,36 3,29 9,00 4,43 6,45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,74012863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,47441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,5 5,254040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,3 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,3 50380203Z 2,83 1,21 0,00 0,97 1,1 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,3 4,4 4,9 4,9 7,50 3,44 4,4 4,9 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 3,44 4,9 4,00 0,97 1,4 4,4 4,9 4,00 5,83 5,37 6,6 4,64 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,1 3,3 4,1 3,3 4,1 3,3 4,1 3,3 4,1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,49</td> | | | | | | 5,49 |
| 45837950P 5,46 2,43 8,33 3,61 4,74012863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,174441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,174 5,24 2,50 7,83 3,57 3,34 4,60 5,174 2,57 6,50 3,36 4,17 3,37 3,36 4,17 3,33 2,61 3,37 3,44 4,34 4,36 4,33 3,34 4,44 4,47 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 <td< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>2,56</td></td<> | | | , | | | 2,56 |
| 74012863J 5,85 3,14 4,67 3,45 4,5 74441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,5 X5254040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,4 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,5 50380203Z 2,83 1,21 0,00 0,97 1,5 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,4 Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,1 4864211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6, 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3, 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5, 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1, 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5, 48779230W | | | , | | | 6,40 |
| 74441235X 6,46 3,42 9,33 4,60 5,5 X5254040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,3 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,5 50380203Z 2,83 1,21 0,00 0,97 1,5 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,5 Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,4 4864211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6,4 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3,3 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,3 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,1 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,7 4832293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 53247378D< | | | 2,43 | 8,33 | | 4,50 |
| X5254040N 4,39 2,50 7,83 3,57 3,9 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,5 50380203Z 2,83 1,21 0,00 0,97 1,5 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,4 Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,4 4864211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6,5 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3,3 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,4 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,1 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,4 4878293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247378D< | | | · | 4,67 | 3,45 | 4,50 |
| 46080404L 5,24 2,57 6,50 3,36 4,50380203Z 2,83 1,21 0,00 0,97 1,53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 3,57689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,4 4,4 4,70888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,4 4,00 5,83 5,37 6,4 6,95 4,00 5,83 5,37 6,4 6,95 4,00 5,83 5,37 6,4 6,40 6,73 1,57 3,17 1,89 4,3 4,31 4,31 4,31 4,31 4,31 4,31 4,32 4,33 4,31 4,33 4,44 | | | 3,42 | 9,33 | 4,60 | 5,53 |
| 50380203Z 2,83 1,21 0,00 0,97 1,5 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,5 X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,4 Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,4 48644211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6,4 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3,4 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,5 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,4 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,7 48839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,9 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74369719 | | | | | 3,57 | 3,98 |
| 53248225M 4,03 1,93 5,33 2,61 3,3 X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,4 Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,1 48644211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6,2 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3,3 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,5 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,4 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,4 48382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,5 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,5 49231052 | 46080404L | 5,24 | · | 6,50 | 3,36 | 4,30 |
| X7689396J 5,74 2,43 7,50 3,44 4,5 Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,4 48644211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6,4 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3,3 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,5 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,4 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,4 45839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,5 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,5 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,6 48781670 | | | , | , | | 1,90 |
| Y0888160Y 6,46 6,79 7,33 6,90 6,4 48644211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6, 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3,7 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,5 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,0 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,7 45839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,5 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 48781670G | | | 1,93 | | | 3,32 |
| 48644211Q 6,95 4,00 5,83 5,37 6, 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3, 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4, 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5, 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1, 45839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,5 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 8779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - - 20456690F 3, | | 5,74 | · | | 3,44 | 4,50 |
| 48681367G 3,39 3,14 8,00 4,11 3,14 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,51 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,01 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,51 45839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,51 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,8 | Y0888160Y | 6,46 | 6,79 | 7,33 | 6,90 | 6,68 |
| 48718674M 6,73 1,57 3,17 1,89 4,3 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,4 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,3 45839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,5 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,6 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 <t< td=""><td></td><td></td><td>4,00</td><td>5,83</td><td>5,37</td><td>6,16</td></t<> | | | 4,00 | 5,83 | 5,37 | 6,16 |
| 45931406S 5,06 4,64 6,50 5,01 5,4 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,4 45839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,5 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,6 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 | 48681367G | 3,39 | 3,14 | 8,00 | 4,11 | 3,75 |
| 48770678Y 1,40 0,86 1,17 0,92 1,40 45839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,5 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,6 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,5 | 48718674M | 6,73 | 1,57 | 3,17 | 1,89 | 4,31 |
| 45839123P 2,78 1,07 1,67 1,19 1,4 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | 45931406S | 5,06 | 4,64 | 6,50 | 5,01 | 5,04 |
| 74382293V 5,68 3,50 7,83 4,37 5,4 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | | | 0,86 | 1,17 | 0,92 | 1,16 |
| 48779230W 6,20 2,43 6,33 3,21 4,5 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | | 2,78 | 1,07 | 1,67 | 1,19 | 1,98 |
| 53247379X 7,15 3,64 3,33 3,58 4,5 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,5 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,6 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | 74382293V | 5,68 | 3,50 | 7,83 | 4,37 | 5,02 |
| 53247378D 4,59 1,50 5,00 2,20 3,3 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,5 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | 48779230W | 6,20 | 2,43 | 6,33 | 3,21 | 4,50 |
| 74375447W 1,48 3,33 - - 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,7 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | | 7,15 | 3,64 | 3,33 | 3,58 | 4,50 |
| 74369719R 5,50 2,71 7,33 3,63 4,4 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,5 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,6 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | 53247378D | 4,59 | 1,50 | 5,00 | 2,20 | 3,39 |
| 49231052N 6,06 4,29 6,00 4,63 5,3 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,1 48781670G 0,63 0,00 - - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | 74375447W | 1,48 | | 3,33 | - | - |
| 74391601X 5,79 6,00 5,33 5,87 5,4 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,1 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,3 | 74369719R | 5,50 | 2,71 | 7,33 | 3,63 | 4,50 |
| 48781670G 0,63 0,00 - - 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,4 | 49231052N | 6,06 | 4,29 | 6,00 | 4,63 | 5,35 |
| 20456690F 3,40 1,57 7,17 2,69 3,4 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3,4 | 74391601X | 5,79 | 6,00 | 5,33 | 5,87 | 5,83 |
| 71356277L 4,83 2,00 6,50 2,90 3, | 48781670G | 0,63 | | 0,00 | - | - |
| | 20456690F | 3,40 | 1,57 | 7,17 | 2,69 | 3,04 |
| 74200425\/ 5.02 | 71356277L | 4,83 | 2,00 | 6,50 | 2,90 | 3,86 |
| 74030400 | 74390435V | 5,93 | 2,43 | 9,33 | 3,81 | 4,50 |
| X8334684J 0,00 0,00 | X8334684J | 0,00 | | 0,00 | • | • |
| 48780130M 5,21 4,21 7,67 4,90 5, | 48780130M | 5,21 | 4,21 | 7,67 | 4,90 | 5,06 |
| 48673234J 0,00 | 48673234J | | | | - | - |
| | 20096774H | | 0,14 | | 1,41 | 3,05 |
| 48303859H 6,06 2,57 3,67 2,79 4, | 48303859H | 6,06 | 2,57 | 3,67 | 2,79 | 4,43 |
| 74372027D 6,59 3,50 6,50 4,10 5, | 74372027D | 6,59 | 3,50 | 6,50 | 4,10 | 5,34 |

| 48721887K | 4,59 | 1,07 | 0,00 | 0,86 | 2,72 |
|-----------|------|--------------|------|------|------|
| 20456867T | 4,79 | 2,57 | 6,17 | 3,29 | 4,04 |
| 48763513V | 5,08 | 2,14 | 6,17 | 2,95 | 4,04 |
| 21696245T | 6,93 | 3,79 | 7,33 | 4,50 | 5,71 |
| 48783058N | 6,16 | | 6,67 | 4,37 | 5,71 |
| 48762200S | | 3,79 2,21 | | | |
| | 6,55 | | 8,33 | 3,43 | 4,50 |
| 74394045Q | 7,23 | 4,14 | 7,67 | 4,85 | 6,04 |
| 48781722X | 3,38 | 1,21 | 2,67 | 1,50 | 2,44 |
| Y0133301F | 4,10 | 1,50 | 0,00 | 1,20 | 2,65 |
| 48781063H | 0,63 | | 0,00 | | |
| 48669312R | 5,73 | 3,50 | 8,67 | 4,53 | 5,13 |
| Y0315691F | 6,79 | 3,07 | 4,50 | 3,36 | 4,50 |
| 48764032F | 6,64 | 2,14 | 7,17 | 3,15 | 4,50 |
| 50590631S | 3,08 | 2,86 | 3,17 | 2,92 | 3,00 |
| Y0715089X | 6,24 | 1,50 | 4,58 | 2,12 | 4,18 |
| 48780364D | 5,80 | 0,86 | 1,33 | 0,95 | 3,38 |
| 48625275D | 3,41 | 2,78 | 6,33 | 3,49 | 3,45 |
| 48762281G | 6,41 | 3,93 | 8,42 | 4,83 | 5,62 |
| 15418043Q | 4,65 | 2,29 | 2,33 | 2,30 | 3,47 |
| 48679880N | 6,60 | 3,36 | 3,33 | 3,35 | 4,50 |
| 74378956S | 4,79 | 0,00 | 1,17 | 0,23 | 2,51 |
| 45840851B | 3,55 | | 2,50 | - | - |
| 48758383Q | 1,88 | 2,14 | 0,00 | 1,71 | 1,79 |
| 48647432V | 4,53 | 2,50 | 7,33 | 3,47 | 4,00 |
| 04630701L | 0,00 | | 3,33 | - | - |
| 49231705K | 4,11 | 3,71 | 2,67 | 3,50 | 3,81 |
| 74386536M | 5,16 | 4,28 | 9,67 | 5,36 | 5,26 |
| Y2506516J | 6,81 | 0,43 | 4,33 | 1,21 | 4,01 |
| 48789228H | 2,54 | 1,57 | 5,67 | 2,39 | 2,46 |
| 45838608E | 0,43 | | 0,00 | - | - |
| 74524652Y | 1,94 | 2,86 | 2,58 | 2,80 | 2,37 |
| 45930123C | 5,80 | 3,50 | 7,00 | 4,20 | 5,00 |
| 48761130A | 5,69 | 2,50 | 1,50 | 2,30 | 3,99 |
| 48673022P | 5,61 | 2,64 | 8,67 | 3,85 | 4,50 |
| 48666845H | 4,74 | 0,28 | 0,00 | 0,22 | 2,48 |
| 73999900E | 4,95 | 2,07 | 4,83 | 2,62 | 3,79 |
| X2025378K | 6,10 | 2,71 | 9,00 | 4,00 | 5,05 |
| X2072416R | 6,11 | 4,64 | 5,50 | 4,81 | 5,46 |