

14 28060 0,6263363144 0,6415135118 0,6310593	47 0.6361897786	28060 0,567408815 0,697697874 0,6244360792 0,6420084635 14	28060 0,4440914418 0,7926725794 0,6548531093 0,6363525391
14 28304 0,6276751735 0,6405049308 0,6262717	48 0.6387125651 14	28304 0,5698789849 0,6963210809 0,6232139468 0,6430664063 14	28304 0.4413270073 0.7940413678 0.6663124214 0.6318359375
14 28548 0,6265652793 0,6409852075 0,6304829		28548 0,5652819625 0,700307377 0,6243975299 0,6416829427 14	28548 0,4430702667 0,7931284422 0,6527738124 0,633992513
14 28792 0,6287833958 0,6388399718 0,6288255 14 29036 0,6259376158 0,6427382172 0,6285949		28792 0,5682617846 0,6969934682 0,6200700787 0,6465657552 14 29036 0,5667616205 0,6985383581 0,6227677837 0,6450195313 14	28792 0,443282253 0,7917600538 0,6424093333 0,6418863932 29006 0,441209272 0,7951860272 0,6480807588 0,637125651
14 29280 0,6263750359 0,6425541112 0,6337274		29280 0.5664905388 0.6996670082 0.6253723411 0.6445152408 X 14	29080 0 4-04-14016 7 99617422 0 0 99617423 0 0 987743707 X 2 0 0 0 987743707 X 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
15 29524 0,6253787912 0,644387167 0,6261583		29524 0,5650680563 0,7010197874 0,6241560591 0,6407063802 15	29524 0,4390192067 0,7949699027 0,6512690373 0,6331787109
15 29768 0,6272374543 0,6406089908 0,6312535		29768 0,5672153093 0,6980740907 0,6218865129 0,6463623047 15	29768 0,440707982 0,7956582992 0,6538298366 0,6300455729
15 30012 0,6261886532 0,6413694288 0,6286203 15 30256 0,6273086138 0,6399766265 0,629620		30012 0,5647401834 0,7010998335 0,6277121492 0,641031901 15 30256 0,565595417 0,7008596952 0,6259959278 0,6387532552 15	30012 0,4419599157 0,7938172387 0,6814624774 (0,6240641276)
15 30500 0,6273080138 0,6399760285 0,639820 15 30500 0,6258169738 0,6431704662 0,6325898		30500 0,5636658336 0,7017241931 0,6252087491 0,6439208984 15	30200 U-300942222 U-701379199 U002762763 U-00409199 U002762763 U-0040999 U002762 U0027
15 30744 0,6280839705 0,6397524974 0,6310417		30744 0,5670115923 0,6974657403 0,6241664936 0,6469319661 15	30744 0,4402379819 0,7956743084 0,6496346928 0,6324869792
15 30988 0,627235162 0,6405529585 0,6304175		30988 0,5660650987 0,6993148053 0,6276770135 0,6420898438 15	30988 0,4385343364 0,7967949539 0,6567804726 0,6383056641
15 31232 0,6271472581 0,6403288294 0,6322871		31232 0,5648272768 0,7007796491 0,6234688224 0,6458199923 X 15	31232 0.4393283714 0.7956102715 0.6621588555 0.6393282531 X
16 31476 0,6252313882 0,6419377561 0,6274450 16 31720 0,6272088614 0,6399366035 0,6299100		31476 0,5643213968 0,7005635246 0,6225273324 0,6401774089 16 31720 0,5659521107 0,6993388192 0,6213191239 0,6471761068 16	31476
16 31964 0,6257397029 0,6415615394 0,6302592		31964 0,5652593855 0,7017161885 0,6217303947 0,6442464193 16	31964 0.4391375515 0.7948897413 0.6558581789 0.6375732422
16 32208 0,6279524118 0,6401847464 0,626881	51 0,6354166667 16	32208 0,56555836 0,6983382428 0,6222482945 0,6416829427 16	32208 0,4373069643 0,7975473873 0,655285202 0,6311035156
16 32452 0,6258703539 0,6417616547 0,626488		32452 0,5639331939 0,7015881148 0,6198800343 0,6459960938 16	32452 0,4372056243 0,7970911245 0,6558640512 0,6304931641
16 32696 0,6280625463 0,6386478612 0,6291683 16 32940 0,6274884038 0,6429383325 0,6335076		32696 0,5667110813 0,6980660861 0,6216900311 0,6458333333 16 32940 0,5648986858 0,6988105149 0,6263223539 0,6411132813 16	32896 0,4387013387 0,798904329 0,6429517306 0,6420508994
16 32940 0,6274694036 0,6425363325 0,633927 16 33184 0,6255293789 0,6434346183 0,6339227		33184 0,5640154141 0,7023965804 0,6238934349 0,6470046747 X 16	32940 U,45637 F65 U,797 Z34667 U,6594631867 I U,654635363 X
17 33428 0,6248443344 0,6441790471 0,6301462	48 0.6366780599	33428 0,5624016272 0,7017962346 0,6272807332 0,6400553385 17	33428 0,4346575202 0,7974593366 0,6549218868 0,625773112
17 33672 0,6261983011 0,6413774334 0,6330877		33672 0,5644355849 0,7014200179 0,6211492928 0,6466471354 17	33672 0,4354159475 0,7989401895 0,6523339277 0,6355794271
17 33916 0,6262499609 0,6418497054 0,6330137 17 34160 0,627219835 0,6402808017 0,6268293		33916 0,5638141227 0,7008997182 0,6255423936 0,639444987 17 34160 0,5641543584 0,7003874232 0,620358174 0,6422932943 17	33916 0,4370461341 0,7979316086 0,6562450963 0,6382242839 0,6382242839 0,4385221048 0,799645953 0,6594197154 0,6301269531
17 34404 0.6255427631 0.6420898438 0.6278115		3404 0.5622120165 0.7035732582 0.6189779093 0.6497395833 17	34 100 10-39-22 10-00 (7.790-9-1005-) (7.990-9-
17 34648 0,6275751197 0,6409852075 0,6272701		34648 0,5656886081 0,6999311603 0,6184170991 0,6472167969 17	34648 0,4363208654 0,7979316086 0,8467630404 0,641398112
17 34892 0,6265663119 0,6411853227 0,6335037		34892 0,562789214 0,701604124 0,6259296971 0,6400553385 17	34892 0.4339554822 0.79828125 0.9599502427 0.635975256
17 35136 0,6262664245 0,6428182633 0,6304945 18 35380 0,6240206517 0,644963499 0,6276652		35136 0,6634175871 0,7023405482 0,6239538769 0,6452076396 X 17 35380 0,5617456351 0,7022364882 0,621529568 0,6466657552 18	35136 (A354491042) (7/92759099) (A651317186 (0.5349297195) X 35380 (A35499042) (7/92759099) (A651317186 (0.5349297195) X
18 35624 0.6271771762 0.640348386 0.6304473		35624 0.5628976321 0.7030609631 0.6277358904 0.6428222656 18	35350 U-433508000 U-750502 L366 U-9549000 L3 U-5318649 U-5318649 U-531864 U
18 35968 0,625170256 0,6419537654 0,6335718	34 0,6360270182 18	35868 0,56203593 0,7044057377 0,6261264508 0,645304362 18	35868 0,4343167088 0,799404457 0,6517933731 0,6404622396
18 36112 0,6270685262 0,6414254611 0,6287416		36112 0,5631123412 0,7017642162 0,627974879 0,636311849 18	36112 0.4308121662 0.8010534068 0.6591495896 0.6246744792
18 36356 0,6256463242 0,6438748719 0,6314533 18 36600 0,6272721423 0,6406730277 0,6296416		36356 0,560827176 0,7031009862 0,6225491663 0,6463623047 18 36600 0,5629738327 0,7020603868 0,6232161646 0,6429443359 18	56356 0.431426088 0,8007772131 0,8513182546 0,853870427 58600 0.432800488 0,8007472131 0,8513870427 58600 0.432800488 0,8007471171 0,85224125 0,852874755
18 36800 0,6272721423 0,6406730277 0,6296416 18 36844 0,6254349329 0,6433545722 0,6272904		36844 0,5612056744 0,7032530738 0,6231700455 0,6429443359 18	38640 0.432080488 0.800641111 0.062224123
18 37088 0,6249982976 0,6418497054 0,6280946	33 0,6381675845 X 18	37088 0,5619775499 0,7048139728 0,624768988 0,6430824155 X 18	37088 0,4319508443 0,8006691855 0,6650653014 0,6381275615 X
19 37332 0,6236520156 0,6445472592 0,6273802		37332 0,5601494493 0,7034451844 0,6212939483 0,6450602214 19	37332 0,430552424 0,8024301988 0,5507395084 0,8319986979
19 37576 0,6263356128 0,6420418161 0,630392 19 37820 0,6248268087 0,6440349641 0,6312539		37576 0,5614684886 0,705422323 0,6217644413 0,6478271484 19 37820 0,5598701964 0,7059596322 0,6236243671 0,6451822917 19	37576 0.4324421340 0,8019079508 0,6550531859000000000000000000000000000000000000
19 37820 0,8248268087 0,6440349641 0,8312539 19 38064 0,6270324537 0,6400726819 0,6276577		3/820 0,5596/01964 0,/099585322 0,82362435/1 0,6451822917 19 38064 0,5614184969 0,7027808017 0,6247112403 0,6396077474 19	37820 U-4318532473 U,0988247152 U,0573575189 U,0537421875 38064 U-425877451 (0,018756972 U,0543422056 (0,380152344
19 38308 0,6250665239 0,6425140881 0,6286044	06 0,6385904948	38308 0,5606064239 0,704213627 0,6212871559 0,6435546875 19	38308 0,4286000054 0,8023661629 0,6696209107 0,6263020833
19 38552 0,627067595 0,6405609631 0,6297213		38552 0,55987217 0,7037733735 0,6212206048 0,6475423177 19	38552 0.4310033971 0.8005571209 0.6464322495 0.6433105469
19 38796 0,6262496243 0,6408651383 0,6324372		38796 0,5615286874 0,704645876 0,6297679916 0,6341959635 19	38796 0,4279366176 0,8036148822 0,671671126 0,6220296224
19 39040 0,6258728367 0,6424180328 0,627945 20 39284 0,6239768394 0,6437788166 0,6309013		39040 0,5609081422 0,7038774334 0,6249127513 0,6408051037 X 19 39284 0,5568877832 0,7050300973 0,6264006173 0,639078776 20	39040 0.4285749689 8,8028303151 0.659740431 0.6375432249 X
20 39528 0,62593611 0,6417856685 0,6309858	59 0.6360677083	39528 0,5608339505 0,7038294057 0,6266845999 0,643351237 20	39528 0,4276487318 0,8031025871 0,6588646024 0,6327718099
20 39772 0,624796584 0,6439469134 0,6268312		39772 0,5590452508 0,7049180328 0,6225062311 0,6447753906 20	39772 0,4286614562 0,8028144211 0,65708641 0,6376963125
20 40016 0,6266451996 0,640953189 0,6285356 20 40260 0,62504624 0,6437788166 0,6256840		40016 0,5588273777 0,7050140881 0,6245488202 0,6436767578 20 40260 0,5587304071 0,7058145492 0,6227282186 0,640625 20	40016 0,4261952005 0,8042712602 0,663027859 0,828587292 40260 0,4263536642 0,8042232335 0,8556983947 0,6358236677
20 40500 0,6272816844 0,6387679303 0,6277687		40504 0,5605104624 0,704605853 0,6207730162 0,6444498698 20	140500 04-269-369642 0,00-422-32-26 0,069-369-369-4 0,633-569-18 0,639-567-573 0,004-269-369-369-369-369-369-369-369-369-369-3
20 40748 0,6266531864 0,6427142034 0,626157	47 0,637898763 20	40748 0,5586921517 0,7051661757 0,6225163067 0,6427001953 20	40748 0.425121444 0.8047275231 0.8740362085 0.5157226563
20 40992 0,624556763 0,6438428535 0,6267366		40992 0,5582610625 0,7058945953 0,6238514384 0,6413013896 X 20	40992 0,4256974647 0,6037749744 0,6659581036 0,6389440318 X
21 41236 0,6238645853 0,6434186091 0,6313653 21 41480 0,6272071043 0,641097272 0,6308260		41236 0,5568125568 0,7071593238 0,6280396295 0,6365559896 21 41480 0,5590504425 0,7044297515 0,6260282298 0,642171224 21	4128
21 41724 0,6240415715 0,6438508581 0,6292141		41724 0,5566743258 0,7078877433 0,6229841361 0,6434733073 21	1400 U-4-06.7900 U-0000-0011 U-00000-0011 U-0000-0011 U-00000-0011 U-00000-0011 U-00000-0011 U-00000-0011 U-0000-0011 U-0000-0011 U-0000-0011 U-0000-0011 U-0000-0011 U-00000-0011 U-0000-0011
21 41968 0,6265612169 0,6420578253 0,6273392		41968 0,5571652937 0,7058305584 0,6263546124 0,6392008464 21	41968 0,4239317353 0,8045194032 0,6667711722 0,6257324219
21 42212 0,6243997079 0,6444592085 0,6296830		42212 0,558198589 0,7063668673 0,6224947957 0,6416829427 21	42212 0,4224859696 0,8068967725 0,8571727544 0,6347249349
21 42456 0,6265938336 0,6412253458 0,6250616 21 42700 0,6266535528 0,6415135118 0,6275422		42456 0,5588592457 0,7062948258 0,6214927112 0,6397298177 21 42700 0,5573174853 0,7082159324 0,6262798967 0,6376953125 21	42466 0.4249379035 0,8049199337 0,8504177737 0,8607877904 42700 0.4224982113 0.805249852 0,850249852 0,875269146 0,82535209
21 42944 0,6251606724 0,6436107198 0,627506		42944 0,5573496665 0,706743084 0,6271261845 0,6388479764 X 21	4270U U-42030113 U,00022-3001 U,012001440 U,0203020000 U,012001440 U,0203020000 U,012030200000 U,0120302000000 U,0120302000000 U,0120302000000 U,0120302000000 U,0120302000000 U,01203020000000 U,01203020000000 U,01203020000000 U,01203020000000 U,01203020000000 U,012030200000000 U,012030200000000 U,012030200000000 U,012030200000000000000000000000000000000
22 43188 0,6237765126 0,6442110656 0,6269361		43188 0,5563108225 0,7075115266 0,6235808643 0,6389160156 22	43188 0,4207915972 0,8080414319 0,6606725976 0,6300455729
22 43432 0,625952746 0,6418977331 0,6277744		43432 0,5563756293 0,7086001537 0,6209969272 0,6475016276 22	43432 0,4232594833 0,8066966573 0,6631630967 0,6372884115
22 43676 0,6245094052 0,6441470287 0,6283914 22 43920 0,6253172843 0,6417616547 0,6307809		43676 0,5553569742 0,709456847 0,6237305974 0,6442464193 22 43920 0,555058195 0,7080638448 0,6267002809 0,6400146484 22	43676 0.4239536274 0,8061363345 0,8649114337 0,8589160156
22 43920 0,6253172843 0,6417616547 0,6307809 22 44164 0,6243757535 0,6456679047 0,6324788		43920 0,5554671798 0,7090484119 0,6287002809 0,6400146484 22 44164 0,5554671798 0,7090484119 0,6278033592 0,6402994792 22	43KU 0/4195/3U50 0/807494X090 0/80534Y090 0/80532Y090 0/80532Y090 0/80539044X/ 44164 0/410430518 0/805141478 0/8054959993 0/8044048177
22 44408 0,6261091486 0,6423299821 0,6269624		44408 0,556702819 0,7071273053 0,6210009381 0,6422526042 22	44408 0,422403685 0,8061763576 0,6527639267 0,6361490885
22 44652 0,6250074987 0,6430984247 0,6276381		44652 0,5565362206 0,7072313653 0,6257046014 0,6414388021 22	44652 0,4203720998 0,8074410861 0,6726193763 0,6261393229
22 44896 0,6251798201 0,6428182633 0,6280902 23 45140 0,6229544414 0,6450515497 0,6258111		44896 0,5552770627 0,7073274206 0,6287376855 0,6382116099 X 22 45140 0,5532428862 0,7101050205 0,621015766 0,6422526042 23	44896 0,4194708024 0,807689229 0,8712481046 0,8397324859 X
23 45384 0,6254171805 0,6419377561 0,6274459		45140 0,5532428862 0,7101050205 0,621015766 0,642525042 23 45384 0,5573453454 0,7078637295 0,6232377154 0,6466064453 23	45140 (V-1506-177) (0.07601-175) (0.07601-175) (0.0534-1751-1751-175) (0.0534-1751-1751-1751-1751-1751-1751-1751-175
23 45628 0,6238369075 0,6432825307 0,6275559		45628 0,5531110817 0,7104812372 0,6231056787 0,6444091797 23	45628 0,4179704807 0,8097704278 0,656675114 0,6381022135
23 45872 0,626467398 0,6417216317 0,6266227		45872 0,5555423066 0,7082959785 0,6229357608 0,641398112 23	45872 0,4160889415 0,8106349257 0,6645789581 0,6337890625
23 46116 0,6244761868 0,6433225538 0,62632 23 46360 0,625972685 0,6417696593 0,627184		46116 0,5531059728 0,7095286885 0,6211759895 0,646484375 23 46360 0,5545793948 0,7094806609 0,6218383573 0,643798281 23	46116 0.4177094322 0,8096422987 (0,8590224981 0,819022556
23 46604 0,6259618949 0,6424420466 0,6303483		46604 0,5549486573 0,7075755635 0,6277105038 0,6387125651 23	46604 0.4160081149 0.8008824923 0.6696735598 0.6324462891
23 46848 0,6246396843 0,6452436603 0,6271028		46848 0,554718652 0,7088082736 0,6230652274 0,642722208 X 23	46848 0,4165365617 0,8104107966 0,6610314643 0,6335100538 X
24 47092 0,6231107499 0,6449474898 0,6301104		47092 0,5523129404 0,7113217213 0,6262509463 0,6431477865 24	4702 0,4146634420 0,8111872439 0,6635661759 0,6207607422
24 47336 0,6259023171 0,6412653689 0,6285782 24 47580 0,6243396917 0,642249936 0,6302452		47336 0,5545867142 0,7104332095 0,619717665 0,6513264974 24 47580 0,5518665113 0,7110495645 0,6303227308 0,6348063151 24	47336 0.4169398285 0.8111472208 0.6501128301 0.6474202474
24 47824 0,6262681829 0,64196177 0,6262371	25 0,6375325521 24	47824 0,552437923 0,7117699795 0,6224180994 0,6432698568 24	47824 0,4135960877 0,8119877049 0,660540505 0,8276041667
24 48068 0,6238860593 0,6450435451 0,6260524		48068 0,5507858603 0,712314293 0,6231611756 0,643351237 24	48068 0,4149461724 0,8124679816 0,6590674793 0,6267089844
24 48312 0,6267742888 0,642105853 0,6265402 24 48556 0,6260644569 0,6411052766 0,628157		48312 0,5510088486 0,7113377305 0,5212131431 0,5474609375 24 48556 0,5519997741 0,7103131404 0,6236514548 0,6391601563 24	48312 0,4152208024 0,8107069672 0,648328965 0,5391194661 48556 0,412692779 0,8118035989 0,6745028533 0,6274620964
24 48556 0,6280644569 0,6411052766 0,628157		48900 0,551999/741 0,7103131404 0,6236514548 0,6391601563 24 48800 0,5517966763 0,713466957 0,6268278456 0,637571241 X 24	48000 (J-1200427'V) (J-319033919V) (J-340205333 U)-22/4820094 48800 (J-11837459) (J-32042874 (J-6808219044 (J-6317195994) X
25 49044 0,6224391724 0,6468766009 0,6271240		49044 0,5502711875 0,7128686112 0,6230818182 0,6405843099 25	49044 0,4122364268 0,811779585 0,6561737023 0,6341552734
25 49288 0,6249651784 0,6419377561 0,6293769		49288 0,5532790365 0,7121622054 0,6249620602 0,6392415365 25	49288 0,4131087961 0,8132684426 0,6647940055 0,6287027995
25 49532 0,6245266097 0,6436827613 0,6310959 25 49776 0,6249478665 0,6442670978 0,6302047		49532 0,5509249297 0,7113617444 0,6271390604 0,6407470703 25 49776 0,5507518732 0,7119060579 0,6214206715 0,6485595703 25	49552 0.4139401944 0,8127401383 0,6596119423 0,6590208333 (5.659020833) (5.659020832083) (5.659020832083) (5.659020832083) (5.659020832083) (5
25 50020 0,6236540406 0,645291688 0,6261833	24 0.6364339193 25	50020 0,5509649042 0,712890625 0,6210198092 0,6474609375 25	50020 0,4120849853 0,8128682121 0,6589239637 0,6347249349
25 50264 0,6251850944 0,6424820697 0,6285912	32 0.6321614583 25	50264 0,5503813144 0,7124023438 0,621012068 0,6461588542 25	50264 0,4125015568 0,8122598617 0,655929864 0,6293945313
25 50508 0,6252781649 0,643626729 0,6245653		50508 0,5496937052 0,7129386527 0,6207279948 0,6461588542 25	55058 0,415582023 0,8121317879 0,5658460946 0,5639402969
25 50752 0,6241754191 0,6448674436 0,6273666 26 50996 0,6235241668 0,6449314805 0,6294667		50752 0,5500567095 0,7144275102 0,6278331563 0,6357181737 X 25 50996 0,5469287391 0,7155481557 0,6186481925 0,6471354167 26	50752
26 51240 0,6242162561 0,6429623463 0,6255459	52 0,637898763 26	51240 0,550581945 0,713034708 0,6215586985 0,6444498698 26	51240 0,4096109681 0,8143650743 0,6542586163 0,6377766927
26 51484 0,6242119189 0,6433305584 0,6261215		51484 0,5482093064 0,7132908555 0,6268305667 0,6405843099 26	51484 0,4091594623 0,8141329406 0,661598701 0,6363932292
26 51728 0,6259240772 0,6427142034 0,6277982 26 51972 0,6239670605 0,6440669826 0,6277291		51728 0,5487060794 0,7138912013 0,6235363831 0,6455891927 26 51972 0,5475899795 0,7153320313 0,6257962649 0,6423746745 26	51728 0.4099034692 0.8153736552 0.6715198706 0.6190592448 51972 0.4073478109 0.8161581071 0.6594825101 0.639608073
26 51972 0,6239670605 0,6440669826 0,6277291 26 52216 0,6248492589 0,6426181481 0,6313665		51972 0,5475899795 0,7153320313 0,6252962649 0,6423746745 26 52216 0,5495937481 0,714371478 0,6275121371 0,6379394531 26	51972; 0.4073478109; 0.8161581071; 0.6504825101; 0.635608073 52216; 0.465308825; 0.8150534708; 0.65020213; 0.639861888
26 52460 0,6248825041 0,6417776639 0,6275265		52460 0,5468089505 0,7172771516 0,6234275761 0,6437988281 26	52400 0.4067472212 0.5151975307 0.6619155986 0.6338704427
26 52704 0,6240302493 0,6444431993 0,6273933		52704 0,5488217111 0,7138591829 0,6279150419 0,6361464203 X 26	52704 0,4079267273 0,815317823 0,6794594154 0,6228667713 X
27 52948 0,6224119172 0,6470046747 0,6299058 27 53192 0,624603976 0,6433065446 0,6281096		52948 0.54572598 0.7167088243 0.6250566058 0.6459960938 27 53192 0.5474335711 0.714515561 0.6207125994 0.6450602214 27	52948 0,4043344163 0,8168223745 0,862235766 0,6329752804 53192 0,4058959271 0,815789895 0,653166011 0,6372477214
27 53436 0,6242548044 0,6438188397 0,6253869	21 0,6383463542 27	53192 0,5474335711 0,714515561 0,6207125994 0,6450602214 27 53436 0,547497906 0,7151239114 0,622974089 0,6464029948 27	53192 0.4069890277 0.815789895 0,653166011 0,6372477214 53436 0.406144952 0.9167504483 0.562169631 0.6372477214
27 53680 0,6260769792 0,6435226691 0,628809	77 0,6396494375	53680 0,5452681771 0,7164446721 0,6204722002 0,6453857422 27	53880 0,4029796093 0,8176949923 0,6690763235 0,6285400391
27 53924 0,6243196411 0,6437628074 0,6261686		53924 0,547051768 0,7157322618 0,626243677 0,6354573568 27	53924 0,4041834071 0,8180231814 0,665574342 0,6241048177
27 54168 0,6250041789 0,6441950564 0,6256305 27 54412 0,624880367 0,6436027152 0,6272964		54168 0,5477215234 0,7159403817 0,6219005858 0,6455078125 27 54412 0,5442194242 0,7168689165 0,6232667541 0,6423746745 27	5-198 0-4097-8972 0.8190220287 0.85994-64527 0.8519073177 5-4417 0.4077051974 0.819787103 0.65994-64527 0.8519073177
27 54412 0,6248800367 0,6436027152 0,6272964 27 54656 0,6249093338 0,6443391393 0,6273154		54412 0,5442194242 0,7168689165 0,6232667541 0,6423746745 27 54656 0,5462134967 0,7183337602 0,6245539115 0,6400446657 X 27	54412 0.4037051976 0.817887103 0.6596644471 0.6385152995 54656 0.404075091 0.8173891703 0.6596644471 0.6385152995 54656 0.404075090 0.8173899171 0.6735789514 0.658543964 X
28 54900 0,621894881 0,6461241675 0,630839		54900 0,5428036815 0,7193983735 0,624327903 0,6450195313 28	54900 0,4015020976 0,8187275871 0,6617005962 0,6370442708
28 55144 0,6241120058 0,6437868212 0,6303587		55144 0,546637333 0,7165007044 0,6269385864 0,6398925781 28	55144 0,4025951299 0,8189997208 0,6642768842 0,6348470052
28 55388 0,6236798402 0,6433865907 0,6275331		55388 0,5448062217 0,7158763448 0,6230134343 0,6421305339 28 55632 0,5434947588 0,7180696081 0,627219744 0,6407063802 28	55388 0,4039323553 0,818031186 0,6608713977 0,639444987
200		55632 0,5434947588 0,7180696081 0,627219744 0,6407063802 28 55876 0,5424954568 0,7177254098 0,6232950538 0,640625 28	55632 0,4002164704 0,8182793289 0,6707626817 0,6344401042
28 55632 0,6250954351 0,643770812 0,6297935 28 55876 0,6244820718 0,6438348489 0,6260859	81 0,6404215495		55876 0,4009283035 0,8190477715 0,6726469199 0,6225585938
28 55876 0,6244820718 0,6438348489 0,6260859 28 56120 0,6248131375 0,6433065446 0,628474	48 0,6396077474 28	56120 0,5444524171 0,7191982582 0,6230819834 0,6436360677 28	56120 0,4004062943 0,8211289703 0,6576827603 0,6376139323
28 55876 0,6244820718 0,6438348489 0,6206859 28 56120 0,6248131375 0,6433066446 0,6234741 28 56394 0,6247933886 0,6242463371 0,06262065	48 0,6396077474 28 73 0,6400146484 28	56120 0,5444524171 0,7191982582 0,6230819834 0,6436360677 28 56364 0,5443040837 0,7184938525 0,6214449095 0,6466064453 28	56120 0,4004062943 0,8211289703 0,6576827603 0,5376139323 56384 0,3993729622 0,6204405738 0,6590599716 0,6376546224
28 55876 0,6244820718 0,6438348489 0,6260859 28 56120 0,6248131375 0,6433065446 0,628474	48 0,838607474 28 3 0,840164684 22 28 0,0,838605244 X 26	56120 0,5444524171 0,7191982582 0,6230819834 0,6436360677 28	56120 0,4004062943 0,8211289703 0,6576827603 0,6376139323

29 57096 0,6245437509 0,6429463371 0,626954476 0,6393229167	29 57096 0,5452294344 0,7177894467 0,6232330377 0,6466064453	29 57096 0,398009192 0,8210008965 0,6646989323 0,6307779948
29 57340 0,6227042797 0,6450355405 0,6280593872 0,6335449219	29 57340 0,5427254128 0,7184458248 0,6333744849 0,6282145182	29 57340 0,3985396636 0,8208808274 0,6708942838 0,6295979818
29 57528 0,623742311 0,643906905 0,6232519432 0,6378890729 29 57628 0,6237142311 0,6434906905 0,6232519432 0,638264974	29 57584 0,541287752 0,7208792284 0,6237601464 0,6470133464 29 57828 0,5410926038 0,7217357198 0,6280210822 0,6411946615	29 57584 0.3950068127 0.8222816342 0.6677569008 0.6346028946 29 57528 0.3960058751 0.222416112 0.570328823 0.6346028946 29 57528 0.396005751 0.222416112 0.57032823 0.6346028946 29 57528 0.63460289475 29 57528 0.634602894
29 57828 0.023744231 0.0434900590 0.0222518423 0.983264974 29 58072 0.024550604 0.644071200 0.027377469 0.83837043 3 0.83837043	29 57828 0.5410926038 0.7217357198 0.6260210822 0.6411946615 29 58072 0.5412873914 0.7211834016 0.6224979088 0.6438802083	29 57828 0.3968037551 0.8222416112 0.670328622 0.6240204375 29 58072 0.396865456 0.327048872 0.682222786 0.453919271
29 58316 0,6241207384 0,6461001537 0,6293779251 0,6342296536	29 58316 0,5419919933 0,7214870005 0,6259108087 0,64453125	29 58316 0,395697019 0,8222736206 0,6709841539 0,6398222005
29 58560 0.6225837029 0.644427.834 0.835675745 X	29 58560 0,5419919965 0,721175397 0,6244384059 0,64129385 X	29 55550 0,3941293095 (2,6245142926 0,670944251 0,6276775423 X
30 58804 0,622010561 0,6467245133 0,8250576302 0,6427408854	30 58804 0,5396632821 0,7223440702 0,6204252355 0,5464436849	30 58804 0,3930747635 0,8235863858 0,6649819985 0,6384684245
30 59048 0,623618465 0,6444592085 0,6287193894 0,6399332682	30 59048 0,5415795318 0,7197265625 0,6262165544 0,6438395182	30 59048 0,3956124886 0,8241467085 0,634910715 0,6301676432
30 59292 0,623507392 0,6450755635 0,6249246212 0,6348470052	30 59292 0,539165374 0,7210233094 0,624586155 0,6413574219	30 59292 0,3943379883 0,9229059339 0,6611024116 0,6395670573
30 59536 0,6238101254 0,6443711578 0,6283263502 0,6357014974	30 59536 0,5389951988 0,7223920978 0,6228443335 0,6418457031	30 59536 0,3922200659 0,8249951972 0,6726387776 0,6365559896
30 59780 0,622969444 0,6445072362 0,6272540192 0,640502297 30 60024 0,6239200066 0,6437147797 0,6284671948 0,6361083984	30 59780 0,5391225043 0,7221199411 0,6253217248 0,6425374349 30 60024 0,5395404229 0,7215516137 0,6264495403 0,6431477865	30 56780 0.3993030083 0.824431080 0.6770625326 0.8247965495 30 60024 0.392333771 0.826755891 0.657347479 0.64395895
30 60024 0,6239200060 0,64374797 0,64374867346 0,6435003694 30 60088 67046871770 0,64374873 0,623467348 0,6334676146	30 60024 0_0395404229 0_7215516137 0_0256495403 0_043147856 30 60288 0_6404641591 0_7216969266 0_025641693 0_043147856	30 60024 0,3025267/7 0,5256/55987 0,565871995 0,5658195895 0 30 60288 0,3010801896 0,265998335 0,665831798 0,65834452 0
30 60568 (0,62466/12/9) (0,6243669134 (0,6449618623 (0,63891601862) 30 60512 (0,62135646 (0,644912269 (0,6286259897 (0,6380074923 X	30 60268 0,5403461791 0,7209992966 0,6256410823 0,6426696052 30 60512 0,5393694021 0,7232886142 0,621144278 0,6480252626 X	30 60512 0.39150001939 0.8242947992 0.6429789495 V.0583493422 30 60512 0.3915200693 0.8242947992 0.642978949 X
30 60012 (0.6231,20040 0.00448,3250 0.8312492142 0.831697786 3	30 60/32 0,5383698021 0,722669142 0,6211424 0,640263626 0,6211426 0,640263626 0,722645929 0,6197780967 0,6491292318	30 0012 ()3200021 ()3200021 ()3200021 ()3200021 (3) ()3201000001 A ()3300077474 ()31000001 A ()3300077751 ()32000107744 ()3300077474 ()3000000001 A ()3300077474 ()300000000000000000000000000000000000
31 61000 0,6247317847 0,6425541112 0,6301997217 0,6390380869	31 61000 0,5403257466 0,7222320056 0,6259854916 0,6446940104	31 61000 0,3909747349 0,8266601553 0,6685775457 0,6323649089
31 61244 0,6220835723 0,6452036373 0,628048153 0,6327311198	31 61244 0,5373060107 0,7235847848 0,6270895116 0,6394856771	31 61244 0,3907032891 0,8258997182 0,6661714502 0,6363525391
31 61488 0,6242577206 0,6447473745 0,6249189017 0,6392008464	31 61488 0,537536221 0,7224161117 0,6225494035 0,6422932943	31 61488 0,3877617012 0,8275886911 0,6694870517 0,6267903646
31 61732 0,6235285966 0,6455078125 0,6287911522 0,6401367188	31 61732 0,5371768983 0,7235527664 0,6224435928 0,6432698568	31 61732 0,388486148 0,8268122439 0,6690449516 0,6298421224
31 61976 0,6237563733 0,6423620005 0,6239638428 0,6362304688	31 61976 0,5377159877 0,7239289831 0,6213226728 0,6469319661	31 61976 0,3888864741 0,8268762807 0,6591850097 0,6435953776
31 62220 0,6238020348 0,6486599001 0,62640228 0,6357421875	31 62220 0,5381536689 0,723088499 0,6220085608 0,6453450521	31 62220 0,3872436511 0,8278608478 0,6706481564 0,6364746094
31 62464 0,6230458656 0,6453317111 0,62836704 0,6369188653 X	31 62464 0,5369004495 0,7250576332 0,8240938294 0,645487801 X	31 62464 0,3875896548 0,8281490138 0,6676095177 0,6236872439 X
32 62708 0,6200300768 0,0681333348 0,6282504719 0,6415606724 32 62962 0,624256940 0,6443049641 (0,827474102 0,6415606724	32 62708 0.5346893641 0.7250896516 0.6224238351 0.647664388 32 62952 0.5369480837 0.7247774718 0.626432502 0.6430257161	32 62708 0,385287704 0,8273005251 0,6553657837 0,642578125
32 62/62 (0,6242599400 (0,644354961 (0,837747102 (0,8391316599) 32 63/96 (0,6224769816 (0,644759554 (0,629555554 (0,629565554 (0,629565554 (0,62956554) (0,634864248)	32 62952 0,5399480837 0,724774718 0,629432502 0,6430257161 32 63196 0,5351110258 0,7250576332 0,6306834084 0,639851888	32 62962 (0.3874224971 (0.8293398962) (0.6590904438) (0.381490885 32 63196 (0.386141398) (0.82911107) (0.87125197 (0.82809479)
32 63.106 (0.024710616 (0.0407300004 (0.0200004 (0.0200004400)	32 6340 0,53311 (0250 0,72407632) 0,03403410 0,0340410 0,0	32 63440 0.384544874 0.8291976178 0.6655025577 0.6311689559
32 63884 0,6230901463 0,6457559954 0,6284236101 0,6389567057	32 63684 0,5340405317 0,7248094903 0,6232373714 0,646891276	32 63684 0.383848403 0.829501793 0.6719931948 0.6299469401
32 63928 0,6242052681 0,6454117572 0,6279671279 0,6323242188	32 63928 0,5345005104 0,7268186475 0,6257816019 0,6388753255	32 63928 0,3842810307 0,8300821158 0,6613888587 0,6384684245
32 64172 0,6241186664 0,6451716189 0,6251630001 0,6408284505	32 64172 0,5346996457 0,7255699283 0,6207635266 0,6487630208	32 64172 0,382862509 0,8304703509 0,6612890984 0,6395283672
32 64416 0,6228117557 0,6488199923 0,6291932367 0,6376712987 X	32 64416 0,5326959941 0,7275550717 0,6230028875 0,6468205686 X	32 64416 0,3825829185 0,8307345031 0,6690919541 0,6269291112 X
33 64660 0,6218944363 0,6474849513 0,6228588595 0,641805013	33 64660 0,5327845747 0,7275630763 0,6185156715 0,6509195964	33 64660 0,3795278348 0,8329677894 0,6603690448 0,6427408854
33 64804 0,6233898335 0,6443311347 0,6229841471 0,6364746094	33 64904 0,5338715574 0,7273709657 0,6237831414 0,6504720052	33 64904 0,3808910287 0,8313288443 0,6697466585 0,6357421875
33 65148 0.9223472677 0.6457199324 0.9259625613 0.0381083984	33 65148 0,5321213143 0,7284756019 0,625217177 0,6421305339	33 6514B 0,3818687784 0,8315169803 0,875168203 0,82751682035
33 65932 0,8239002458 0,643914895 0,8255340291 0,815201823 33 65938 0,622972395 0,64903499 0,80715149 0,8375724422	33 65992 0,5327642071 0,7264104124 0,6227836063 0,6451009115 33 65696 0,5321765998 0,7301565702 0,6243752291 0,6422932943	33 65392 0.3792291272 0.8331999001 0.6654990309 0.6379653125 33 65596 0.3792250922 0.8317991183 0.875271226 0.8315104157
33 65890 0,6229/2050 0,644985499 0,64298/2070 10499 0,68376/20422 33 65890 0,62239/2059 0,644985499 0,4239/20597 0,6359504557	33 65890 0,5307/65998 0,7307585/7279 0,6243/52291 0,6422932943 33 65890 0,530626343 0,7288678279 0,628166765 0,6392415365	33 6680 U,379220052 U,8317911153 U,97277125 U,8319104767 33 6680 37 67 680 0 6372070313 3
33 66154 (0,624785218 (0,44425629)21 (1,6247060000 (0,639024000) (3,639024000) (3,639024000)	33 66880 0,53062543 0,7288678279 0,628186765 0,6392415365 33 66124 0,5319125342 0,7269707351 0,6245907011 0,6478271484	33 66124 0.37497040 0.83399571 0.685518025 0.680936068 33 66124 0.37487040 0.83299571 0.685518027 0.680936068
	33 66368 0,5313773878 0,7288518186 0,62279147 0,6449234759 X	33 66386 0.3785239081 0.8316870517 0.068749009 0.0624880149 X
	34 66612 0,5290962332 0,7308928791 0,6256777942 0,6450195313	34 66612 0,3777407907 0,8332399462 0,6726199475 0,6390380859
	34 66856 0,531150275 0,7299884734 0,6238531669 0,6432698568	34 66856 0,3764441342 0,8349129098 0,6599769952 0,6388346354
	34 67100 0,5303720754 0,7296522797 0,6274639132 0,6390380859	34 67100 0,3750332976 0,8352651127 0,6674962441 0,6321614583
	34 67344 0,5302037536 0,7291159708 0,6214731857 0,6440022786	34 67344 0,3734613028 0,8351930712 0,6674983713 0,6386408203
	34 67588 0,529102389 0,7299404457 0,6233556246 0,6411539714 34 67832 0,5292672587 0,7310130635 0,625212385 0,6440022786	34 67588 0.3742977661 0.85530515385 0.8720158224 0.6301289631
	34 67832 0,5292672587 0,7310130635 0,625212385 0,6440022786 34 68076 0,5281841032 0,7307489114 0,6242784585 0,6448160807	34 67832 0,374450471 0,8357694032 0,6659614601 0,6357014974 34 68076 0,3714496259 0,837901639 0,6701752804 0,6337890625
	34 68076 0,5281841032 0,7307489114 0,6242784585 0,6448160907 34 68320 0,5283478483 0,7317094647 0,6243016596 0,6444271901 X	34 68076 0.3714496259 0.837001639 0.6701722804 0.8337896625 34 68320 0.3724472895 0.8398955277 0.6881212007 0.8502950499 X
	35 68564 0.5251079925 0.732894147 0.6238425287 0.6472167989	35 68564 0.3704369029 0.8378105789 0.6645042623 0.6442057292
	35 68808 0,5288032925 0,7333664191 0,6275191891 0,6456298828	35 68808 0,3712823357 0,8367699795 0,6734937566 0,6301269651
	35 69052 0,5281540115 0,7318695569 0,6242129405 0,5462402344	35 69052 0,3725649707 0,8358654585 0,6734370391 0,630452474
	35 69296 0,524724089 0,7325819672 0,6284409675 0,6423339844	35 69296 0,368764346 0,8375784452 0,6748552745 0,6321614583
	35 69540 0,5258138689 0,7334144467 0,6210852514 0,646077474	35 69540 0,3685756577 0,838466957 0,6683338533 0,631632487
	35 69784 0,5260297286 0,7325739626 0,621349023 0,6477864583	35 69784 0,3679784892 0,8391793673 0,6580836723 0,6386311849
	35 70028 0.5253162553 0.7337106173 0.6214353777 0.6497395833 35 70272 0.525062465 0.733902728 0.6211576387 0.6485015369 X	36 70028 0.367565559 0.83964375 0.6732590023 0.839668281 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
		35 70272 (3,3674)4139 (3,400358907) (0,664244578 (0,632624472 X) 36 70546 (3,3447301) (3,3447301) (3,34782)41 (3,6782844) (3,67824514) (3,67824472 X)
	36 70516 0,5219131435 0,7363761527 0,6211317306 0,6454264323 36 70760 0,5239215438 0,7348872961 0,6241579677 0,6473388672	36 70760 0,36413690 0,40427971 0,8040782441 0,0076334111 0,0360152409
	36 7104 0.523879473 0.7348816214 0.624157807 0.6438802083	36 7100 U,369321730 080612190 (35050940 U,5050940 U,505040 U,505040 U,505040 U,505040 U,505040 U,505040 U,505040 U,505040 U,505040 U,505
	36 71248 0.5235245321 0.7346871798 0.6270857739 0.6409098307	36 71248 0.3606941033 0.8439821337 0.6759553639 0.6327311198
	36 71492 0,5209345505 0,7368803279 0,6241057751 0,6436767578	36 71492 0,3638428368 0,841324603 0,6732782473 0,6274007161
	36 71736 0,5223982089 0,7357277792 0,6270875993 0,642171224	36 71736 0,3613189197 0,8427494237 0,6721692706 0,6334228516
	36 71980 0,5232536012 0,7348232582 0,6261836675 0,6418863932	36 71980 0,3604423807 0,8438140399 0,6748809218 0,6331380208
	36 72224 0,5222155959 0,7356957608 0,6241101085 0,6459240523 X	36 72224 0,3618684511 0,8421730917 0,6743352657 0,6332687628 X
	37 72468 0,5174591424 0,7392418033 0,6201771162 0,6490885417	37 72488 0,359202558 0,8434698386 0,6634046311 0,6409912109
	37 72712 0,5208740659 0,735751793 0,6223313697 0,6492513021	
	37 72956 0,5210234324 0,7359118852 0,6230950008 0,6442871094	
	37 72956 0,5210234324 0,7359118852 0,6230950008 0,6442871094 37 73200 0,5185592733 0,7374967982 0,6260533426 0,6437988281	
	37 72656 0,5210234234 (0.736116862) 0,6220950000 (0.442871004) 37 73200 (0.5165962733 (0.737469782) (0.6205950000 (0.442871004) 37 73444 (0.517584173 (0.736173937 (0.62059596 (0.642054635)	
	37 72956 0,5210234324 0,7359118852 0,6230950008 0,6442871094 37 73200 0,5185592733 0,7374967982 0,6260533426 0,6437988281	
	37 72566 0.51103.2342 0.7359118820 0.825950206 0.644927064 37 72500 0.5165962730 7.7547697820 0.6025025206 0.6419982201 37 73444 0.517584730 0.738473007 0.625025060 0.64209808201 37 73680 0.551714600 0.758473007 0.625026060 0.6420980850	
	37 75000 0.5219024520 0.7300118850 0.023500000 0.0442971004	
	37 7260 (25/102542) (27/10216) (27/102162) (27/1021600) (27/1021600) (27/10	
	37 75000 0.521032450 0.7300110800 0.023000000 0.0443710041 37 71000 0.521032450 0.020032400 0.000032400 0.0443710041 37 77440 0.517256473 0.738471337 0.025000000 0.04437104041 37 77440 0.517256473 0.738471337 0.0250000000 0.044710244 38 74400 0.517256473 0.738471337 0.0250000000 0.044710244 38 74410 0.517256473 0.7486740000 0.0250000000 0.044710244 38 74400 0.517056473 0.7486740000 0.0250000000 0.044710244 38 74400 0.517056473 0.7486740000 0.0250000000 0.00000000000000000000	
	37 72060 (25/1023628) (27/30191620) (26/3000000) (06/4271004) 37 72000 (35/1023628) (27/30191620) (26/30236000) (06/4271004) 37 73444 (35/1236471) (73/347100) (26/300600) (06/2003405) 37 73600 (35/1026400) (73/3017100) (06/30100000) (06/2003405) (06/2003405) 37 74100 (35/1020600) (73/3017100) (06/2023000) (06/20230044) 37 74100 (35/1020600) (73/4004000) (06/20236000) (06/20236000) (06/2023600) 38 74400 (35/1020600) (74/004000) (06/20236000) (06/20236000) (06/2023600) 38 74600 (35/10206000) (74/2017200) (06/20237000) (06/2023600) 38 74600 (35/10206000) (74/2017200) (06/2023700) (06/4023700) 38 74600 (35/10206000) (37/2017200) (06/2023700) (06/4023700)	
	37 7900 0.5219025403 0.7390118050 0.0250900000 0.0443710041 37 71000 0.5219025403 0.7390118050 0.0250900000 0.0443710041 37 77440 0.517256471 0.738471030 0.0250900000 0.0443710041 37 77480 0.517256471 0.738471030 0.0250900000 0.044710244 37 77400 0.517056470 0.738471030 0.0250900000 0.044710244 37 77400 0.517056470 0.7384710710 0.0250900000 0.044710244 38 74400 0.517056470 0.7384710410 0.0250900000 0.044710240 0.0487102700 38 74400 0.5170562410 0.7384810410 0.0250900000 0.044710240 0.048610000 0.048610000 0.0487102700 0.0486100000 0.048610000 0.048610000 0.048610000 0.048610000 0.048610000 0.0486100000 0.0486100000 0.048610000 0.048610000 0.0486100000 0.0486100000 0.0486100000 0.0486100000 0.0486100000 0.0486100000000000000000000000000000000000	
	37 7500 0.521923420 0.730911855 0.62520000 0.642371004 37 75000 0.521923420 0.730911855 0.626252000 0.642371004 37 77440 0.57126477 0.73097100 0.62625200 0.626253200 0.62625420 37 77440 0.57126477 0.73097100 0.73097100 0.626250000 0.626250000 0.626260000 37 77440 0.57126470 0.7309710 0.73097100 0.62725000 0.62625000 38 74400 0.591000000 0.740000000 0.626250000 0.626250000 0.62625000 38 74400 0.591000000 0.740000000 0.62625000 0.626250000 0.606000000 38 74400 0.5910000000 0.7400000000 0.626250000 0.626250000 0.606000000 38 74400 0.5910000000 0.7400000000 0.626250000 0.626000000 0.606000000 38 74400 0.5910000000 0.7400000000 0.626250000 0.6660000000 38 74400 0.59100000000 0.7300000000 0.626250000 0.6660000000 38 74400 0.59100000000 0.74000000000 0.626250000 0.6660000000 38 74400 0.59100000000 0.74000000000 0.6660000000 38 0.74000 0.59100000000 0.740000000000 0.6660000000	
	37 75000 0.257/025425 (730911682) 0.257/02540000 0.6442971064 37 73000 0.85000000 0.6442971064 37 73000 0.850000000 0.6000000000 0.6442971064 37 73000 0.8500000000 0.60000000000 0.60000000000 0.600000000	
	37 79800 0.5219024503 0.7390118050 0.025000000 0.6443719064	
	37 75000 0.521032452 0.730911852 0.625205000 0.644371004 37 75000 0.521032452 0.730911852 0.625205000 0.644371004 37 75000 0.57103647 0.7309120 0.605205000 0.620054005 37 75040 0.57103647 0.73091207 0.625050600 0.620054005 38 75400 0.57103647 0.73091207 0.625050600 0.624071024 38 75400 0.57103647 0.625050000 0.625054000 0.624071024 38 75400 0.57103647 0.625050000 0.624071020 0.625050000 0.646105000 0.6471024 38 75400 0.57103600000 0.740014000 0.624054000 0.64610500 0.6471024 38 75400 0.571036200 0.740014000 0.624054000 0.64610500 0.64610500 38 75400 0.571036200 0.740110200 0.624710200 0.64610500 0.64610500 38 75400 0.571036200 0.74110200 0.624710200 0.64610500 0.64610500 38 75400 0.571036200 0.74110200 0.64410500 0.64410500 0.64610500 38 75400 0.571036200 0.74110200 0.64410500 0.64410500 0.6461050 38 75400 0.571036200 0.74110200 0.64410500 0.64410500 0.64410500 38 75400 0.571036200 0.74110200 0.64410500 0.64410500 0.64410500 38 75400 0.571036000 0.741102000 0.64410500 0.64410500 0.64410500 39 75400 0.571036000 0.741102000 0.64410500 0.64410500 0.64410500 39 75400 0.571036000 0.741102000 0.644105000 0.64410500 0.64410500 39 75400 0.571036000 0.741102000 0.64410500 0.64410500 0.64410500 39 75400 0.571036000 0.741102000 0.64410500 0.64410500 0.64410500 30 75400 0.571036000 0.741102000 0.644105000 0.64410500 0.64410500 30 75400 0.571036000 0.741102000 0.644105000 0.64410500 0.64410500 30 75400 0.571036000 0.741102000 0.644105000 0.64410500 0.64410500 30 75400 0.571036000 0.741102000 0.644105000 0.644105000 0.64410500 30 75400 0.571036000 0.741102000 0.644105000 0.6441077000 0.644105000 0.6441	
	37 79800 0.5219024503 0.7390118050 0.025000000 0.6443710061 0.377 71000 0.5443710061 0.025000000 0.644371061 0.025000000 0.0247106101 0.025000000 0.0247106101 0.025000000 0.0247106101 0.02500000000 0.02500000000 0.02500000000 0.02500000000 0.0250000000 0.0250000000 0.0250000000 0.0250000000 0.02500000000 0.02500000000 0.0250000000 0.0250000000 0.0250000000000	
	37 75000 0.521032450 0.7300110820 0.025000000 0.0443710041 37 75000 0.521032450 0.7300110820 0.025000000 0.0443710041 37 75000 0.571026471 0.730012700 0.0250000000 0.0443710041 37 75000 0.571026471 0.730012700 0.0250000000 0.0445710041 38 7500 0.571026471 0.730012700 0.0250000000 0.0445710041 38 75400 0.5910000000 0.7400000000 0.0250000000 0.0445710041 38 75400 0.5910000000 0.7400000000 0.0240000000 0.00000000000 38 75400 0.5910000000 0.7400100000 0.0240000000 0.00000000000 38 7500 0.5910000000 0.740010000 0.0240000000 0.04600000000 38 7500 0.5910000000 0.740010000 0.044010000 0.04401000000000000	
	37 79800 0.5219024503 0.7390118050 0.025000000 0.6443710061 0.377 71000 0.5443710061 0.025000000 0.644371061 0.025000000 0.0247106101 0.025000000 0.0247106101 0.025000000 0.0247106101 0.02500000000 0.02500000000 0.02500000000 0.02500000000 0.0250000000 0.0250000000 0.0250000000 0.0250000000 0.02500000000 0.02500000000 0.0250000000 0.0250000000 0.0250000000000	
	37 75000 0.247092402 0.730911802 0.267050000 0.442971004 37 75000 0.247092402 0.260050000 0.247091803 37 75000 0.24709240 0.24709240 0.260050000 0.247091803 37 75000 0.747092 0.73809270 0.265000000 0.247092403 38 75000 0.747092 0.747092 0.265000000 0.247092403 38 74400 0.54709260 0.74809260 0.24709260 0.26709260 0.24709260 38 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 38 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 38 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 38 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 38 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 38 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 38 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 38 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74600 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74700 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74700 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74700 0.54709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74700 0.56709260 0.74709260 0.24709260 0.24709260 0.24709260 39 74700 0.56709260 0.74709260 0.2470	
	37 7900 0.521902540 7.931911800 0.202300000 0.644371004	
	37 75000 0.521092620 0.730911802 0.020520000 0.642971004 37 75000 0.521092620 0.020520000 0.000520000 0.000520000 0.0005200000 37 75040 0.5710960 0.7309270 0.000500000 0.000500000 0.000500000 37 75040 0.5710960 0.7309270 0.025000000 0.025000000 0.000500000 38 74100 0.511092000 0.740000000 0.025000000 0.000500000 0.000500000 38 74400 0.511092000 0.740000000 0.025000000 0.000500000 0.000500000 38 74400 0.511092000 0.740000000 0.025000000 0.000000000 38 74400 0.511092000 0.740000000 0.025000000 0.000000000	
	37 73000 0.247092402 0.730911802 0.2470920000 0.442971004 37 73200 0.547092402 0.730911802 0.2470920000 0.442971004 37 7344 0.547092407 0.734971207 0.269000000 0.26009402 38 74400 0.547092607 0.734971207 0.2470920000 0.26009402 38 74400 0.547092607 0.740924000 0.267090700 0.247094000 0.247094000 38 74600 0.547092607 0.734971801 0.247092600 0.248094000 0.249094000 38 74600 0.547092607 0.734971801 0.247094000 0.249094000 0.249094000 38 74600 0.547092607 0.734971801 0.242909000 0.249094000 0.249094000 38 74600 0.547092700 0.249094000 0.249094000 0.249094000 38 74600 0.547092700 0.249094000 0.249094000 0.249094000 39 74600 0.547092700 0.249094000 0.249094000 0.249094000 0.249094000 30 74600 0.547092700 0.249094000 0.24	
	37 73000 0.247092402 0.730911802 0.247092000 0.442717064	
	37 73000 0.267/032462 0.7380/14802 0.267/0326000 0.644271/046 37 73200 0.57/032472 0.7380/14802 0.267/032600 0.2604274004 37 73440 0.57/03471 0.7380/17807 0.2600/032600 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/14800 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 39 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260000 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/032600000 0.2600/04260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260	
	37 73000 0.247092602 0.730911802 0.26250000 0.44271004	
	37 73000 0.267/032462 0.7380/14802 0.267/0326000 0.644271/046 37 73200 0.57/032472 0.7380/14802 0.267/032600 0.2604274004 37 73440 0.57/03471 0.7380/17807 0.2600/032600 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/14800 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 38 74400 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 39 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/032600 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/0326000 0.7480/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/03260000 0.2600/04260000 0.2600/04260 0.2600/04260 30 74500 0.58/032600000 0.2600/04260000 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260 0.2600/04260	
	37 73000 0.247092462 0.730911802 0.2470926000 0.442971004 37 73000 0.547092462 0.2470926000 0.0462971004 37 73440 0.54709260 7.38907107 0.2600926000 0.024094600 37 73440 0.54709260 7.38907107 0.258096000 0.620094600 38 73400 0.54709260 7.38907107 0.628096000 0.624709460 39 74400 0.54709260 7.38907107 0.628096000 0.624709460 30 74400 0.54709260 7.38907107 0.628096000 0.64870970 30 74600 0.54709260 7.38908000 0.624904600 0.64870970 30 74700 0.54709260 7.38908000 0.624904600 0.66870970 30 74800 0.54709260 0.749094600 0.62490600 0.66870970 30 74800 0.54709270 0.749094600 0.66870900 0.64870970 30 74800 0.548092700 0.749094600 0.66870900 0.64809600 30 74800 0.548092700 0.749094600 0.66890600 0.64809600 30 74800 0.548092700 0.749094600 0.66890600 0.64809600 30 74800 0.548092700 0.749094600 0.66990600 0.64990600 30 74800 0.548092700 0.748094600 0.66990600 0.64997000 30 74800 0.548092700 0.748094600 0.66990600 0.64997000 30 74800 0.548092700 0.748098000 0.624996000 0.64997000 30 74800 0.548092700 0.748098000 0.624996000 0.64997000 30 74800 0.548092700 0.748098000 0.624996000 0.64997000 30 74800 0.548096000 0.64997000 0.624996000 0.64997000 30 74800 0.548096000 0.748096000 0.624996000 0.64997000 30 74800 0.548096000 0.748096000 0.624997000 0.648097000 30 74800 0.548096000 0.748096000 0.624997000 0.648096000 30 74800 0.548096000 0.748096000 0.624997000 0.648096000 30 74800 0.548096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 30 74800 0.5480960000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000 0.648096000	
	37 73000 0.247092600 0.730911802 0.02500000 0.44271004 37 73000 0.571092617 0.730917802 0.02500000 0.44271004 37 73000 0.571096017 0.730917802 0.025000000 0.44271004 37 73000 0.571096017 0.730917802 0.025000000 0.44271004 38 7400 0.571096017 0.730917807 0.025000000 0.025000000 38 7400 0.571096017 0.730917801 0.025000000 0.02471000 38 7400 0.571096017 0.025000000 0.024710000 0.025000000 38 7400 0.571096017 0.730917801 0.025000000 0.02471000 38 7400 0.571096017 0.740917800 0.025000000 0.02471000 38 7500 0.571096017 0.74019600 0.02471000 0.02450000 38 7500 0.571096017 0.74110000 0.02450000 0.02471000 0.046500000 39 7500 0.571096017 0.74110000 0.02450000 0.04450000 30 7500 0.571096017 0.74110000 0.02450000 0.04450000 30 7500 0.571096017 0.74200000 0.024710000 0.04450000 30 7500 0.571096000 0.7420000 0.02471000 0.04450000 30 7500 0.571096000 0.7420000 0.02471000 0.04450000 30 7500 0.571096000 0.7420000 0.02400000 0.04400000 30 7500 0.571096000 0.7420000 0.02400000 0.02400000 30 7500 0.571096000 0.74200000 0.02400000 0.024000000 30 7500 0.571096000 0.74200000 0.02400000 0.024000000 30 7500 0.591000000 0.74200000 0.024000000 0.024000000 30 7500 0.000000000 0.000000000 0.024000000 0.0000000000000 30 7500 0.0000000000 0.742000000 0.024000000 0.000000000000000000 30 7500 0.0000000000 0.00000000000000000	
	37 73000 0.247092602 0.730911802 0.26700000 0.442717064	
	37 73000 0.247092400 0.730911802 0.2470920000 0.442971004	
	37 73000 0.247092602 0.730911802 0.26250000 0.44271004	
	37 73000 0.247092402 0.730911802 0.2470920000 0.442971004	
	37 73000 0.267/0204620 0.7380/14802 0.0267/02000 0.044297/004 37 73200 0.57/0204720 0.7380/14802 0.0267/02000 0.044297/004 37 73440 0.57/0204720 0.7380/14802 0.0267/02000 0.026004200 38 74400 0.58/020000 0.7480/14800 0.0267/02000 0.02680/14800 38 74400 0.58/020000 0.7480/14800 0.0267/02000 0.02680/14800 38 74400 0.58/0200000 0.7480/14800 0.02680/14800 0.02680/1480 38 74600 0.58/0200000 0.7480/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 38 74600 0.58/0200000 0.7480/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 38 74600 0.58/0200000 0.7480/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 38 74600 0.58/0200000 0.7480/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 38 74600 0.58/0200000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 39 74600 0.58/0400000 0.7480/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/0400000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/0400000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/04000000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/04000000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/04000000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/0400000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/04000000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/04000000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.58/04000000 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.00680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 0.02680/14800 30 74600 0.00680/14800 0.02680/14	
	37 73000 0.257/032462 (0.7309/1408) 0.267050000 0.0462971004 37 73000 0.5770540 0.7309/1409 0.0000500000 0.00005400000 0.000054000 0.000054000 0.000054000 0.000054000 0.000054000 0.000054000 0.000054000 0.000054000 0.0000540000 0.0000540000 0.0000540000 0.0000540000 0.0000540000 0.0000540000 0.0000540000 0.000054000 0.0000540000 0.0000540000 0.0000540000 0.0000540000 0.0000540000 0.000054000000 0.000054000000 0.00005400000 0.0000540000000 0.0000540000000 0.0000540000000 0.0000540000000000	
	37 73000 0.247092402 0.730911802 0.26700000 0.442717044	
	37 73000 0.267/036426 0.7369/14802 0.6260/03600 0.642871064 37 73200 0.577/03647 0.7369/14802 0.6260/03600 0.6060/03600 0.6260/03600 37 73440 0.577/03647 0.7369/14807 0.6260/03600 0.6260/03	
	37 73000 0.257/036426 0.738011802 0.257/036000 0.442371004 37 73240 0.577/23647 0.73871207 0.2605/03600 0.2605/03610 37 73440 0.577/23647 0.73871207 0.2605/03600 0.2605/03610 38 74400 0.577/23647 0.73871207 0.257/036000 0.2605/03610 38 74400 0.578/03670 0.748014600 0.257/03610 0.257/03610 38 74400 0.578/03670 0.73881801 0.257/03610 0.258/03600 0.268/03600 38 74600 0.578/03610 0.73881801 0.257/03610 0.258/03600 0.268/03600 38 74600 0.578/03610 0.73881801 0.258/03600 0.268/03600 0.268/03600 38 74600 0.578/03610 0.258/03600 0.258/03600 0.268/03600 0.268/03600 38 74600 0.578/03610 0.748/03660 0.258/03600 0.268/03600 0.268/03600 38 74600 0.578/03610 0.248/03600 0.258/03600 0.268/03600 0.268/03600 0.268/03600 38 74600 0.578/03600 0.268/03600 0.	
	37 7300	
	37 73000 0.267/036426 0.7380/14802 0.6280/03600 0.64287/1064	
	37 73000 0.247092402 0.730911802 0.26700000 0.442717064	
	37 73000 0.267/036426 0.738017802 0.267/036000 0.642871004	
	37 73000 0.247092620 0.730911802 0.26700000 0.442717064	
	37 7300 0.257/032462 0.738011802 0.267/032600 0.642371004	
	37 7300	
	37 73000 0.247092402 0.730911802 0.2470926000 0.644271004	
	37 7300	
	37 73000 0.247092402 0.730911802 0.2470926000 0.644271004	
	37 73000 0.247092400 0.730911802 0.26700000 0.442717044	
	37 7300	

				44	86132	0,487	87345371 0,760622118	3 0,6270403129	0,6451009115								
				44	86376	0,4876	76785035 0,761334528	7 0,6244962029	0,6469319661								
				44	86620	0,486	86932846 0,763335681	4 0,6275491628	0,6399332682								
				44	86864	0,4839	39495036 0,763303662	9 0,6291744771	0,640625								
				44	87108	0,4849	49273023 0,763711898	1 0,6278684462	0,6430257161								
				44	87352	0,4839	39491544 0,763703893	4 0,6300906303	0,6414794922								
				44	87596	0,4840	40220025 0,765937179	8 0,631224143	0,6400553385								
				44	97940	0.4936	26906622 0.764502406	0.6296046464	0.6424920697 V								