

DEFAULT VALUES FOR THE TRANSITIONAL PERIOD OF THE
CBAM

CN code	Direct Default	Indirect default
25070080	0,23	0,08
25231000	0,83	0,04
25232100	1,16	0,1
25232900	0,81	0,06
25233000	1,75	0,15
25239000	0,59	0,04
28080000	2,56	0,05
28140000	2,68	0,14
28141000	2,68	0,14
28142000	2,68	0,14
28342100	1,82	0,06
31021000	1,78	0,12
31021010	1,78	0,12
31021090	1,78	0,12
31022100	0,86	0,09
31022900	1,54	0,1
31023000	2,32	0,07
31023010	2,32	0,07
31023090	2,32	0,07
31024000	1,77	0,06
31024010	1,77	0,06
31024090	1,77	0,06
31025000	3,99	0,07
31026000	1,87	0,08
31028000	1,28	0,06
31029000	1,65	0,1
31051000	0,94	0,08
31052000	1,23	0,11
31052010	1,23	0,11
31052090	1,23	0,11
31053000	0,69	0,06
31054000	0,44	0,05
31055100	1,29	0,11
31055900	1,29	0,11
31059000	0,94	0,08
31059020	0,94	0,08
31059080	0,94	0,08
26011200	0,31	0,05
73010000	2,03	0,36
73011000	2,03	0,36
73012000	2,03	0,36
73020000	1,93	0,29
73021000	1,93	0,29
73021010	1,93	0,29
73021022	1,93	0,29
73021028	1,93	0,29
73021040	1,93	0,29

<u>73021050</u>	1,93	0,29
<u>73021090</u>	1,93	0,29
<u>73023000</u>	1,93	0,29
<u>73024000</u>	1,93	0,29
<u>73029000</u>	1,93	0,29
<u>73030000</u>	2,21	0,35
<u>73030010</u>	2,21	0,35
<u>73030090</u>	2,21	0,35
<u>73041100</u>	1,86	0,35
<u>73041900</u>	1,93	0,29
<u>73041910</u>	1,93	0,29
<u>73041930</u>	1,93	0,29
<u>73041990</u>	1,93	0,29
<u>73042200</u>	1,86	0,35
<u>73042300</u>	1,93	0,29
<u>73042400</u>	1,86	0,35
<u>73042900</u>	1,93	0,29
<u>73042910</u>	1,93	0,29
<u>73042930</u>	1,93	0,29
<u>73042990</u>	1,93	0,29
<u>73043100</u>	1,93	0,29
<u>73043120</u>	1,93	0,29
<u>73043180</u>	1,93	0,29
<u>73043900</u>	1,93	0,29
<u>73043950</u>	1,93	0,29
<u>73043982</u>	1,93	0,29
<u>73043983</u>	1,93	0,29
<u>73043988</u>	1,93	0,29
<u>73044100</u>	1,86	0,35
<u>73044900</u>	1,86	0,35
<u>73044983</u>	1,86	0,35
<u>73044985</u>	1,86	0,35
<u>73044989</u>	1,86	0,35
<u>73045100</u>	1,86	0,35
<u>73045110</u>	1,86	0,35
<u>73045181</u>	1,86	0,35
<u>73045189</u>	1,86	0,35
<u>73045900</u>	1,86	0,35
<u>73045930</u>	1,86	0,35
<u>73045982</u>	1,86	0,35
<u>73045983</u>	1,86	0,35
<u>73045989</u>	1,86	0,35
<u>73049000</u>	1,93	0,29
<u>73050000</u>	2,03	0,36
<u>73051100</u>	2,03	0,36
<u>73051200</u>	2,03	0,36
<u>73051900</u>	2,03	0,36
<u>73052000</u>	2,03	0,36
<u>73053100</u>	2,03	0,36
<u>73053900</u>	2,03	0,36

<u>73059000</u>	2,03	0,36
<u>73061100</u>	1,98	0,46
<u>73061900</u>	2,03	0,36
<u>73062100</u>	1,98	0,46
<u>73062900</u>	2,03	0,36
<u>73063012</u>	2,03	0,36
<u>73063018</u>	2,01	0,27
<u>73063041</u>	1,97	0,39
<u>73063049</u>	1,97	0,39
<u>73063072</u>	1,97	0,39
<u>73063077</u>	1,97	0,39
<u>73063080</u>	1,97	0,39
<u>73064020</u>	1,98	0,46
<u>73064080</u>	1,95	0,33
<u>73065021</u>	1,97	0,41
<u>73065029</u>	1,95	0,33
<u>73065080</u>	1,97	0,41
<u>73066110</u>	1,98	0,46
<u>73066192</u>	1,97	0,39
<u>73066199</u>	1,97	0,39
<u>73066910</u>	1,98	0,46
<u>73066990</u>	1,97	0,39
<u>73069000</u>	1,97	0,39
<u>73071100</u>	2,54	0,57
<u>73071110</u>	2,54	0,57
<u>73071190</u>	2,54	0,57
<u>73071910</u>	2,54	0,57
<u>73071990</u>	0,61	1,05
<u>73072100</u>	1,87	0,43
<u>73072200</u>	1,87	0,43
<u>73072210</u>	1,87	0,43
<u>73072290</u>	1,87	0,43
<u>73072300</u>	1,87	0,43
<u>73072310</u>	1,87	0,43
<u>73072390</u>	1,87	0,43
<u>73072900</u>	1,87	0,43
<u>73072910</u>	1,87	0,43
<u>73072980</u>	1,87	0,43
<u>73079100</u>	1,93	0,29
<u>73079200</u>	1,93	0,29
<u>73079210</u>	1,93	0,29
<u>73079290</u>	1,93	0,29
<u>73079300</u>	1,93	0,29
<u>73079311</u>	1,93	0,29
<u>73079319</u>	1,93	0,29
<u>73079391</u>	1,93	0,29
<u>73079399</u>	1,93	0,29
<u>73079900</u>	1,93	0,29
<u>73079910</u>	1,93	0,29
<u>73079980</u>	1,93	0,29

<u>73080000</u>	2,46	2,55
<u>73081000</u>	2,46	2,55
<u>73082000</u>	2,46	2,55
<u>73083000</u>	2,46	2,55
<u>73084000</u>	2,46	2,55
<u>73089000</u>	2,46	2,55
<u>73089051</u>	2,46	2,55
<u>73089059</u>	2,46	2,55
<u>73089098</u>	2,46	2,55
<u>73090000</u>	1,97	0,39
<u>73090010</u>	1,97	0,39
<u>73090030</u>	1,97	0,39
<u>73090051</u>	1,97	0,39
<u>73090059</u>	1,97	0,39
<u>73090090</u>	1,97	0,39
<u>73100000</u>	1,97	0,39
<u>73101000</u>	1,97	0,39
<u>73102100</u>	1,97	0,39
<u>73102111</u>	1,97	0,39
<u>73102119</u>	1,97	0,39
<u>73102191</u>	1,97	0,39
<u>73102199</u>	1,97	0,39
<u>73102900</u>	1,97	0,39
<u>73102910</u>	1,97	0,39
<u>73102990</u>	1,97	0,39
<u>73110000</u>	1,89	0,32
<u>73110011</u>	1,89	0,32
<u>73110013</u>	1,89	0,32
<u>73110019</u>	1,89	0,32
<u>73110030</u>	1,89	0,32
<u>73110091</u>	1,89	0,32
<u>73110099</u>	1,89	0,32
<u>73181100</u>	1,89	0,32
<u>73181210</u>	2,1	1,99
<u>73181290</u>	1,89	0,32
<u>73181300</u>	1,89	0,32
<u>73181410</u>	2,1	1,99
<u>73181491</u>	1,89	0,32
<u>73181499</u>	1,89	0,32
<u>73181500</u>	1,89	0,32
<u>73181520</u>	1,89	0,32
<u>73181535</u>	1,89	0,32
<u>73181542</u>	1,89	0,32
<u>73181548</u>	1,89	0,32
<u>73181552</u>	1,89	0,32
<u>73181558</u>	1,89	0,32
<u>73181562</u>	1,89	0,32
<u>73181568</u>	1,89	0,32
<u>73181575</u>	1,89	0,32
<u>73181582</u>	1,89	0,32

<u>73181588</u>	1,89	0,32
<u>73181595</u>	1,89	0,32
<u>73181600</u>	1,89	0,32
<u>73181631</u>	1,89	0,32
<u>73181639</u>	1,89	0,32
<u>73181640</u>	1,89	0,32
<u>73181660</u>	1,89	0,32
<u>73181692</u>	1,89	0,32
<u>73181699</u>	1,89	0,32
<u>73181900</u>	1,89	0,32
<u>73182100</u>	1,89	0,32
<u>73182200</u>	1,89	0,32
<u>73182300</u>	1,89	0,32
<u>73182400</u>	1,89	0,32
<u>73182900</u>	1,89	0,32
<u>73261100</u>	2,65	0,62
<u>73261900</u>	2,65	0,62
<u>73261910</u>	2,65	0,62
<u>73261990</u>	2,65	0,62
<u>73262000</u>	1,95	0,51
<u>73269030</u>	1,89	0,32
<u>73269040</u>	1,89	0,32
<u>73269050</u>	1,89	0,32
<u>73269060</u>	1,89	0,32
<u>73269092</u>	2,65	0,62
<u>73269094</u>	2,65	0,62
<u>73269096</u>	2,65	0,62
<u>73269098</u>	1,97	0,39
<u>72010000</u>	1,9	0,17
<u>72011000</u>	1,9	0,17
<u>72011011</u>	1,9	0,17
<u>72011019</u>	1,9	0,17
<u>72011030</u>	1,9	0,17
<u>72011090</u>	1,9	0,17
<u>72012000</u>	1,9	0,17
<u>72015000</u>	1,9	0,17
<u>72015010</u>	1,9	0,17
<u>72015090</u>	1,9	0,17
<u>72021100</u>	1,44	2,08
<u>72021120</u>	1,44	2,08
<u>72021180</u>	1,44	2,08
<u>72021900</u>	1,44	2,08
<u>72024100</u>	2,07	3,38
<u>72024110</u>	2,07	3,38
<u>72024190</u>	2,07	3,38
<u>72024900</u>	2,07	3,38
<u>72024910</u>	2,07	3,38
<u>72024950</u>	2,07	3,38
<u>72024990</u>	2,07	3,38
<u>72026000</u>	3,48	2,81

<u>72030000</u>	4,81	0
<u>72031000</u>	4,81	0
<u>72039000</u>	4,81	0
<u>72050000</u>	1,9	0,17
<u>72051000</u>	1,9	0,17
<u>72052100</u>	1,9	0,17
<u>72052900</u>	1,9	0,17
<u>72061000</u>	2,52	0,23
<u>72069000</u>	1,97	0,23
<u>72071111</u>	1,89	0,32
<u>72071114</u>	1,89	0,32
<u>72071116</u>	1,89	0,32
<u>72071190</u>	2,65	0,62
<u>72071210</u>	1,89	0,32
<u>72071290</u>	2,65	0,62
<u>72071912</u>	1,89	0,32
<u>72071919</u>	2,65	0,62
<u>72071980</u>	1,89	0,32
<u>72072011</u>	1,89	0,32
<u>72072015</u>	1,89	0,32
<u>72072017</u>	1,89	0,32
<u>72072019</u>	2,65	0,62
<u>72072032</u>	1,89	0,32
<u>72072039</u>	2,65	0,62
<u>72072052</u>	1,89	0,32
<u>72072059</u>	2,65	0,62
<u>72072080</u>	1,89	0,32
<u>72080000</u>	2,01	0,27
<u>72081000</u>	2,01	0,27
<u>72082500</u>	2,01	0,27
<u>72082600</u>	2,01	0,27
<u>72082700</u>	2,01	0,27
<u>72083600</u>	2,01	0,27
<u>72083700</u>	2,01	0,27
<u>72083800</u>	2,01	0,27
<u>72083900</u>	2,01	0,27
<u>72084000</u>	2,01	0,27
<u>72085100</u>	2,01	0,27
<u>72085120</u>	2,01	0,27
<u>72085191</u>	2,01	0,27
<u>72085198</u>	2,01	0,27
<u>72085200</u>	2,01	0,27
<u>72085210</u>	2,01	0,27
<u>72085291</u>	2,01	0,27
<u>72085299</u>	2,01	0,27
<u>72085300</u>	2,01	0,27
<u>72085310</u>	2,01	0,27
<u>72085390</u>	2,01	0,27
<u>72085400</u>	2,01	0,27
<u>72089000</u>	2,01	0,27

<u>72089020</u>	2,01	0,27
<u>72089080</u>	2,01	0,27
<u>72090000</u>	2,03	0,36
<u>72091500</u>	2,03	0,36
<u>72091600</u>	2,03	0,36
<u>72091610</u>	2,03	0,36
<u>72091690</u>	2,03	0,36
<u>72091700</u>	2,03	0,36
<u>72091710</u>	2,03	0,36
<u>72091790</u>	2,03	0,36
<u>72091800</u>	2,03	0,36
<u>72091810</u>	2,03	0,36
<u>72091891</u>	2,03	0,36
<u>72091899</u>	2,03	0,36
<u>72092500</u>	2,03	0,36
<u>72092600</u>	2,03	0,36
<u>72092610</u>	2,03	0,36
<u>72092690</u>	2,03	0,36
<u>72092700</u>	2,03	0,36
<u>72092710</u>	2,03	0,36
<u>72092790</u>	2,03	0,36
<u>72092800</u>	2,03	0,36
<u>72092810</u>	2,03	0,36
<u>72092890</u>	2,03	0,36
<u>72099000</u>	2,03	0,36
<u>72099020</u>	2,03	0,36
<u>72099080</u>	2,03	0,36
<u>72100000</u>	1,97	0,39
<u>72101100</u>	1,97	0,39
<u>72101200</u>	1,97	0,39
<u>72101220</u>	1,97	0,39
<u>72101280</u>	1,97	0,39
<u>72102000</u>	1,97	0,39
<u>72103000</u>	1,97	0,39
<u>72104100</u>	1,97	0,39
<u>72104900</u>	1,97	0,39
<u>72105000</u>	1,97	0,39
<u>72106100</u>	1,97	0,39
<u>72106900</u>	1,97	0,39
<u>72107000</u>	1,97	0,39
<u>72107010</u>	1,97	0,39
<u>72107080</u>	1,97	0,39
<u>72109000</u>	1,97	0,39
<u>72109030</u>	1,97	0,39
<u>72109040</u>	1,97	0,39
<u>72109080</u>	1,97	0,39
<u>72111300</u>	2,01	0,27
<u>72111400</u>	2,01	0,27
<u>72111900</u>	2,01	0,27
<u>72112300</u>	2,03	0,36

<u>72112320</u>	2,03	0,36
<u>72112330</u>	2,03	0,36
<u>72112380</u>	2,03	0,36
<u>72112900</u>	2,03	0,36
<u>72119000</u>	2,03	0,36
<u>72119020</u>	2,03	0,36
<u>72119080</u>	2,03	0,36
<u>72120000</u>	1,97	0,39
<u>72121000</u>	1,97	0,39
<u>72121010</u>	1,97	0,39
<u>72121090</u>	1,97	0,39
<u>72122000</u>	1,97	0,39
<u>72123000</u>	1,97	0,39
<u>72124000</u>	1,97	0,39
<u>72124020</u>	1,97	0,39
<u>72124080</u>	1,97	0,39
<u>72125000</u>	1,97	0,39
<u>72125020</u>	1,97	0,39
<u>72125030</u>	1,97	0,39
<u>72125040</u>	1,97	0,39
<u>72125061</u>	1,97	0,39
<u>72125069</u>	1,97	0,39
<u>72125090</u>	1,97	0,39
<u>72126000</u>	1,97	0,39
<u>72130000</u>	1,89	0,32
<u>72131000</u>	1,89	0,32
<u>72132000</u>	1,89	0,32
<u>72139100</u>	1,89	0,32
<u>72139110</u>	1,89	0,32
<u>72139120</u>	1,89	0,32
<u>72139141</u>	1,89	0,32
<u>72139149</u>	1,89	0,32
<u>72139170</u>	1,89	0,32
<u>72139190</u>	1,89	0,32
<u>72139900</u>	1,89	0,32
<u>72139910</u>	1,89	0,32
<u>72139990</u>	1,89	0,32
<u>72141000</u>	2,65	0,62
<u>72142000</u>	1,89	0,32
<u>72143000</u>	1,89	0,32
<u>72149100</u>	1,89	0,32
<u>72149110</u>	1,89	0,32
<u>72149190</u>	1,89	0,32
<u>72149900</u>	1,89	0,32
<u>72149910</u>	1,89	0,32
<u>72149931</u>	1,89	0,32
<u>72149939</u>	1,89	0,32
<u>72149950</u>	1,89	0,32
<u>72149971</u>	1,89	0,32
<u>72149979</u>	1,89	0,32

<u>72149995</u>	1,89	0,32
<u>72150000</u>	1,89	0,32
<u>72151000</u>	1,89	0,32
<u>72155000</u>	1,89	0,32
<u>72155011</u>	1,89	0,32
<u>72155019</u>	1,89	0,32
<u>72155080</u>	1,89	0,32
<u>72159000</u>	1,89	0,32
<u>72160000</u>	1,89	0,32
<u>72161000</u>	1,89	0,32
<u>72162100</u>	1,89	0,32
<u>72162200</u>	1,89	0,32
<u>72163100</u>	1,89	0,32
<u>72163110</u>	1,89	0,32
<u>72163190</u>	1,89	0,32
<u>72163200</u>	1,89	0,32
<u>72163211</u>	1,89	0,32
<u>72163219</u>	1,89	0,32
<u>72163291</u>	1,89	0,32
<u>72163299</u>	1,89	0,32
<u>72163300</u>	1,89	0,32
<u>72163310</u>	1,89	0,32
<u>72163390</u>	1,89	0,32
<u>72164000</u>	1,89	0,32
<u>72164010</u>	1,89	0,32
<u>72164090</u>	1,89	0,32
<u>72165000</u>	1,89	0,32
<u>72165010</u>	1,89	0,32
<u>72165091</u>	1,89	0,32
<u>72165099</u>	1,89	0,32
<u>72166100</u>	1,89	0,32
<u>72166110</u>	1,89	0,32
<u>72166190</u>	1,89	0,32
<u>72166900</u>	1,89	0,32
<u>72169100</u>	1,89	0,32
<u>72169110</u>	1,89	0,32
<u>72169180</u>	1,89	0,32
<u>72169900</u>	1,89	0,32
<u>72171000</u>	1,88	0,49
<u>72171010</u>	1,88	0,49
<u>72171031</u>	1,88	0,49
<u>72171039</u>	1,88	0,49
<u>72171050</u>	1,88	0,49
<u>72171090</u>	1,88	0,49
<u>72172000</u>	1,95	0,51
<u>72172010</u>	1,95	0,51
<u>72172030</u>	1,95	0,51
<u>72172050</u>	1,95	0,51
<u>72172090</u>	1,95	0,51
<u>72173000</u>	1,95	0,51

<u>72173041</u>	1,95	0,51
<u>72173049</u>	1,95	0,51
<u>72173050</u>	1,95	0,51
<u>72173090</u>	1,95	0,51
<u>72179000</u>	1,95	0,51
<u>72179020</u>	1,95	0,51
<u>72179050</u>	1,95	0,51
<u>72179090</u>	1,95	0,51
<u>72181000</u>	2,51	2,1
<u>72189100</u>	2,18	1,9
<u>72189110</u>	2,18	1,9
<u>72189180</u>	2,18	1,9
<u>72189911</u>	2,18	1,9
<u>72189919</u>	2,51	2,1
<u>72189920</u>	2,18	1,9
<u>72189980</u>	2,51	2,1
<u>72191100</u>	2,18	1,9
<u>72191200</u>	2,18	1,9
<u>72191210</u>	2,18	1,9
<u>72191290</u>	2,18	1,9
<u>72191300</u>	2,18	1,9
<u>72191310</u>	2,18	1,9
<u>72191390</u>	2,18	1,9
<u>72191400</u>	2,18	1,9
<u>72191410</u>	2,18	1,9
<u>72191490</u>	2,18	1,9
<u>72192100</u>	2,18	1,9
<u>72192110</u>	2,18	1,9
<u>72192190</u>	2,18	1,9
<u>72192200</u>	2,18	1,9
<u>72192210</u>	2,18	1,9
<u>72192290</u>	2,18	1,9
<u>72192300</u>	2,18	1,9
<u>72192400</u>	2,18	1,9
<u>72193100</u>	2,21	1,99
<u>72193200</u>	2,21	1,99
<u>72193210</u>	2,21	1,99
<u>72193290</u>	2,21	1,99
<u>72193300</u>	2,21	1,99
<u>72193310</u>	2,21	1,99
<u>72193390</u>	2,21	1,99
<u>72193400</u>	2,21	1,99
<u>72193410</u>	2,21	1,99
<u>72193490</u>	2,21	1,99
<u>72193500</u>	2,21	1,99
<u>72193510</u>	2,21	1,99
<u>72193590</u>	2,21	1,99
<u>72199000</u>	2,21	1,99
<u>72199020</u>	2,21	1,99
<u>72199080</u>	2,21	1,99

<u>72201100</u>	2,18	1,9
<u>72201200</u>	2,18	1,9
<u>72202000</u>	2,21	1,99
<u>72202021</u>	2,21	1,99
<u>72202029</u>	2,21	1,99
<u>72202041</u>	2,21	1,99
<u>72202049</u>	2,21	1,99
<u>72202081</u>	2,21	1,99
<u>72202089</u>	2,21	1,99
<u>72209000</u>	2,21	1,99
<u>72209020</u>	2,21	1,99
<u>72209080</u>	2,21	1,99
<u>72210000</u>	2,14	2,17
<u>72210010</u>	2,14	2,17
<u>72210090</u>	2,14	2,17
<u>72221100</u>	2,14	2,17
<u>72221111</u>	2,14	2,17
<u>72221119</u>	2,14	2,17
<u>72221181</u>	2,14	2,17
<u>72221189</u>	2,14	2,17
<u>72221900</u>	2,14	2,17
<u>72221910</u>	2,14	2,17
<u>72221990</u>	2,14	2,17
<u>72222000</u>	2,14	2,17
<u>72222011</u>	2,14	2,17
<u>72222019</u>	2,14	2,17
<u>72222021</u>	2,14	2,17
<u>72222029</u>	2,14	2,17
<u>72222031</u>	2,14	2,17
<u>72222039</u>	2,14	2,17
<u>72222081</u>	2,14	2,17
<u>72222089</u>	2,14	2,17
<u>72223000</u>	2,51	2,1
<u>72223051</u>	2,51	2,1
<u>72223091</u>	2,51	2,1
<u>72223097</u>	2,51	2,1
<u>72224000</u>	2,14	2,17
<u>72224010</u>	2,14	2,17
<u>72224050</u>	2,14	2,17
<u>72224090</u>	2,14	2,17
<u>72230000</u>	2,13	2,36
<u>72230011</u>	2,13	2,36
<u>72230019</u>	2,13	2,36
<u>72230091</u>	2,13	2,36
<u>72230099</u>	2,13	2,36
<u>72241000</u>	2,41	0,79
<u>72241010</u>	2,41	0,79
<u>72241090</u>	2,41	0,79
<u>72249002</u>	1,95	0,4
<u>72249003</u>	1,95	0,4

<u>72249005</u>	1,95	0,4
<u>72249007</u>	1,95	0,4
<u>72249014</u>	1,95	0,4
<u>72249018</u>	2,41	0,79
<u>72249031</u>	1,95	0,4
<u>72249038</u>	1,95	0,4
<u>72249090</u>	2,41	0,79
<u>72251100</u>	1,95	0,4
<u>72251910</u>	1,95	0,4
<u>72251990</u>	1,98	0,49
<u>72253000</u>	1,95	0,4
<u>72253010</u>	1,95	0,4
<u>72253030</u>	1,95	0,4
<u>72253090</u>	1,95	0,4
<u>72254000</u>	1,95	0,4
<u>72254012</u>	1,95	0,4
<u>72254015</u>	1,95	0,4
<u>72254040</u>	1,95	0,4
<u>72254060</u>	1,95	0,4
<u>72254090</u>	1,95	0,4
<u>72255000</u>	1,98	0,49
<u>72255020</u>	1,98	0,49
<u>72255080</u>	1,98	0,49
<u>72259100</u>	1,92	0,51
<u>72259200</u>	1,92	0,51
<u>72259900</u>	1,92	0,51
<u>72261100</u>	1,95	0,4
<u>72261910</u>	1,95	0,4
<u>72261980</u>	1,98	0,49
<u>72262000</u>	1,95	0,4
<u>72269100</u>	1,95	0,4
<u>72269120</u>	1,95	0,4
<u>72269191</u>	1,95	0,4
<u>72269199</u>	1,95	0,4
<u>72269200</u>	1,98	0,49
<u>72269900</u>	1,92	0,51
<u>72269910</u>	1,92	0,51
<u>72269930</u>	1,92	0,51
<u>72269970</u>	1,92	0,51
<u>72270000</u>	1,86	0,57
<u>72271000</u>	1,86	0,57
<u>72272000</u>	1,86	0,57
<u>72279000</u>	1,86	0,57
<u>72279010</u>	1,86	0,57
<u>72279050</u>	1,86	0,57
<u>72279095</u>	1,86	0,57
<u>72281020</u>	1,86	0,57
<u>72281050</u>	2,41	0,79
<u>72281090</u>	1,86	0,57
<u>72282000</u>	1,86	0,57

<u>72282010</u>	1,86	0,57
<u>72282091</u>	1,86	0,57
<u>72282099</u>	1,86	0,57
<u>72283000</u>	1,86	0,57
<u>72283020</u>	1,86	0,57
<u>72283041</u>	1,86	0,57
<u>72283049</u>	1,86	0,57
<u>72283061</u>	1,86	0,57
<u>72283069</u>	1,86	0,57
<u>72283070</u>	1,86	0,57
<u>72283089</u>	1,86	0,57
<u>72284000</u>	2,41	0,79
<u>72284010</u>	2,41	0,79
<u>72284090</u>	2,41	0,79
<u>72285000</u>	1,86	0,57
<u>72285020</u>	1,86	0,57
<u>72285040</u>	1,86	0,57
<u>72285061</u>	1,86	0,57
<u>72285069</u>	1,86	0,57
<u>72285080</u>	1,86	0,57
<u>72286000</u>	1,86	0,57
<u>72286020</u>	1,86	0,57
<u>72286080</u>	1,86	0,57
<u>72287000</u>	1,86	0,57
<u>72287010</u>	1,86	0,57
<u>72287090</u>	1,86	0,57
<u>72288000</u>	1,86	0,57
<u>72290000</u>	1,84	0,75
<u>72292000</u>	1,84	0,75
<u>72299000</u>	1,84	0,75
<u>72299020</u>	1,84	0,75
<u>72299050</u>	1,84	0,75
<u>72299090</u>	1,84	0,75
<u>76010000</u>	2,36	8,14
<u>76011000</u>	2,36	8,14
<u>76011010</u>	2,36	8,14
<u>76011090</u>	2,36	8,14
<u>76012000</u>	2,36	8,14
<u>76012030</u>	2,36	8,14
<u>76012040</u>	2,36	8,14
<u>76012080</u>	2,36	8,14
<u>76030000</u>	2,48	8,4
<u>76031000</u>	2,48	8,4
<u>76032000</u>	2,48	8,4
<u>76041010</u>	2,31	7,49
<u>76041090</u>	2,73	9,3
<u>76042100</u>	2,73	9,3
<u>76042910</u>	2,31	7,49
<u>76042990</u>	2,73	9,3
<u>76050000</u>	2,31	7,49

<u>76051100</u>	2,31	7,49
<u>76051900</u>	2,31	7,49
<u>76052100</u>	2,31	7,49
<u>76052900</u>	2,31	7,49
<u>76060000</u>	2,86	9,25
<u>76061100</u>	2,86	9,25
<u>76061130</u>	2,86	9,25
<u>76061150</u>	2,86	9,25
<u>76061191</u>	2,86	9,25
<u>76061193</u>	2,86	9,25
<u>76061199</u>	2,86	9,25
<u>76061200</u>	2,86	9,25
<u>76061211</u>	2,86	9,25
<u>76061219</u>	2,86	9,25
<u>76061230</u>	2,86	9,25
<u>76061250</u>	2,86	9,25
<u>76061292</u>	2,86	9,25
<u>76061293</u>	2,86	9,25
<u>76061299</u>	2,86	9,25
<u>76069100</u>	2,86	9,25
<u>76069200</u>	2,86	9,25
<u>76070000</u>	2,86	9,25
<u>76071100</u>	2,86	9,25
<u>76071111</u>	2,86	9,25
<u>76071119</u>	2,86	9,25
<u>76071190</u>	2,86	9,25
<u>76071900</u>	2,86	9,25
<u>76071910</u>	2,86	9,25
<u>76071990</u>	2,86	9,25
<u>76072000</u>	2,86	9,25
<u>76072010</u>	2,86	9,25
<u>76072091</u>	2,86	9,25
<u>76072099</u>	2,86	9,25
<u>76080000</u>	2,73	9,3
<u>76081000</u>	2,73	9,3
<u>76082000</u>	2,73	9,3
<u>76082020</u>	2,73	9,3
<u>76082081</u>	2,73	9,3
<u>76082089</u>	2,73	9,3
<u>76090000</u>	2,73	9,3
<u>76100000</u>	2,73	9,3
<u>76101000</u>	2,73	9,3
<u>76109000</u>	2,73	9,3
<u>76109010</u>	2,73	9,3
<u>76109090</u>	2,73	9,3
<u>76110000</u>	2,86	9,25
<u>76120000</u>	2,86	9,25
<u>76121000</u>	2,86	9,25
<u>76129000</u>	2,86	9,25
<u>76129020</u>	2,86	9,25

<u>76129030</u>	2,86	9,25
<u>76129080</u>	2,86	9,25
<u>76130000</u>	2,86	9,25
<u>76140000</u>	2,31	7,49
<u>76141000</u>	2,31	7,49
<u>76149000</u>	2,31	7,49
<u>76161000</u>	2,86	9,25
<u>76169100</u>	2,86	9,25
<u>76169910</u>	2,48	8,4
<u>76169990</u>	2,86	9,25
<u>28041000</u>	10,4	0