

Z A 00001 001 1 1 1 1 8,9 8,2 97 65 R   Y B 00010 002 2 2 2 2 1,7 1,5 98 66 b - X C 00011 010 3 3 3 3,2 2,8 99 67 c - W D 00100 011 4 4 4 3,7 4,3 100 68 d - V E 00101 012 5 5 5 10,7 12,7 101 69 E - U F 00110 020 6 6 6 6 0,2 2,2 102 70 F T G 00111 021 7 7 7 7 0,2 2,0 103 71 5 S H 01000 022 10 8 8 2,4 6,1 104 72 h * R I 01001 100 11 9 9 7,0 7,0 105 73   * Q J 01010 101 12 10 A 2,6 0,2 106 74 J P K 01011 102 13 11 B 3,9 0,8 107 75 F - O L 01100 110 14 12 C 4,0 4,0 108 76 L N M 01101 111 15 13 D 3,5 2,4 109 77 Π   N M 01101 111 15 13 D 3,5 2,4 109 77 Π   N M 01110 112 16 14 E 6,5 6,7 110 78 π × L O 01111 120 17 15 F 8,1 7,5 111 79 π * K P 10000 121 20 16 10 3,2 2,0 112 80 P J Q 10010 122 21 17 11 0,0 0,1 113 81 9 L R 10010 202 24 20 14 5,5 9,0 116 84 E   F U 10101 201 23 19 13 5,7 6,3 115 83 5 × G T 10100 202 24 20 14 5,5 9,0 116 84 E   F U 10101 221 23 25 21 15 4,2 2,8 117 85 μ   E V 10110 221 31 25 29 30 24 18 0,1 0,2 120 88 H * B Y 11001 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   E V 10100 222 32 26 1A 3,3 0,1 122 90 J × A A A B F C Ĉ D Ď E É È F G H Ch I Í J K L M N A A B F A E Z H O I K A M N E O T P E T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H O I K A M N E O T P E T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H O I K A M N E O T P E T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H O I K A M N E O T P E T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H O I K A M N E O T P E T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H O I K A M N E O T P E T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H O I K A M N E O T P E T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H O I K A M N E O T P E T Y Φ X Ψ Ω I L L W N X X Y Y Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			· · ·	selné s	J (1) C (1)			$f_{CZ, EN}$ [%] <b>ASCII</b> (aA)					
X C   00011   010   3   3   3   3   2   2,8   99   67   c   -   W D   00100   011   4   4   4   4   3,7   4,3   100   68   d   -   V E   00101   012   5   5   5   10,7   12,7   101   69   E   -   U F   00110   020   6   6   6   6   0,2   2,2   102   70   F   T G   00111   021   7   7   7   0,2   2,0   103   71   5   5   H   01000   022   10   8   8   2,4   6,1   104   72   h   *   R   I   01001   100   11   9   9   7,0   7,0   105   73     *   Y   V   X   Y   Y   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z					1	1	1	8,9					
W D 00100 011 4 4 4 3,7 4,3 100 68 d - V E 00101 012 5 5 5 5 10,7 12,7 101 69 E - U F 00110 020 6 6 6 6 0,2 2,2 102 70 F T G 00111 021 7 7 7 7 0,2 2,0 103 71			00010	002				1,7	1,5	98	66	Ь	
V E 00101 012 5 5 5 10,7 12,7 101 69 E - U F 00110 020 6 6 6 6 0,2 2,2 102 70 F 7 G 00111 021 7 7 7 7 0,2 2,0 103 71 5 S H 01000 022 10 8 8 2,4 6,1 104 72 h * R I 01001 100 11 9 9 7,0 7,0 105 73   * Q J 01010 101 12 10 A 2,6 0,2 106 74 J P K 01011 102 13 11 B 3,9 0,8 107 75 6 - O L 01100 110 14 12 C 4,0 4,0 108 76 L N M 01101 111 15 13 D 3,5 2,4 109 77 ∏   M N 01110 111 15 13 D 3,5 2,4 109 77 ∏   M N 01110 112 16 14 E 6,5 6,7 110 78 n × L O 01111 120 17 15 F 8,1 7,5 111 79 p * K P 10000 121 20 16 10 3,2 2,0 112 80 P J Q 10001 122 21 17 11 0,0 0,1 113 81 9 L R 10010 200 22 18 12 4,5 6,0 114 82 r H S 10011 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85 U   E V 10110 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85 U   E V 10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86 U   E V 10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86 U   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 U   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 U   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 U   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 U   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 U   E V 10110 222 32 26 1A 3,3 0,1 122 90 E × A Á B C Č D Ď E É Ě F G H Ch I Í J K L M N N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 N O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Û V W X Y Ý Z Ž Z 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T V F Ch P S Ó A B F A E Z H O I K A M N E O II P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B V G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T V F Ch P S Ó A B F A E Z H O I K A M N E O II P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B V G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T V F Ch P S Ó A B F A E Z H O I K A M N E O II P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B V G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T U F Ch C Š Š č t V Y mě E Ju Ja a 6 B F A E Ë Ж З И Й К Л M H O II P C T Y Φ X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я A B F A E Z H O I K A M N E O II P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B V G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T U F Ch C Š Š č t V Y mě E Ju Ja a 6 B F A E Ë Ж З И Й К Л M H O II P C T Y Φ X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я A E E E Ж З И Й К Л M H O II P C T Y Φ X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я A E E E Ж З И Й К Л M H O II P C T Y Φ X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Т В Т В Т В Т В Т В Т В Т В Т В Т В		С	00011	010	3	3	3			99	67		
U F   00110 020 6 6 6 0,2 2,2 102 70 F   T G   00111 021 7 7 7 7 0,2 2,0 103 71	W	_	00100	011	4	4				100	68	Ь	
U F   00110 020 6 6 6 0,2 2,2 102 70 F   T G   00111 021 7 7 7 7 0,2 2,0 103 71			00101	012	5	5	5			101	69	Ε	
S H 01000 022 10 8 8 2,4 6,1 104 72 h * R I 01001 100 11 9 9 7,0 7,0 105 73   * Q J 01010 101 12 10 A 2,6 0,2 106 74 J P K 01011 102 13 11 B 3,9 0,8 107 75 h — O L 01100 110 14 12 C 4,0 4,0 108 76 L N M 01101 111 15 13 D 3,5 2,4 109 77 Π   M N 01110 112 16 14 E 6,5 6,7 110 78 π × L O 01111 120 17 15 F 8,1 7,5 111 79 π * K P 10000 121 20 16 10 3,2 2,0 112 80 P J Q 10001 122 21 17 11 0,0 0,1 113 81 9 I R 10010 200 22 18 12 4,5 6,0 114 82 π H S 10011 201 23 19 13 5,7 6,3 115 83 5 × G T 10100 202 24 20 14 5,5 9,0 116 84 E   F U 10101 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85 μ   E V 10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86 U   D W 10111 212 27 23 17 0,0 2,4 119 87 U   E V 10110 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 U   C X 11000 202 30 24 18 0,1 0,2 120 88 H * B Y 11001 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 U   A Z 11010 222 32 26 1A 3,3 0,1 122 90 Z × A Á B C Č D Ď E É Ě F G H Ch I Í J K L M N N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 N N O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Ů V W X Y Ý Z Ž 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T V F Ch Ps Ó α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ T U Φ χ Ψ ω A B V G D J J J Š Z I J K L M N O P R S T U F Ch C Č Š Š Š T V F Ch Ps Ó A B V G D J J J J K L M N O P R S T U F Ch C Č Š Š Š T V M E E J U J J L W W J L L W W J L L		- 1	00110	020	6	6	6		2,2	102		F	
R I 01001 100 11 9 9 7,0 7,0 105 73   *  Q J 01010 101 12 10 A 2,6 0,2 106 74	Τ	- 1					7		2,0				
Q J 01010 101 12 10 A 2,6 0,2 106 74 J P K 01011 102 13 11 B 3,9 0,8 107 75 K — O L 01100 110 14 12 C 4,0 4,0 108 76 L N M 01101 111 15 13 D 3,5 2,4 109 77 Π   M N 01110 112 16 14 E 6,5 6,7 110 78 π × L O 01111 120 17 15 F 8,1 7,5 111 79 ω * K P 10000 121 20 16 10 3,2 2,0 112 80 P J Q 10001 122 21 17 11 0,0 0,1 113 81 9 J Q 10011 201 23 19 13 5,7 6,3 115 83 5 × G T 10100 200 22 18 12 4,5 6,0 114 82 Γ J G T 10100 202 24 20 14 5,5 9,0 116 84 E   F U 10101 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85 ω   E V 10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86 U   D W 10111 212 27 23 17 0,0 2,4 119 87 B   C X 11000 220 30 24 18 0,1 0,2 120 88 H * B Y 11001 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 J   A Z 11010 222 32 26 1A 3,3 0,1 122 90 Z × A Á B C Č D Ď E É F G H Ch I Í J K L M N N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 N O O O O O O O O O O O O O O O O O O									6,1			h	
P       K       01011       102       13       11       B       3,9       0,8       107       75       5       -       O       L       01100       110       14       12       C       4,0       4,0       108       76       L         N       M       01101       111       15       13       D       3,5       2,4       109       77       Π       ×         L       O       01111       120       17       15       F       8,1       7,5       111       79       0       *         K       P       10000       121       20       16       10       3,2       2,0       112       80       P         J       Q       10001       122       21       17       11       0,0       0,1       113       81       9         J       Q       10010       200       22       18       12       4,5       6,0       114       82       r         H       S       10011       201       23       19       13       5,7       6,3       115       83       5       ×         G       T       10101       21					11	9			7,0	105			*
O L 01100 110 14 12 C 4,0 4,0 108 76 L N M 01101 111 15 13 D 3,5 2,4 109 77 Π   M N 01110 112 16 14 E 6,5 6,7 110 78 π × L O 01111 120 17 15 F 8,1 7,5 111 79 π × K P 10000 121 20 16 10 3,2 2,0 112 80 P J Q 10001 122 21 17 11 0,0 0,1 113 81 9 I R 10010 200 22 18 12 4,5 6,0 114 82 Γ H S 10011 201 23 19 13 5,7 6,3 115 83 5 × G T 10100 202 24 20 14 5,5 9,0 116 84 E   F U 10101 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85 μ   E V 10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86 U   D W 10111 212 27 23 17 0,0 2,4 119 87 B   C X 11000 220 30 24 18 0,1 0,2 120 88 H * B Y 11001 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 Y   A Z 11010 222 32 26 1A 3,3 0,1 122 90 2 × A Á B C Č D Ď E É Ě F G H Ch I Í J K L M N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 N O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Û V W X Y Ý Z Ž Z 2 2 3 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch Ps Ó A B F A E Z H Θ I K A M N E O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω B O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω B O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω B O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω B O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω B O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω B O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω B O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω B O Π P Σ	Q	- 1											
N M 01101 111 15 13 D 3,5 2,4 109 77 Π   M N 01110 112 16 14 E 6,5 6,7 110 78 π × L O 01111 120 17 15 F 8,1 7,5 111 79 π * K P 10000 121 20 16 10 3,2 2,0 112 80 P J Q 10001 122 21 17 11 0,0 0,1 113 81 9 I R 10010 200 22 18 12 4,5 6,0 114 82 π H S 10011 201 23 19 13 5,7 6,3 115 83 5 × G T 10100 202 24 20 14 5,5 9,0 116 84 E   F U 10101 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85 μ   E V 10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86 U   D W 10111 212 27 23 17 0,0 2,4 119 87 B   C X 11000 220 30 24 18 0,1 0,2 120 88 H * B Y 11001 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 Y   A Z 11010 222 32 26 1A 3,3 0,1 122 90 2 × A Á B C Č D Ď E É Ě F G H Ch I Í J K L M N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 N N O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Ů V W X Y Ý Z Ž 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch Ps Ó α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ε Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ε Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ε Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ε Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ε Ο Π P Σ Τ Υ Φ Χ Ψ ω B C L R W D K G G O T P Σ Τ Τ Τ Σ Ζ Τ Τ Τ Σ Ζ Τ Τ Τ Σ Ζ Τ Τ Τ Σ Ζ Τ Τ Τ Σ Ζ Τ Τ Τ Σ Ζ Τ Τ Τ Σ Σ Τ Τ Τ Σ Ζ Τ Τ Τ Σ Σ Τ													
M N 01110 112 16 14 E 6,5 6,7 110 78 π × L O 01111 120 17 15 F 8,1 7,5 111 79 π * K P 10000 121 20 16 10 3,2 2,0 112 80 P							C						
L O   01111   120   17   15   F   8,1   7,5   111   79   0 * K   P   10000   121   20   16   10   3,2   2,0   112   80   P    J Q   10001   122   21   17   11   0,0   0,1   113   81   9    I R   10010   200   22   18   12   4,5   6,0   114   82   Γ    H S   10011   201   23   19   13   5,7   6,3   115   83   5 ×    G T   10100   202   24   20   14   5,5   9,0   116   84   E      F U   10101   210   25   21   15   4,2   2,8   117   85   □      E V   10110   211   26   22   16   4,6   1,0   118   86   □      D W   10111   212   27   23   17   0,0   2,4   119   87   □      C X   11000   220   30   24   18   0,1   0,2   120   88   H * *    B Y   11001   221   31   25   19   1,9   2,0   121   89   □      A Z   11010   222   32   26   1A   3,3   0,1   122   90   ≥ ×    A Á B C Č D Ď E É Ě F G H Ch I Í J K L M N N    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21    Ñ O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Û V W X Y Ý Z Ž Z    22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42    A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch Ps Ó A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B Γ Δ E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N = O Π P Σ T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N D D R C T Y Φ X Ψ ω A B F Δ E E Z H Θ I K Λ M N D D R C T Y Φ X Ψ Ψ ω A B G B F A E E Z H Θ I K Λ M N D D R C T Y Φ X Ψ Ψ ω A B F Δ E E E E E E E E E E E E E E E E E E								3,5	2,4			Н	
K P   10000 121 20 16 10 3,2 2,0 112 80 P J Q 10001 122 21 17 11 0,0 0,1 113 81 9 H K 10010 200 22 18 12 4,5 6,0 114 82 Γ H S 10011 201 23 19 13 5,7 6,3 115 83 5 × G T 10100 202 24 20 14 5,5 9,0 116 84 E   F U 10101 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85 U   E V 10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86 U   D W 10111 212 27 23 17 0,0 2,4 119 87 B   C X 11000 220 30 24 18 0,1 0,2 120 88 H * B Y 11001 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 Y   A Z 11010 222 32 26 1A 3,3 0,1 122 90 2 × A Á B C Č D Ď E É Ë F G H Ch I Í J K L M N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 N O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Û V W X Y Ý Z Ž 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch Ps Ó A B Γ A E Z H O I K A M N E O I P Z T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H O I K A M N E O I P Z T Y Φ X Ψ Ω A B T X T Z T T T Z T Z T T T Z T T T Z T T T Z T T T Z T T T T Z T T T Z T T T T Z T T T T Z T T T T Z T T T T Z T T T T Z T T T T Z									6,7				
J Q 10001 122 21 17 11 0,0 0,1 113 81 9   I R 10010 200 22 18 12 4,5 6,0 114 82   F S 10011 201 23 19 13 5,7 6,3 115 83 5 ×   G T 10100 202 24 20 14 5,5 9,0 116 84   F U 10101 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85   U   10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86   U   D W 10111 212 27 23 17 0,0 2,4 119 87   C X 11000 220 30 24 18 0,1 0,2 120 88   B Y 11001 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89   G X 11010 222 32 26 1   A Z 11010 222 32 26 1   A 3,3 0,1 122 90   C ×   A Á B C Č D Ď E É Ě F G H Ch I Í J K L M N   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21   Ñ O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Û V W X Y Ý Z Ž   22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42   A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch Ps Ó   α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ Ψ ω   A B V G D J J Ž Z I J K L M N O P R S T U F Ch C Č Š Š č tv V mě E J J J J A B B F Д E Ë Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ЪЫ Ь Э Ю Я    MOrseovkový strom								8,1	7,5				*
R   10010 200 22 18 12													
H S   10011   201   23   19   13   5,7   6,3   115   83   5 ×   G T   10100   202   24   20   14   5,5   9,0   116   84   E   F U   10101   210   25   21   15   4,2   2,8   117   85   U   E V   10110   211   26   22   16   4,6   1,0   118   86   U   E V   10111   212   27   23   17   0,0   2,4   119   87   B   E V   11000   220   30   24   18   0,1   0,2   120   88   H   *   B V   11001   221   31   25   19   1,9   2,0   121   89   Y   E V   11010   222   32   26   1A   3,3   0,1   122   90   € ×   A													
G T   10100 202 24 20 14   5,5 9,0   116 84												ר	
F U 10101 210 25 21 15 4,2 2,8 117 85 U 1 E V 10110 211 26 22 16 4,6 1,0 118 86 U 1 D W 10111 212 27 23 17 0,0 2,4 119 87 B 1 C X 11000 220 30 24 18 0,1 0,2 120 88 H * B Y 11001 221 31 25 19 1,9 2,0 121 89 Y 1 A Z 11010 222 32 26 1A 3,3 0,1 122 90 Z × A Á B C Č D Ď E É Ë F G H Ch I Í J K L M N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 Ñ O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Ů V W X Y Ý Z Ž 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch Ps Ó α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ Ψ ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ M N E O Π P Σ T Y Φ Χ Ψ Ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ M N E O Π P Σ T Y Φ Χ Ψ Ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ M N E O T P C T Y Φ Χ Ψ Ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ M N E O T P C T Y Φ Χ Ψ Ω A B F Δ E Z H Θ Ι Κ Λ M N D P R S T U F Ch C Č Š Šč tv Y mě E Ju Ja 6 B F Д E Ë Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ Χ Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ Χ Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ Χ Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ Χ Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ Χ Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я В Г Д Е Ж З Г Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		- 1					-						
E V   10110 211 26 22 16   4,6 1,0   118 86 U     D W   10111 212 27 23 17 0,0 2,4   119 87 U   C X   11000 220 30 24 18 0,1 0,2   120 88 H * B Y   11001 221 31 25 19   1,9 2,0   121 89 U   A Z   11010 222 32 26 1A 3,3 0,1   122 90 2 × A Á B C Č D Ď E É Ě F G H Ch I Í J K L M N 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 N O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Ů V W X Y Ý Z Ž 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch PS Ó A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch PS Ó A B G D E Z É Th I K L M N N E O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B F Δ E Z H Θ I K Λ M N E O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B F Δ E Z H Θ I K Λ M N E O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B F Δ E Z H Θ I K Λ M N D P R S T U F Ch C Č Š ŠČ tv Y měE Ju Ja 6 B F Д E Ë Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ X Ц Ч Ш Щ ЪЫ Ь Э Ю Я A Б B F Д E Ë Ж З И Й К Л М Н О П P C T Y Φ X Ц Ч Ш Щ ЪЫ Ь Э Ю Я MOrseovkový strom  E		_							9,0				
D W   10111   212   27   23   17   0,0   2,4   119   87   H   C X   11000   220   30   24   18   0,1   0,2   120   88   H * B Y   11001   221   31   25   19   1,9   2,0   121   89   Y   A Z   11010   222   32   26   1A   3,3   3,1   122   90   2 × A Á B C Č D Ď E É Ě F G H Ch I Í J K L M N N 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   N O Ó P Q R Ř S Š T Ť U Ú Ů V W X Y Ý Z Ž   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch PS Ó Q A B F A E Z H Θ I K A M N E O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H Θ I K A M N E O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H Θ I K A M N E O Π P Σ T Y Φ X Ψ Ω A B F A E Z H Θ I K A M N D P R S T U F Ch C Č Š Š Š Č T V Y mě E JU JA A B G B F A E Ë Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Φ X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Φ X Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Φ X Ц Ч Ш Ц Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Φ X Ц Ч Ш Ц Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Φ X Ц Ч Ш Ц Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Φ X Ц Ч Ш Ц Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Ф X Ц Ч Ш Ц Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Ф X Ц Ч Ш Ц Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Ф X Ц Ч Ш Ц Ъ Ы Ь Э Ю Я A Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙ К Л М Н О П P C T Y Ф X Ц Ч Ш Ц Ъ Ы Ь Э Ю Я В С В Е Е В В В В В В В В В В В В В В В													
C X													
B Y   11001   221   31   25   19   1,9   2,0   121   89   9   2 × A													*
A								,					
A Á B C Č D Ď E É Ë F G H Ch I Í J K L M N 1 1 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 N O Ó P Q R K S Š T Ť U Ú Ú Ů V W X Y Ý Z Ž 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 A B B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch P O A B B C A B													
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 N O O P Q R R S S T T U U U U V W X Y Y Z Z  22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42  A B G D E Z É Th I K L M N X O P R S T Y F Ch Ps O  A B Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω  A B Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω  A B V G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T U F Ch C Č Š šč tv Y mě E Ju Ja  a 6 B Γ Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ЪЫ Ь Э Ю Я  A Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ЪЫ Ь Э Ю Я  Morseovkový strom  E													
Ň         O         Ó         P         Q         R         K         S         Š         T         T         U         Ú         Ú         V         W         X         Y         Ý         Z         Ž           22         23         24         25         26         27         28         29         30         31         32         33         34         35         36         37         38         39         40         41         42           A         B         G         D         E         Z         E         T         I         K         L         M         N         X         O         P         R         S         T         Y         F         ch         p         Ø           A         B         C         D         E         Z         I         H         N         M         N         E         O         T         U         Φ         X         Ψ         D         X         Y         D         X         W         D         X         U         D         X         Y         D         X         Y         D         X         Y         D <th></th>													
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42  A B G D E Z É τι I K L M N X O P R S T Y F ch Ps Ó  α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ε Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω  A B V G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T U F ch C Č Š šč tv Y mě E Ju Ja a 6 Β Γ Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ЪЫ Ь Э Ю Я  Morseovkový strom  Ε Τ Ε Μ Ν Μ Μ Μ Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν					ŠŠ						Ý		
α β γ δ ε ζ η θ ι к λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ Ε Ζ Н Θ Ι К Λ М N Ξ Ο Π Р Σ Т Υ Φ Χ Ψ Ω A B V G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T U F ch C Č Š šč tv Y mě E Ju Ja a 6 В г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я A Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ъ Ы ь Э Ю Я  Morseovkový strom  E													
α β γ δ ε ζ η θ ι к λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω A B Γ Δ Ε Ζ Н Θ Ι К Λ М N Ξ Ο Π Р Σ Т Υ Φ Χ Ψ Ω A B V G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T U F ch C Č Š šč tv Y mě E Ju Ja a 6 В г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я A Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ъ Ы ь Э Ю Я  Morseovkový strom  E													
АВГ Д Е Z Н О І К Л М N ≡ O П Р ∑ Т У Ф Х Ψ Ω  АВV G D Je Jo Ž Z I J K L M N O P R S T U F ch C Č Š šč tv Y mě E Ju Ja  а б В г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я  А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ъ Ы ь Э Ю Я  Моrseovkový strom   — # F ™ U   I      I ∨ V   J J    L □ W													
а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я А б в Г д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ ъ Ы ь Э Ю Я  Morseovkový strom							νΞ						
а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я А б в Г д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я Morseovkový strom  E  T  L w W L L  S U R W D K G O  F P * Y * S T L Z * T	ABVGD Je Jo ŽZI JKLMNOPRSTUF Ch CČŠ Šč tv Y mě E Ju Ja												
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ    Morseovkový strom													
E T L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L L W W L L L W W L L L W W L L L W W L L L W W L L L W W L L L W W L L L W W L L L W W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W													
E T L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L W L L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L W L L W L	Mai	read	wkowi etr	om						-5"	F⊯l	J I I	1
A N M "N X = 0   S U R W D K G O F P * Y = S	MU	360	JVKOVY SCI	····						- i	I * \	/ .	J
S U R W D K G O FP*Y * S			E	۸		N			М	_ L			
IIV F I D D C V 7 C T T L Z T T			II D				K						S
TIVP L PJBXCTZQ Ch	<u>&gt;</u>	<u> </u>	_	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		V C	<u></u>			- T		Z   *#	* T
	HVF L PJBXCYZQ Ch												• Z