

Tabulka vyhládek		Speciální		Prázdnina	let státnosti od 20 let
1-lyh	roz. výst.	1-lyh	roz. výst.		
05	56.644 442	01	244.172 160 01 244.172 160	roz. 1. generace	442
07	56.644 442	02	244.172 160 02 244.172 160	roz. 2. generace	442
08	56.637 538	01	244.172 160 01 244.172 160	roz. 1. generace	543
09	56.637 538	02	244.172 160 02 244.172 160	roz. 2. generace	543
10	56.637 538	03	244.172 160 03 244.172 160	roz. 3. generace	543
11	56.637 538	04	244.172 160 04 244.172 160	roz. 4. generace	543
12	56.637 538	05	244.172 160 05 244.172 160	roz. 5. generace	543
13	56.637 538	06	244.172 160 06 244.172 160	roz. 6. generace	543
14	56.637 538	07	244.172 160 07 244.172 160	roz. 7. generace	543
15	56.637 538	08	244.172 160 08 244.172 160	roz. 8. generace	543
16	56.637 538	09	244.172 160 09 244.172 160	roz. 9. generace	543
17	56.637 538	10	244.172 160 10 244.172 160	roz. 10. generace	543
18	56.637 538	11	244.172 160 11 244.172 160	roz. 11. generace	543
19	56.637 538	12	244.172 160 12 244.172 160	roz. 12. generace	543
20	56.637 538	13	244.172 160 13 244.172 160	roz. 13. generace	543
21	56.637 538	14	244.172 160 14 244.172 160	roz. 14. generace	543
22	56.637 538	15	244.172 160 15 244.172 160	roz. 15. generace	543
23	56.637 538	16	244.172 160 16 244.172 160	roz. 16. generace	543
24	56.637 538	17	244.172 160 17 244.172 160	roz. 17. generace	543
25	56.637 538	18	244.172 160 18 244.172 160	roz. 18. generace	543
26	56.637 538	19	244.172 160 19 244.172 160	roz. 19. generace	543
27	56.637 538	20	244.172 160 20 244.172 160	roz. 20. generace	543
28	56.637 538	21	244.172 160 21 244.172 160	roz. 21. generace	543
29	56.637 538	22	244.172 160 22 244.172 160	roz. 22. generace	543
30	56.637 538	23	244.172 160 23 244.172 160	roz. 23. generace	543
31	56.637 538	24	244.172 160 24 244.172 160	roz. 24. generace	543
32	56.637 538	25	244.172 160 25 244.172 160	roz. 25. generace	543
33	56.637 538	26	244.172 160 26 244.172 160	roz. 26. generace	543
34	56.637 538	27	244.172 160 27 244.172 160	roz. 27. generace	543
35	56.637 538	28	244.172 160 28 244.172 160	roz. 28. generace	543
36	56.637 538	29	244.172 160 29 244.172 160	roz. 29. generace	543
37	56.637 538	30	244.172 160 30 244.172 160	roz. 30. generace	543
38	56.637 538	31	244.172 160 31 244.172 160	roz. 31. generace	543
39	56.637 538	32	244.172 160 32 244.172 160	roz. 32. generace	543
40	56.637 538	33	244.172 160 33 244.172 160	roz. 33. generace	543
41	56.637 538	34	244.172 160 34 244.172 160	roz. 34. generace	543
42	56.637 538	35	244.172 160 35 244.172 160	roz. 35. generace	543
43	56.637 538	36	244.172 160 36 244.172 160	roz. 36. generace	543
44	56.637 538	37	244.172 160 37 244.172 160	roz. 37. generace	543
45	56.637 538	38	244.172 160 38 244.172 160	roz. 38. generace	543
46	56.637 538	39	244.172 160 39 244.172 160	roz. 39. generace	543
47	56.637 538	40	244.172 160 40 244.172 160	roz. 40. generace	543
48	56.637 538	41	244.172 160 41 244.172 160	roz. 41. generace	543
49	56.637 538	42	244.172 160 42 244.172 160	roz. 42. generace	543
50	56.637 538	43	244.172 160 43 244.172 160	roz. 43. generace	543
51	56.637 538	44	244.172 160 44 244.172 160	roz. 44. generace	543
52	56.637 538	45	244.172 160 45 244.172 160	roz. 45. generace	543
53	56.637 538	46	244.172 160 46 244.172 160	roz. 46. generace	543
54	56.637 538	47	244.172 160 47 244.172 160	roz. 47. generace	543
55	56.637 538	48	244.172 160 48 244.172 160	roz. 48. generace	543
56	56.637 538	49	244.172 160 49 244.172 160	roz. 49. generace	543
57	56.637 538	50	244.172 160 50 244.172 160	roz. 50. generace	543
58	56.637 538	51	244.172 160 51 244.172 160	roz. 51. generace	543
59	56.637 538	52	244.172 160 52 244.172 160	roz. 52. generace	543
60	56.637 538	53	244.172 160 53 244.172 160	roz. 53. generace	543
61	56.637 538	54	244.172 160 54 244.172 160	roz. 54. generace	543
62	56.637 538	55	244.172 160 55 244.172 160	roz. 55. generace	543
63	56.637 538	56	244.172 160 56 244.172 160	roz. 56. generace	543
64	56.637 538	57	244.172 160 57 244.172 160	roz. 57. generace	543
65	56.637 538	58	244.172 160 58 244.172 160	roz. 58. generace	543
66	56.637 538	59	244.172 160 59 244.172 160	roz. 59. generace	543
67	56.637 538	60	244.172 160 60 244.172 160	roz. 60. generace	543
68	56.637 538	61	244.172 160 61 244.172 160	roz. 61. generace	543
69	56.637 538	62	244.172 160 62 244.172 160	roz. 62. generace	543
70	56.637 538	63	244.172 160 63 244.172 160	roz. 63. generace	543
71	56.637 538	64	244.172 160 64 244.172 160	roz. 64. generace	543
72	56.637 538	65	244.172 160 65 244.172 160	roz. 65. generace	543
73	56.637 538	66	244.172 160 66 244.172 160	roz. 66. generace	543
74	56.637 538	67	244.172 160 67 244.172 160	roz. 67. generace	543
75	56.637 538	68	244.172 160 68 244.172 160	roz. 68. generace	543
76	56.637 538	69	244.172 160 69 244.172 160	roz. 69. generace	543
77	56.637 538	70	244.172 160 70 244.172 160	roz. 70. generace	543
78	56.637 538	71	244.172 160 71 244.172 160	roz. 71. generace	543
79	56.637 538	72	244.172 160 72 244.172 160	roz. 72. generace	543
80	56.637 538	73	244.172 160 73 244.172 160	roz. 73. generace	543
81	56.637 538	74	244.172 160 74 244.172 160	roz. 74. generace	543
82	56.637 538	75	244.172 160 75 244.172 160	roz. 75. generace	543
83	56.637 538	76	244.172 160 76 244.172 160	roz. 76. generace	543
84	56.637 538	77	244.172 160 77 244.172 160	roz. 77. generace	543
85	56.637 538	78	244.172 160 78 244.172 160	roz. 78. generace	543
86	56.637 538	79	244.172 160 79 244.172 160	roz. 79. generace	543
87	56.637 538	80	244.172 160 80 244.172 160	roz. 80. generace	543
88	56.637 538	81	244.172 160 81 244.172 160	roz. 81. generace	543
89	56.637 538	82	244.172 160 82 244.172 160	roz. 82. generace	543
90	56.637 538	83	244.172 160 83 244.172 160	roz. 83. generace	543
91	56.637 538	84	244.172 160 84 244.172 160	roz. 84. generace	543
92	56.637 538	85	244.172 160 85 244.172 160	roz. 85. generace	543
93	56.637 538	86	244.172 160 86 244.172 160	roz. 86. generace	543
94	56.637 538	87	244.172 160 87 244.172 160	roz. 87. generace	543
95	56.637 538	88	244.172 160 88 244.172 160	roz. 88. generace	543
96	56.637 538	89	244.172 160 89 244.172 160	roz. 89. generace	543
97	56.637 538	90	244.172 160 90 244.172 160	roz. 90. generace	543
98	56.637 538	91	244.172 160 91 244.172 160	roz. 91. generace	543
99	56.637 538	92	244.172 160 92 244.172 160	roz. 92. generace	543
100	56.637 538	93	244.172 160 93 244.172 160	roz. 93. generace	543
101	56.637 538	94	244.172 160 94 244.172 160	roz. 94. generace	543
102	56.637 538	95	244.172 160 95 244.172 160	roz. 95. generace	543
103	56.637 538	96	244.172 160 96 244.172 160	roz. 96. generace	543
104	56.637 538	97	244.172 160 97 244.172 160	roz. 97. generace	543
105	56.637 538	98	244.172 160 98 244.172 160	roz. 98. generace	543
106	56.637 538	99	244.172 160 99 244.172 160	roz. 99. generace	543
107	56.637 538	100	244.172 160 100 244.172 160	roz. 100. generace	543
108	56.637 538	101	244.172 160 101 244.172 160	roz. 101. generace	543
109	56.637 538	102	244.172 160 102 244.172 160	roz. 102. generace	543
110	56.637 538	103	244.172 160 103 244.172 160	roz. 103. generace	543
111	56.637 538	104	244.172 160 104 244.172 160	roz. 104. generace	543
112	56.637 538	105	244.172 160 105 244.172 160	roz. 105. generace	543
113	56.637 538	106	244.172 160 106 244.172 160	roz. 106. generace	543
114	56.637 538	107	244.172 160 107 244.172 160	roz. 107. generace	543
115	56.637 538	108	244.172 160 108 244.172 160	roz. 108. generace	543
116	56.637 538	109	244.172 160 109 244.172 160	roz. 109. generace	543
117	56.637 538	110	244.172 160 110 244.172 160	roz. 110. generace	543
118	56.637 538	111	244.172 160 111 244.172 160	roz. 111. generace	543
119	56.637 538	112	244.172 160 112 244.172 160	roz. 112. generace	543
120	56.637 538	113	244.172 160 113 244.172 160	roz. 113. generace	543
121	56.637 538	114	244.172 160 114 244.172 160	roz. 114. generace	543
122	56.637 538	115	244.172 160 115 244.172 160	roz. 115. generace	543
123	56.637 538	116	244.172 160 116 244.172 160	roz. 116. generace	543
124	56.637 538	117	244.172 160 117 244.172 160	roz. 117. generace	543
125	56.637 538	118	244.172 160 118 244.172 160	roz. 118. generace	543
126	56.637 538	119	244.172 160 119 244.172 160	roz. 119. generace	543
127	56.637 538	120	244.172 160 120 244.172 160	roz. 120. generace	543
128	56.637 538	121	244.172 160 121 244.172 160	roz. 121. generace	543
129	56.637 538	122	244.172 160 122 244.172 160	roz. 122. generace	543
130	56.637 538	123	244.172 160 123 244.172 160	roz. 123. generace	543
131	56.637 538	124	244.172 160 124 244.172 160	roz. 124. generace	543
132	56.637 538	125	244.172 160 125 244.172 160	roz. 125. generace	543
133	56.637 538	126	244.172 160 126 244.172 160	roz. 126. generace	543
134	56.637 538	127	244.172 160 127 244.172 160	roz. 127. generace	543
135	56.637 538	128	244.172 160 128 244.172 160	roz. 128. generace	543
136	56.637 538	129	244.172 160 129 244.172 160	roz. 129. generace	543
137	56.637 538	130	244.172 160 130 244.172 160	roz. 130. generace	543
138	56.637 538	131	244.172 160 131 244.172 160	roz. 131. generace	543
139	56.637 538	132	244.172 160 132 244.172 160	roz. 132. generace	543
140	56.637 538	133	244.172 160 133 244.172 160	roz. 133. generace	543
141	56.637 538	134	244.172 160 134 244.172 160	roz. 134. generace	543
142	56.637 538	135	244.172 160 135 244.172 160	roz. 135. generace	543
143	56.637 538	136	244.172 160 136 244.172 160	roz. 136. generace	543
144	56.637 538	137	244.172 160 137 244.172 160	roz. 137. generace	543
145	56.637 538	138	244.172 160 138 244.172 160	roz. 138. generace	543
146	56.637 538	139	244.172 160 139 244.172 160	roz. 139. generace	543
147	56.637 538	140	244.172 160 140 244.172 160	roz. 140. generace	543
148	56.637 538	141	244.172 160 1		

[illegible][illegible]