

| V.CN<br>X | PASAJ<br>E | H<br>P | K<br>W | AMP<br>PLAC<br>A | 23/03/202<br>3 | 30/03/202<br>3 | 6/04/202<br>3 | 13/04/202<br>3 | 20/04/202<br>3 | 27/04/202<br>3 | 4/05/202<br>3 | 11/05/202<br>3 | 18/05/202<br>3 |
|-----------|------------|--------|--------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 440       | B1A        | 50     | 37     | 61,4             | 65             | 56,8           | 55            | 59             | 41.7           | 49.3           | 56,1          | 51,4           | STOP           |
| 440       | B1B        | 50     | 37     | 63               | 58,8           | 58             | 59            | 48.7           | 45.4           | 47.3           | 47,8          | 50,1           | STOP           |
| 440       | B2A        | 30     | 22     | 38,7             | 16,4           | 24,4           | 19,7          | 22             | 27.3           | 25.3           | 22,8          | 26             | STOP           |
| 440       | B2B        | 30     | 22     | 38,7             | 25,4           | 17,9           | 17            | 20.3           | 27.2           | 22.5           | 19,3          | 17,8           | STOP           |
| 440       | B3A        | 30     | 22     | 38,7             | 16             | 16             | 16,3          | 16.5           | 15.8           | 16.8           | 18,1          | 17,8           | STOP           |
| 440       | B3B        | 30     | 22     | 33,05            | 28,4           | 24,5           | 24            | 24.6           | 22.5           | 27.8           | 23,7          | 20,3           | STOP           |
| 440       | B3C        | 25     | 19     | 30,5             | 20,9           | 28             | 23,4          | 23.9           | 27.8           | 27.1           | 26,5          | 26,9           | STOP           |
| 440       | B4F        | 20     | 15     | 26,9             | 21             | 21,4           | 15            | 16.9           | 17.1           | 15.6           | 15,5          | 16             | STOP           |
| 440       | B4G        | 20     | 15     | 27               | 18,7           | 17,1           | 16,1          | 21.3           | 17.5           | 16.5           | 18,5          | 16,8           | STOP           |
| 440       | B5F        | 20     | 15     | 27               | 15,5           | 18,5           | 18            | 18.4           | 14.6           | 18,1           | 18,9          | 15,4           | STOP           |
| 440       | B5G        | 20     | 15     | 29,2             | 16,4           | 16,3           | 16            | 17.7           | 16.8           | 17,4           | 16,8          | 17,1           | STOP           |
| 440       | R1FA       | 25     | 19     | 31,3             | 25,6           | 25,8           | 26            | 22.3           | 15.4           | 20,5           | 21,4          | 21,1           | STOP           |
| 440       | R1FB       | 25     | 19     | 28,3             | 23,8           | 24,8           | 16            | 19.9           | 22.8           | 23,5           | 19,4          | 23,7           | STOP           |
| 440       | R1G<br>A   | 30     | 22     | 38,6             | 34             | 32,6           | 30,8          | STOP           | 28.4           | 31.5           | 31,6          | 33             | STOP           |
| 440       | R1GB       | 30     | 22     | 39,14            | STOP           | 31,8           | 15,6          | STOP           | 18.9           | STOP           | 12,8          | STOP           | STOP           |
| 440       | R2A        | 30     | 22     | 38,6             | 29,2           | 32,7           | 28,9          | 30.1           | 29.9           | 25.7           | 30,6          | 28,2           | STOP           |
| 440       | R2B        | 25     | 19     | 29,9             | 14,8           | 18,1           | 19,3          | 19.3           | 17.3           | 14.7           | 15,2          | 17,7           | STOP           |
| 440       | R3         | 20     | 15     | 28,3             | 19,8           | 26,8           | 24,8          | 24.7           | 19.3           | 19.4           | 19,2          | 18,6           | STOP           |
| 440       | R4         | 20     | 15     | 28,73            | 16,5           | 16,4           | 16,6          | 17.3           | 16.5           | 16.8           | 16,7          | 16,6           | STOP           |
| 440       | C1A        | 20     | 15     | 26,9             | 25,5           | 22,8           | 23,4          | 22.9           | 23.1           | STOP           | STOP          | STOP           | STOP           |
| 440       | C1B        | 20     | 15     | 26,9             | 22,8           | 23,6           | 24,6          | 26.7           | 25.7           | 17.4           | 28,6          | 18,4           | STOP           |
| 440       | C2         | 23     | 17     | 27,3             | STOP           | STOP           | STOP          | STOP           | STOP           | 13.9           | 12,2          | 11,4           | STOP           |
| 440       | C3         | 20     | 15     | 25,1             | 15             | 19,4           | 20,5          | STOP           | 21.8           | 16.9           | 18,3          | STOP           | STOP           |
| 440       | C4         | 20     | 15     | 29,2             | 17,6           | 21,4           | 18,6          | 21.9           | 18.4           | 17.6           | 19,1          | 17,6           | STOP           |
| 440       | C5         | 20     | 15     | 27,5             | 17,8           | 18,3           | 18,7          | 19.4           | 18.8           | 19.3           | 18,6          | 17             | STOP           |
| 440       | C6         | 20     | 15     | 29,2             | STOP           | STOP           | 17,5          | 17.6           | 17             | 18.4           | 17,9          | 18,7           | STOP           |

| V.CN<br>X | PASA<br>JE | H<br>P | K<br>W | AMP<br>PLAC<br>A | 25/05/20<br>23 | 1/06/20<br>23 | 8/06/20<br>23 | 15/06/20<br>23 | 22/06/20<br>23 | 29/06/20<br>23 | 6/07/20<br>23 | 13/07/20<br>23 | 20/07/20<br>23 |
|-----------|------------|--------|--------|------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 440       | B1A        | 50     | 37     | 61,4             | 50             | 51            | 45            | 47             | 48,5           | 52,1           | 47,2          | 48,6           | 55,9           |
| 440       | B1B        | 50     | 37     | 63               | 40,2           | 39,2          | 36            | 39             | 53,4           | 41,4           | 45,2          | 46,3           | 45,7           |
| 440       | B2A        | 30     | 22     | 38,7             | 21,8           | 24            | 22,4          | 28             | 20,8           | 26,1           | 27,8          | 23,6           | 22,5           |
| 440       | B2B        | 30     | 22     | 38,7             | 19,6           | 19,1          | 23,5          | 20             | 20,3           | 25,9           | 18            | 17,8           | 17,2           |
| 440       | B3A        | 30     | 22     | 38,7             | 16,9           | 16,4          | 16,7          | 18,6           | 16,3           | 16,3           | 16,7          | 16,4           | 16,7           |
| 440       | B3B        | 30     | 22     | 33,05            | 18,2           | 16,2          | 17,1          | 18,1           | 14,4           | 16             | 18            | 17,5           | 15,6           |
| 440       | B3C        | 25     | 19     | 30,5             | 23,1           | 19,8          | 24,5          | 23,8           | 18,4           | 16,7           | 17,9          | 22,6           | 18,6           |
| 440       | B4F        | 20     | 15     | 26,9             | 15,2           | 16,1          | 16            | 15,5           | 15             | 16,5           | 16,1          | 18,2           | 15,2           |
| 440       | B4G        | 20     | 15     | 27               | 14,9           | 15,5          | 14,6          | 14,7           | 15,2           | 15,6           | 16,5          | 15,3           | 14,7           |
| 440       | B5F        | 20     | 15     | 27               | 16,3           | 16,3          | 16            | 14,7           | 16,4           | 15             | 15,4          | 15,6           | 14,7           |
| 440       | B5G        | 20     | 15     | 29,2             | 17,1           | 16,9          | STOP          | 16,7           | 16,5           | 16,3           | 17,1          | 16,3           | 17,2           |
| 440       | R1FA       | 25     | 19     | 31,3             | 23,5           | 24,8          | 25,5          | 21,3           | 23,7           | 15,6           | 27,5          | 23,8           | 20,9           |
| 440       | R1FB       | 25     | 19     | 28,3             | 19,3           | 23,6          | 20            | 22,7           | 20,7           | 16,1           | 20,6          | 22,4           | 23,9           |
| 440       | R1GA       | 30     | 22     | 38,6             | 28,6           | 29,4          | 22,7          | 19,7           | 19,4           | 20,3           | 28,2          | 19,7           | 22,3           |
| 440       | R1GB       | 30     | 22     | 39,14            | STOP           | STOP          | 22            | 22,7           | 19,6           | 22,4           | 23,4          | 24,2           | 24,3           |
| 440       | R2A        | 30     | 22     | 38,6             | 32,1           | 28,9          | 29,3          | 29             | 27             | 20,4           | 24,3          | 27,6           | 30             |
| 440       | R2B        | 25     | 19     | 29,9             | 13,2           | 16,1          | 12,9          | 13,8           | 15             | 25,9           | 14,1          | 16,2           | 15,9           |
| 440       | R3         | 20     | 15     | 28,3             | 16,9           | 16,1          | 17            | 17,3           | 16,8           | 17,5           | 16            | 20,1           | 17,9           |
| 440       | R4         | 20     | 15     | 28,73            | 17,1           | 17,3          | 16,1          | 17             | 16,5           | 16,2           | 16,9          | 16,3           | 16,8           |
| 440       | C1A        | 20     | 15     | 26,9             | STOP           | STOP          | STOP          | STOP           | 18,6           | 22,3           | 23,5          | STOP           | STOP           |
| 440       | C1B        | 20     | 15     | 26,9             | 19,1           | 20,1          | 21,8          | 20             | 18             | 20             | 16,3          | 21,3           | 19,6           |
| 440       | C2         | 23     | 17     | 27,3             | 17             | 13,4          | 14,5          | 13,9           | 14,3           | 15             | 15            | 16,8           | 17,2           |
| 440       | C3         | 20     | 15     | 25,1             | 12,9           | 12,6          | 13            | 14,5           | 14,8           | 12,2           | 13,1          | 15,4           | 14,6           |
| 440       | C4         | 20     | 15     | 29,2             | 17,3           | 18,6          | 17,3          | 16,7           | 17,4           | 17             | 17,6          | 17,4           | 18,1           |
| 440       | C5         | 20     | 15     | 27,5             | 17,6           | 19            | 18,1          | 17             | 17,8           | 18,2           | 17,2          | 18,5           | 17,5           |
| 440       | C6         | 20     | 15     | 29,2             | 18,8           | 19,5          | 17,9          | 18,5           | 20,2           | 18,9           | 19,8          | 19,6           | 20,4           |

| V.CN<br>X | PASA<br>JE | H<br>P | K<br>W | AMP<br>PLAC<br>A | 27/07/20<br>23 | 3/08/20<br>23 | 10/08/20<br>23 | 17/08/20<br>23 | 24/08/20<br>23 | 31/08/20<br>23 | 7/09/20<br>23 | 14/09/20<br>23 | 21/09/20<br>23 |
|-----------|------------|--------|--------|------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 440       | B1A        | 50     | 37     | 61,4             | 44             | 45,3          | 59,2           | 63,1           | 55,3           | 62             | 56,3          | 58,9           | 59,2           |
| 440       | B1B        | 50     | 37     | 63               | 52,3           | 50,9          | 42,9           | 47,2           | 46,9           | 53,2           | 53,9          | 55,6           | 48,3           |
| 440       | B2A        | 30     | 22     | 38,7             | 15,4           | 18,3          | 16,2           | 16,5           | 17,5           | 18             | 19,1          | 22,1           | 19,9           |
| 440       | B2B        | 30     | 22     | 38,7             | 24,2           | 19,6          | 16,4           | 17,6           | 22,3           | 16,7           | 16,3          | 22,3           | 18,5           |
| 440       | B3A        | 30     | 22     | 38,7             | 15,9           | 15,1          | 17,3           | 16             | 17,2           | 17,7           | 16,4          | 15,9           | 21,2           |
| 440       | B3B        | 30     | 22     | 33,05            | 15,9           | 17,5          | 17,1           | 19,4           | 16,3           | 18,6           | 15,4          | 18,7           | 19,1           |
| 440       | B3C        | 25     | 19     | 30,5             | 15,9           | 15,9          | 19,1           | 20             | 20             | 18,9           | 24,5          | 23,8           | 22,8           |
| 440       | B4F        | 20     | 15     | 26,9             | 19,9           | 17,2          | 16,2           | 14,9           | 18,4           | 16,4           | 16,2          | 18,1           | 16,9           |
| 440       | B4G        | 20     | 15     | 27               | 15,6           | 16,2          | 15,2           | 17,1           | 18,6           | 14,9           | 15,2          | 16,9           | 17,1           |
| 440       | B5F        | 20     | 15     | 27               | 16             | 15,7          | 17,5           | 15,6           | 16             | 14,5           | 15,7          | 16,2           | 15,6           |
| 440       | B5G        | 20     | 15     | 29,2             | 16,4           | 16,8          | 16,7           | 14,5           | 18,5           | 16             | 17,7          | 16,7           | 17,2           |
| 440       | R1FA       | 25     | 19     | 31,3             | 23,2           | 22,5          | 23,5           | 14,4           | 22,1           | 16,7           | 19,9          | 22,2           | 23,5           |
| 440       | R1FB       | 25     | 19     | 28,3             | 23,8           | 23,4          | 22,6           | 14,6           | 21,6           | 26,8           | 18            | 20,3           | 23,4           |
| 440       | R1GA       | 30     | 22     | 38,6             | 18             | 24            | 19,3           | 19             | 18,8           | 17,8           | 19,1          | 23,4           | 24             |
| 440       | R1GB       | 30     | 22     | 39,14            | 22             | 24,6          | 23,8           | 21,3           | 23             | 24,4           | 24,4          | 22,9           | 21,9           |
| 440       | R2A        | 30     | 22     | 38,6             | 24,4           | 23,9          | 25,2           | 26             | 24,6           | 28,7           | 30,3          | 27,7           | 24,4           |
| 440       | R2B        | 25     | 19     | 29,9             | 14,1           | 17            | 15,1           | 14,8           | 16,1           | 15             | 11,2          | 17,5           | 16,6           |
| 440       | R3         | 20     | 15     | 28,3             | 18,3           | 19,2          | 18,2           | 18,9           | 17,5           | 17,7           | 19            | 18,9           | 19,2           |
| 440       | R4         | 20     | 15     | 28,73            | 16,3           | 17,1          | 17,8           | 16,6           | 18,6           | 16,7           | 17,9          | 16,9           | 17,1           |
| 440       | C1A        | 20     | 15     | 26,9             | STOP           | STOP          | STOP           | STOP           | 24,4           | 24,9           | 15,7          | 16             | 23,8           |
| 440       | C1B        | 20     | 15     | 26,9             | 17,5           | 19,6          | 19,2           | 18,7           | 22             | 19,5           | 15,4          | 20,3           | 19,2           |
| 440       | C2         | 23     | 17     | 27,3             | 17,3           | 16,2          | 17,2           | 16,8           | 17,6           | 12,8           | 13,2          | 15,1           | 14,3           |
| 440       | C3         | 20     | 15     | 25,1             | 15             | 14,9          | 14,6           | 13,9           | 16,9           | 12,8           | 12,9          | 17             | 15,4           |
| 440       | C4         | 20     | 15     | 29,2             | 17,4           | 18            | 17,5           | 17,9           | 16,5           | STOP           | STOP          | STOP           | STOP           |
| 440       | C5         | 20     | 15     | 27,5             | 19,6           | 17,8          | 18,6           | 17,9           | 19,6           | 20,1           | 14,8          | 17,8           | 18,5           |
| 440       | C6         | 20     | 15     | 29,2             | 18,2           | 20,1          | 20,1           | 20,6           | 20,1           | 19,5           | 20,8          | 20             | 20,2           |

| V.CNX | PASAJE | HP | KW | AMP<br>PLACA | 28/09/2023 | 16/11/2023 | 23/11/2023 | 30/11/2023 | 7/12/2023 | PROM. | %UTIL. |
|-------|--------|----|----|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------|--------|
| 440   | B1A    | 50 | 37 | 61,4         | 47,5       | 43,4       | 45,1       | 44,4       | 49,9      | 52,5  | 85,5   |
| 440   | B1B    | 50 | 37 | 63           | 56         | 54,8       | 55,2       | 53,6       | 41,5      | 49,0  | 77,8   |
| 440   | B2A    | 30 | 22 | 38,7         | 20,6       | 17,4       | 18,3       | 19         | 19,6      | 20,9  | 54,0   |
| 440   | B2B    | 30 | 22 | 38,7         | 16,8       | 16,6       | 16,5       | 15,9       | 17,5      | 19,1  | 49,5   |
| 440   | B3A    | 30 | 22 | 38,7         | 16,3       | 18,1       | 17,9       | 18,1       | 17,2      | 17,0  | 43,9   |
| 440   | B3B    | 30 | 22 | 33,05        | 18,5       | 18,8       | 18         | 18         | 20,5      | 18,7  | 56,6   |
| 440   | B3C    | 25 | 19 | 30,5         | 20         | 24,5       | 24,6       | 23,6       | 20        | 21,6  | 70,8   |
| 440   | B4F    | 20 | 15 | 26,9         | 16,7       | 18,8       | 19,2       | 20,2       | 17,8      | 17,1  | 63,7   |
| 440   | B4G    | 20 | 15 | 27           | 15         | 17         | 16,1       | 17,3       | 18,8      | 16,3  | 60,2   |
| 440   | B5F    | 20 | 15 | 27           | 15,5       | 18         | 18         | 19         | 17,5      | 16,4  | 60,7   |
| 440   | B5G    | 20 | 15 | 29,2         | 16,7       | 18         | 17,8       | 17,5       | 18,5      | 16,9  | 57,9   |
| 440   | R1FA   | 25 | 19 | 31,3         | 21,4       | 29,5       | 25,2       | 24,9       | 23,6      | 22,7  | 72,7   |
| 440   | R1FB   | 25 | 19 | 28,3         | 18,5       | STOP       | 26,6       | 23         | 19,1      | 21,5  | 76,0   |
| 440   | R1GA   | 30 | 22 | 38,6         | 24         | STOP       | 25,5       | 25,6       | 26,3      | 24,3  | 63,0   |
| 440   | R1GB   | 30 | 22 | 39,14        | 23         | 34         | 24         | 32,6       | 20,7      | 23,4  | 59,8   |
| 440   | R2A    | 30 | 22 | 38,6         | 23,7       | 30,3       | 30,8       | 31,1       | 22,3      | 27,6  | 71,4   |
| 440   | R2B    | 25 | 19 | 29,9         | 18,1       | 18,6       | 19,2       | 20,1       | 13,6      | 16,3  | 54,4   |
| 440   | R3     | 20 | 15 | 28,3         | 23,6       | 23,1       | 23,5       | 22         | 23,4      | 19,5  | 69,1   |
| 440   | R4     | 20 | 15 | 28,73        | 16,4       | 17         | 17         | 16,5       | 17,4      | 16,9  | 58,7   |
| 440   | C1A    | 20 | 15 | 26,9         | 25,3       | 26,5       | 25,6       | 24,8       | 21,1      | 22,8  | 84,6   |
| 440   | C1B    | 20 | 15 | 26,9         | 19         | 19,5       | 20,2       | 21         | 20,5      | 20,2  | 75,1   |
| 440   | C2     | 23 | 17 | 27,3         | 12,3       | 11         | 11,5       | 12,1       | 11        | 14,4  | 52,6   |
| 440   | C3     | 20 | 15 | 25,1         | 14,2       | 12,5       | 12,6       | 11,9       | 16,1      | 14,7  | 58,6   |
| 440   | C4     | 20 | 15 | 29,2         | STOP       | 16,8       | 17,1       | 18         | 17        | 17,7  | 60,7   |
| 440   | C5     | 20 | 15 | 27,5         | 20,2       | 17,2       | STOP       | stop       | 22,1      | 18,3  | 66,5   |
| 440   | C6     | 20 | 15 | 29,2         | 18,5       | 20,2       | 19,8       | 19         | 21,3      | 19,4  | 66,3   |