

| Station | Platform | Delay (mins) | Nach code | 05:00-06:00 | 06:00-07:00 | 07:00-08:00 | 08:00-09:00 | 09:00-10:00 | 10:00-11:00 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-14:00 | 14:00-15:00 | 15:00-16:00 | 16:00-17:00 | 17:00-18:00 | 18:00-19:00 | 19:00-20:00 | 20:00-21:00 | 21:00-22:00 | 22:00-23:00 | 23:00-00:00 | 00:00-01:00 | | |
|----------------|----------|------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|
| Epping | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.2721 | 1.5674 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.4167 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | O | | I | G | I | J | K | K | M | L | O | L | J | J | K | K | L | M | M | O | O | O | |
| | | Nax per hr | | 1.2925 | 7.4741 | 24.4613 | 37.0171 | 18.8016 | 5.3466 | 4.3733 | 4.7472 | 5.4658 | 5.0662 | 7.2255 | 20.6163 | 29.4124 | 28.9307 | 8.0734 | 4.1707 | 2.6460 | 2.2409 | 1.9714 | 0.9187 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 1.2182 | 4.3069 | 0.9364 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.4293 | 0.7352 | 1.6294 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Epping | 2 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.2721 | 1.5674 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.4167 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | O | | I | G | I | J | K | K | M | L | O | L | J | J | K | K | L | M | M | O | O | O | |
| | | Nax per hr | | 1.2925 | 7.4741 | 24.4613 | 37.0171 | 18.8016 | 5.3466 | 4.3733 | 4.7472 | 5.4658 | 5.0662 | 7.2255 | 20.6163 | 29.4124 | 28.9307 | 8.0734 | 4.1707 | 2.6460 | 2.2409 | 1.9714 | 0.9187 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 1.2182 | 4.3069 | 0.9364 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.4293 | 0.7352 | 1.6294 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Theydon Bois | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.2721 | 1.5674 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.4167 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | O | | I | H | H | J | K | K | M | N | N | J | L | J | L | K | L | M | N | O | O | O | |
| | | Nax per hr | | 1.2925 | 7.4741 | 24.4613 | 37.0171 | 18.8016 | 5.3466 | 4.3733 | 4.7472 | 5.4658 | 5.0662 | 7.2255 | 20.6163 | 29.4124 | 28.9307 | 8.0734 | 4.1707 | 2.6460 | 2.2409 | 1.9714 | 0.9187 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 1.2182 | 4.3069 | 0.9364 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.4293 | 0.7352 | 1.6294 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Debden | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.2721 | 1.5674 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.4167 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | O | | I | H | H | J | K | K | M | N | N | J | L | J | L | K | L | M | N | O | O | O | |
| | | Nax per hr | | 1.2925 | 7.4741 | 24.4613 | 37.0171 | 18.8016 | 5.3466 | 4.3733 | 4.7472 | 5.4658 | 5.0662 | 7.2255 | 20.6163 | 29.4124 | 28.9307 | 8.0734 | 4.1707 | 2.6460 | 2.2409 | 1.9714 | 0.9187 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 1.2182 | 4.3069 | 0.9364 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.4293 | 0.7352 | 1.6294 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Loughton | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.2721 | 1.5674 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.4167 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | O | | I | H | F | H | K | J | L | L | L | L | I | I | F | I | J | K | L | L | N | N | |
| | | Nax per hr | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Loughton | 2 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.2721 | 1.5674 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.4167 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | M | | H | E | F | H | K | J | L | L | L | L | I | I | F | I | J | K | L | L | N | N | |
| | | Nax per hr | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Buckhurst Hill | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.2721 | 1.5674 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.4167 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | O | | H | E | F | H | J | I | L | K | M | K | I | G | I | J | K | L | M | N | N | N | |
| | | Nax per hr | | 3.1765 | 18.3684 | 60.1164 | 90.9737 | 46.2070 | 7.7664 | 6.3526 | 6.8957 | 7.9396 | 7.3591 | 10.4957 | 50.6669 | 72.2842 | 71.1005 | 11.7273 | 6.0583 | 3.8435 | 3.2552 | 2.8637 | 1.3345 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 2.9940 | 10.5846 | 2.3012 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.9703 | 1.8068 | 2.3668 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Hainault | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.5674 | 1.7246 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.1333 | 1.4167 | 1.2721 | 1.4167 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | K | | H | E | G | G | J | J | J | J | H | H | N | H | K | I | K | K | K | M | M | M | |
| | | Nax per hr | | 3.1251 | 18.0710 | 59.1431 | 89.5007 | 45.4588 | 8.6260 | 7.0558 | 7.6589 | 8.8184 | 8.1737 | 11.6573 | 49.8465 | 71.1139 | 69.9493 | 13.0253 | 6.7288 | 4.2689 | 3.6155 | 3.1806 | 1.4822 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 6.8812 | 13.1396 | 2.2640 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.0203 | 4.1171 | 5.7775 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Grange Hill | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | J | | J | M | O | M | O | N | N | K | K | K | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | | Nax per hr | | 0.0357 | 0.2067 | 0.6764 | 1.0236 | 0.5199 | 0.0166 | 0.0136 | 0.0147 | 0.0170 | 0.0157 | 0.0224 | 0.5701 | 0.8133 | 0.8000 | 0.0251 | 0.0129 | 0.0082 | 0.0070 | 0.0061 | 0.0029 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Chigwell | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | J | | J | M | O | M | O | N | N | K | K | K | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | | Nax per hr | | 0.0357 | 0.2067 | 0.6764 | 1.0236 | 0.5199 | 0.0166 | 0.0136 | 0.0147 | 0.0170 | 0.0157 | 0.0224 | 0.5701 | 0.8133 | 0.8000 | 0.0251 | 0.0129 | 0.0082 | 0.0070 | 0.0061 | 0.0029 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Roding Valley | 1 | ID Factor | | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | J | | J | M | O | M | O | N | N | K | K | K | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | |
| | | Nax per hr | | 0.0357 | 0.2067 | 0.6764 | 1.0236 | 0.5199 | 0.0166 | 0.0136 | 0.0147 | 0.0170 | 0.0157 | 0.0224 | 0.5701 | 0.8133 | 0.8000 | 0.0251 | 0.0129 | 0.0082 | 0.0070 | 0.0061 | 0.0029 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Woodford | 2 | ID Factor | | 1.0000 | 1.1333 | 2.2403 | 2.0606 | 1.7246 | 1.0000 | 1.0000 | 1.1333 | 1.0000 | 1.0000 | 1.4167 | 1.8889 | 1.8889 | 1.5674 | 1.7246 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | |
| | | ID letter code | O | | G | D | D | F | J | I | J | J | M | J | G | E | H | H | J | K | K | L | L | L | |
| | | Nax per hr | | 6.1173 | 35.3741 | 115.7732 | 175.1986 | 88.9862 | 15.2455 | 12.4703 | 13.5362 | 15.5855 | 14.4460 | 20.6030 | 97.5751 | 139.2061 | 136.9265 | 23.0207 | 11.8925 | 7.5448 | 6.3899 | 5.6214 | 2.6197 | | |
| | | Steady State Nax | | 0.0000 | 0.8989 | 29.2960 | 36.5637 | 13.0641 | 0.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------------------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 2-20 | ID letter code | J | H | E | E | H | L | J | J | J | L | K | G | F | H | J | K | K | K | | |
| | | >15 | Nax per hr | 0.7963 | 4.6047 | 15.0705 | 22.8060 | 11.5835 | 1.6889 | 1.3814 | 1.4995 | 1.7265 | 1.6003 | 2.2824 | 12.7016 | 18.1208 | 17.8240 | 2.5502 | 1.3174 | 0.8358 | 0.7079 | 0.6227 | 0.2902 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 1.7534 | 3.3481 | 0.5769 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.1998 | 1.0491 | 0.9025 | 1.4722 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Redbridge | 1 | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 1.5674 | 1.7246 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.1333 | 1.4167 | 1.2721 | 1.4167 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | H | E | F | H | K | J | J | J | K | M | G | F | G | J | K | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 0.7963 | 4.6047 | 15.0705 | 22.8060 | 11.5835 | 1.6889 | 1.3814 | 1.4995 | 1.7265 | 1.6003 | 2.2824 | 12.7016 | 18.1208 | 17.8240 | 2.5502 | 1.3174 | 0.8358 | 0.7079 | 0.6227 | 0.2902 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 1.7534 | 3.3481 | 0.5769 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.1998 | 1.0491 | 0.9025 | 1.4722 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Wanstead | 1 | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 1.5674 | 1.7246 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.1333 | 1.4167 | 1.2721 | 1.4167 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | H | E | F | H | K | J | J | J | K | M | G | F | G | J | K | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 0.7963 | 4.6047 | 15.0705 | 22.8060 | 11.5835 | 1.6889 | 1.3814 | 1.4995 | 1.7265 | 1.6003 | 2.2824 | 12.7016 | 18.1208 | 17.8240 | 2.5502 | 1.3174 | 0.8358 | 0.7079 | 0.6227 | 0.2902 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 1.7534 | 3.3481 | 0.5769 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.1998 | 1.0491 | 0.9025 | 1.4722 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Leytonstone | 1 | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | L | F | F | F | H | J | I | I | I | J | L | H | F | H | I | J | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Leytonstone | 2 | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | O | F | F | F | H | J | I | I | I | J | L | H | F | H | I | J | K | K | O | |
| | | >15 | Nax per hr | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Leyton | 1 | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | G | C | B | D | G | H | G | G | H | H | E | C | D | F | H | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 16.0747 | 92.9538 | 304.2216 | 460.3761 | 233.8323 | 31.1992 | 25.5197 | 27.7012 | 31.8950 | 29.5630 | 42.1631 | 256.4018 | 365.7973 | 359.8070 | 47.1107 | 24.3373 | 15.4400 | 13.0767 | 11.5040 | 5.3610 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 86.9232 | 254.3781 | 102.9412 | 23.9238 | 18.3347 | 20.5916 | 25.8148 | 23.9274 | 34.1255 | 112.8770 | 161.0368 | 143.3067 | 35.0196 | 6.9776 | 4.4267 | 2.6392 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | G | C | B | D | G | H | G | G | H | H | E | C | D | F | H | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 16.0747 | 92.9538 | 304.2216 | 460.3761 | 233.8323 | 31.1992 | 25.5197 | 27.7012 | 31.8950 | 29.5630 | 42.1631 | 256.4018 | 365.7973 | 359.8070 | 47.1107 | 24.3373 | 15.4400 | 13.0767 | 11.5040 | 5.3610 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 86.9232 | 254.3781 | 102.9412 | 23.9238 | 18.3347 | 20.5916 | 25.8148 | 23.9274 | 34.1255 | 112.8770 | 161.0368 | 143.3067 | 35.0196 | 6.9776 | 4.4267 | 2.6392 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | G | C | B | D | G | H | G | G | H | H | E | C | D | F | H | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 16.0747 | 92.9538 | 304.2216 | 460.3761 | 233.8323 | 31.1992 | 25.5197 | 27.7012 | 31.8950 | 29.5630 | 42.1631 | 256.4018 | 365.7973 | 359.8070 | 47.1107 | 24.3373 | 15.4400 | 13.0767 | 11.5040 | 5.3610 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 86.9232 | 254.3781 | 102.9412 | 23.9238 | 18.3347 | 20.5916 | 25.8148 | 23.9274 | 34.1255 | 112.8770 | 161.0368 | 143.3067 | 35.0196 | 6.9776 | 4.4267 | 2.6392 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | G | C | B | D | G | H | G | G | H | H | E | C | D | F | H | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 16.0747 | 92.9538 | 304.2216 | 460.3761 | 233.8323 | 31.1992 | 25.5197 | 27.7012 | 31.8950 | 29.5630 | 42.1631 | 256.4018 | 365.7973 | 359.8070 | 47.1107 | 24.3373 | 15.4400 | 13.0767 | 11.5040 | 5.3610 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 86.9232 | 254.3781 | 102.9412 | 23.9238 | 18.3347 | 20.5916 | 25.8148 | 23.9274 | 34.1255 | 112.8770 | 161.0368 | 143.3067 | 35.0196 | 6.9776 | 4.4267 | 2.6392 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | G | C | B | D | G | H | G | G | H | H | E | C | D | F | H | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 16.0747 | 92.9538 | 304.2216 | 460.3761 | 233.8323 | 31.1992 | 25.5197 | 27.7012 | 31.8950 | 29.5630 | 42.1631 | 256.4018 | 365.7973 | 359.8070 | 47.1107 | 24.3373 | 15.4400 | 13.0767 | 11.5040 | 5.3610 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 86.9232 | 254.3781 | 102.9412 | 23.9238 | 18.3347 | 20.5916 | 25.8148 | 23.9274 | 34.1255 | 112.8770 | 161.0368 | 143.3067 | 35.0196 | 6.9776 | 4.4267 | 2.6392 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | G | C | B | D | G | H | G | G | H | H | E | C | D | F | H | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 16.0747 | 92.9538 | 304.2216 | 460.3761 | 233.8323 | 31.1992 | 25.5197 | 27.7012 | 31.8950 | 29.5630 | 42.1631 | 256.4018 | 365.7973 | 359.8070 | 47.1107 | 24.3373 | 15.4400 | 13.0767 | 11.5040 | 5.3610 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 86.9232 | 254.3781 | 102.9412 | 23.9238 | 18.3347 | 20.5916 | 25.8148 | 23.9274 | 34.1255 | 112.8770 | 161.0368 | 143.3067 | 35.0196 | 6.9776 | 4.4267 | 2.6392 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | G | C | B | D | G | H | G | G | H | H | E | C | D | F | H | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 16.0747 | 92.9538 | 304.2216 | 460.3761 | 233.8323 | 31.1992 | 25.5197 | 27.7012 | 31.8950 | 29.5630 | 42.1631 | 256.4018 | 365.7973 | 359.8070 | 47.1107 | 24.3373 | 15.4400 | 13.0767 | 11.5040 | 5.3610 |
| | | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 86.9232 | 254.3781 | 102.9412 | 23.9238 | 18.3347 | 20.5916 | 25.8148 | 23.9274 | 34.1255 | 112.8770 | 161.0368 | 143.3067 | 35.0196 | 6.9776 | 4.4267 | 2.6392 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | | 2-20 | ID letter code | J | G | C | B | D | G | H | G | G | H | H | E | C | D | F | H | J | J | J | |
| | | >15 | Nax per hr | 16.0747 | 92.9538 | 304.2216 | 460.3761 | 233.8323 | 31.1992 | 25.5197 | 27.7012 | 31.8950 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Lancaster Gate | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | O | I | F | C | F | G | G | G | F | F | F | E | D | D | F | G | H | I | I | I |
| | >15 | Nax per hr | 22.4075 | 129.5739 | 424.0728 | 641.7459 | 325.9529 | 48.3064 | 39.5128 | 42.8905 | 49.3838 | 45.7732 | 65.2821 | 357.4139 | 509.9068 | 501.5567 | 72.9426 | 37.6821 | 23.9061 | 20.2469 | 17.8119 | 8.3006 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 121.1675 | 354.5929 | 143.4959 | 37.0418 | 28.3881 | 31.8825 | 39.9697 | 37.0418 | 52.8374 | 157.3461 | 224.4788 | 199.7638 | 54.2217 | 10.8035 | 6.8539 | 4.0863 | 0.0000 | 0.0000 |
| Queensway | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | J | J | G | E | G | H | H | H | H | H | G | F | E | E | F | H | I | J | J | J |
| | >15 | Nax per hr | 8.0886 | 46.7734 | 153.0813 | 231.6566 | 117.6621 | 31.3816 | 25.6690 | 27.8633 | 32.0815 | 29.7360 | 42.4097 | 129.0188 | 184.0655 | 181.0513 | 47.3863 | 24.4797 | 15.5303 | 13.1531 | 11.5713 | 5.3924 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 43.7389 | 128.0005 | 51.7990 | 24.0637 | 18.4420 | 20.7121 | 25.9658 | 24.0674 | 34.3251 | 56.7986 | 81.0321 | 72.1105 | 35.2244 | 7.0184 | 4.4526 | 2.6546 | 0.0000 | 0.0000 |
| Notting Hill Gate | 4 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | J | J | G | E | G | H | H | H | H | H | G | F | E | E | F | H | I | J | J | J |
| | >15 | Nax per hr | 8.0886 | 46.7734 | 153.0813 | 231.6566 | 117.6621 | 31.3816 | 25.6690 | 27.8633 | 32.0815 | 29.7360 | 42.4097 | 129.0188 | 184.0655 | 181.0513 | 47.3863 | 24.4797 | 15.5303 | 13.1531 | 11.5713 | 5.3924 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 43.7389 | 128.0005 | 51.7990 | 24.0637 | 18.4420 | 20.7121 | 25.9658 | 24.0674 | 34.3251 | 56.7986 | 81.0321 | 72.1105 | 35.2244 | 7.0184 | 4.4526 | 2.6546 | 0.0000 | 0.0000 |
| Holland Park | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | J | J | G | E | G | H | H | H | H | H | G | F | E | E | F | H | I | J | J | J |
| | >15 | Nax per hr | 8.0886 | 46.7734 | 153.0813 | 231.6566 | 117.6621 | 31.3816 | 25.6690 | 27.8633 | 32.0815 | 29.7360 | 42.4097 | 129.0188 | 184.0655 | 181.0513 | 47.3863 | 24.4797 | 15.5303 | 13.1531 | 11.5713 | 5.3924 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 43.7389 | 128.0005 | 51.7990 | 24.0637 | 18.4420 | 20.7121 | 25.9658 | 24.0674 | 34.3251 | 56.7986 | 81.0321 | 72.1105 | 35.2244 | 7.0184 | 4.4526 | 2.6546 | 0.0000 | 0.0000 |
| Shepherds Bush (Central) | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | J | J | G | E | G | H | H | H | H | H | G | F | E | E | F | H | I | J | J | J |
| | >15 | Nax per hr | 8.0886 | 46.7734 | 153.0813 | 231.6566 | 117.6621 | 31.3816 | 25.6690 | 27.8633 | 32.0815 | 29.7360 | 42.4097 | 129.0188 | 184.0655 | 181.0513 | 47.3863 | 24.4797 | 15.5303 | 13.1531 | 11.5713 | 5.3924 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 43.7389 | 128.0005 | 51.7990 | 24.0637 | 18.4420 | 20.7121 | 25.9658 | 24.0674 | 34.3251 | 56.7986 | 81.0321 | 72.1105 | 35.2244 | 7.0184 | 4.4526 | 2.6546 | 0.0000 | 0.0000 |
| White City | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | M | J | G | F | H | I | I | I | I | I | H | F | F | F | H | J | J | J | L | L |
| | >15 | Nax per hr | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| White City | 2 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | M | J | G | F | O | O | I | K | M | I | H | F | F | E | I | J | J | J | L | L |
| | >15 | Nax per hr | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| East Acton | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | M | J | G | I | J | J | I | I | I | J | I | F | G | F | I | J | K | K | M | M |
| | >15 | Nax per hr | 3.6468 | 21.0881 | 69.0176 | 104.4438 | 53.0486 | 16.7891 | 13.7328 | 14.9068 | 17.1635 | 15.9086 | 22.6890 | 58.1689 | 82.9870 | 81.6280 | 25.3515 | 13.0966 | 8.3087 | 7.0369 | 6.1906 | 2.8849 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 19.7199 | 57.7098 | 23.3539 | 12.8740 | 9.8664 | 11.0809 | 13.8916 | 12.8760 | 18.3638 | 25.6080 | 36.5338 | 32.5114 | 18.8449 | 3.7548 | 2.3821 | 1.4202 | 0.0000 | 0.0000 |
| North Acton | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | M | J | G | I | J | J | I | I | I | I | H | F | G | G | I | J | K | K | L | L |
| | >15 | Nax per hr | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| North Acton | 2 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 2.4286 | 5.6667 | 3.7778 | 2.8333 | 2.4286 | 2.6260 | 3.0513 | 3.0513 | 3.0513 | 3.7778 | 3.7778 | 3.2807 | 2.6260 | 1.4167 | 1.4167 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | M | J | G | I | J | J | I | I | I | I | H | F | G | G | I | J | K | K | L | L |
| | >15 | Nax per hr | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| West Acton | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.1333 | 1.2721 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | N | I | G | H | J | J | K | J | J | J | K | J | H | I | J | J | K | K | L | L |
| | >15 | Nax per hr | 1.5638 | 9.0428 | 29.5955 | 44.7866 | 22.7478 | 0.8195 | 0.6704 | 0.7277 | 0.8378 | 0.7766 | 1.1075 | 24.9435 | 35.5858 | 35.0030 | 1.2375 | 0.6393 | 0.4056 | 0.3435 | 0.3022 | 0.1408 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.1381 | 1.1329 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.6338 | 1.7723 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Hanger Lane | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | O | O | J | I | L | N | M | J | K | M | O | I | I | L | N | N | O | O | O | O |
| | >15 | Nax per hr | 1.2925 | 7.4741 | 24.4613 | 37.0171 | 18.8016 | 6.1051 | 4.9938 | 5.4206 | 6.2413 | 5.7850 | 8.2506 | 20.6163 | 29.4124 | 28.9307 | 9.2187 | 4.7624 | 3.0213 | 2.5589 | 2.2511 | 1.0491 |
| | | Steady State Nax | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| Perivale | 1 | ID Factor | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| | 2-20 | ID letter code | O | O | J | I | L | N | M | J | K | M | O | I | I | L | N | N | O | O | O | O |
| | >15 | Nax per hr | 1.2925 | 7.4741 | 24.4613 | 37.0171 | | | | | | | | | | | | | | | | |