

| % CO | Air/Fuel Ratio | Lambda |
|-------------|-----------------------|---------------|
| 0,02 | 14,53 | 0,988 |
| 0,04 | 14,41 | 0,980 |
| 0,06 | 14,22 | 0,967 |
| 0,08 | 14,16 | 0,963 |
| 1,00 | 14,10 | 0,959 |
| 1,20 | 14,03 | 0,954 |
| 1,40 | 13,97 | 0,950 |
| 1,60 | 13,89 | 0,945 |
| 1,80 | 13,81 | 0,939 |
| 2,00 | 13,76 | 0,936 |
| 2,20 | 13,68 | 0,931 |
| 2,40 | 13,58 | 0,924 |
| 2,60 | 13,53 | 0,920 |
| 2,80 | 13,44 | 0,914 |
| 3,00 | 13,37 | 0,910 |
| 3,20 | 13,30 | 0,905 |
| 3,40 | 13,23 | 0,900 |
| 3,60 | 13,14 | 0,894 |
| 3,80 | 13,07 | 0,889 |
| 4,00 | 12,99 | 0,884 |
| 4,20 | 12,92 | 0,879 |
| 4,40 | 12,85 | 0,874 |
| 4,60 | 12,79 | 0,870 |
| 4,80 | 12,69 | 0,863 |
| 5,00 | 12,63 | 0,859 |
| 5,20 | 12,53 | 0,852 |
| 5,40 | 12,45 | 0,847 |
| 5,60 | 12,39 | 0,843 |
| 5,80 | 12,32 | 0,838 |
| 6,00 | 12,24 | 0,833 |
| 6,20 | 12,17 | 0,828 |
| 6,40 | 12,09 | 0,822 |
| 6,60 | 12,01 | 0,817 |
| 6,80 | 11,95 | 0,813 |
| 7,00 | 11,88 | 0,808 |
| 7,20 | 11,81 | 0,803 |
| 7,40 | 11,75 | 0,799 |
| 7,60 | 11,68 | 0,795 |
| 7,80 | 11,60 | 0,789 |
| 8,00 | 11,53 | 0,784 |
| 8,20 | 11,45 | 0,779 |
| 8,40 | 11,39 | 0,775 |
| 8,60 | 11,31 | 0,769 |
| 8,80 | 11,24 | 0,765 |
| 9,00 | 11,18 | 0,759 |
| 9,20 | 11,07 | 0,753 |
| 9,40 | 11,00 | 0,748 |
| 9,60 | 10,93 | 0,744 |
| 9,80 | 10,85 | 0,738 |
| 10,00 | 10,78 | 0,733 |