

O2 Sensor Millivolts / Temperature / % Oxygen

Deg F. / C.	Millivolts																				
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
1115 / 600	7.2	4.2	2.5	1.5	0.9	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1157 / 625	7.4	4.4	2.6	1.6	0.9	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1202 / 650	7.6	4.6	2.7	1.7	1.0	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1247 / 675	7.8	4.8	2.9	1.8	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1292 / 700	8.0	5.0	3.1	1.9	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1337 / 725	8.2	5.2	3.2	2.0	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1382 / 750	8.4	5.3	3.4	2.2	1.4	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1427 / 775	8.6	5.5	3.5	2.3	1.5	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1472 / 800	8.8	5.7	3.7	2.4	1.6	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1517 / 825	9.0	5.9	3.8	2.5	1.7	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1565 / 850	9.1	6.0	4.0	2.6	1.7	1.2	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1607 / 875	9.3	6.2	4.1	2.8	1.8	1.2	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1652 / 900	9.5	6.4	4.3	2.9	1.9	1.3	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1697 / 925	9.6	6.5	4.4	3.0	2.0	1.4	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1742 / 950	9.8	6.7	4.6	3.1	2.1	1.5	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1787 / 975	9.9	6.8	4.7	3.2	2.2	1.5	1.1	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1832 / 1000	10.1	7.0	4.9	3.4	2.3	1.6	1.1	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1877 / 1025	10.2	7.1	5.0	3.5	2.4	1.7	1.2	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1922 / 1050	10.4	7.3	5.1	3.6	2.5	1.8	1.3	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1967 / 1075	10.5	7.4	5.3	3.7	2.6	1.9	1.3	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2012 / 1100	10.6	7.6	5.4	3.8	2.7	2.0	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2057 / 1125	10.7	7.7	5.5	4.0	2.8	2.0	1.5	1.1	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2102 / 1150	10.9	7.8	5.7	4.1	2.9	2.1	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2147 / 1175	11.0	8.0	5.8	4.2	3.0	2.2	1.6	1.2	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2192 / 1200	11.1	8.1	5.9	4.3	3.1	2.3	1.7	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2237 / 1225	11.2	8.2	6.0	4.4	3.2	2.4	1.7	1.3	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
2282 / 1250	11.4	8.4	6.1	4.5	3.3	2.5	1.8	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
2327 / 1275	11.5	8.5	6.3	4.7	3.5	2.6	1.9	1.4	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
2372 / 1300	11.6	8.6	6.4	4.8	3.6	2.6	2.0	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
2417 / 1325	11.7	8.7	6.5	4.9	3.7	2.7	2.0	1.5	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
2462 / 1350	11.8	8.9	6.6	5.0	3.7	2.8	2.1	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
2507 / 1375	11.9	9.0	6.8	5.1	3.8	2.9	2.2	1.7	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
2552 / 1400	12.0	9.1	6.9	5.2	3.9	3.0	2.3	1.7	1.3	1.0	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2597 / 1425	12.1	9.2	7.0	5.3	4.0	3.1	2.3	1.8	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
2642 / 1450	12.2	9.3	7.1	5.4	4.1	3.2	2.4	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
2687 / 1475	12.3	9.4	7.2	5.5	4.2	3.3	2.5	1.9	1.5	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
2732 / 1500	12.4	9.5	7.2	5.6	4.3	3.3	2.6	2.0	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
2777 / 1525	12.5	9.6	7.4	5.7	4.4	3.4	2.6	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
2822 / 1550	12.6	9.7	7.5	5.8	4.5	3.5	2.7	2.1	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
2867 / 1575	12.6	9.8	7.6	5.9	4.6	3.6	2.8	2.2	1.9	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
2912 / 1600	12.7	9.9	7.7	6.0	4.7	3.7	2.9	2.2	1.7	1.4	1.1	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1