PWM (µs)	Force (Kg f)										
1100	-4.59	1236	-2.42	1368	-0.81	1504	0	1636	1.02	1772	3.15
1104	-4.54	1240	-2.36	1372	-0.77	1508	0	1640	1.08	1776	3.21
1108	-4.53	1244	-2.32	1376	-0.74	1512	0	1644	1.13	1780	3.27
1112	-4.48	1248	-2.25	1380	-0.7	1516	0	1648	1.18	1784	3.39
1116	-4.42	1252	-2.21	1384	-0.67	1520	0	1652	1.22	1788	3.46
1120	-4.35	1256	-2.16	1388	-0.64	1524	0	1656	1.28	1792	3.54
1124	-4.35	1260	-2.11	1392	-0.6	1528	0	1660	1.32	1796	3.63
1128	-4.17	1264	-2.04	1396	-0.56	1532	0.05	1664	1.38	1800	3.72
1132	-4.18	1268	-2	1400	-0.53	1536	0.07	1668	1.42	1804	3.79
1136	-4.11	1272	-1.94	1404	-0.49	1540	0.09	1672	1.49	1808	3.92
1140	-4.04	1276	-1.88	1408	-0.46	1544	0.12	1676	1.54	1812	4.02
1144	-3.99	1280	-1.81	1412	-0.43	1548	0.15	1680	1.6	1816	4.14
1148	-3.91	1284	-1.76	1416	-0.4	1552	0.18	1684	1.68	1820	4.21
1152	-3.86	1288	-1.72	1420	-0.37	1556	0.21	1688	1.74	1824	4.32
1156	-3.81	1292	-1.66	1424	-0.34	1560	0.25	1692	1.79	1828	4.41
1160	-3.71	1296	-1.61	1428	-0.3	1564	0.29	1696	1.84	1832	4.54
1164	-3.68	1300	-1.56	1432	-0.27	1568	0.32	1700	1.92	1836	4.67
1168	-3.56	1304	-1.52	1436	-0.24	1572	0.36	1704	1.97	1840	4.69
1172	-3.54	1308	-1.47	1440	-0.21	1576	0.39	1708	2.04	1844	4.86
1176	-3.42	1312	-1.42	1444	-0.18	1580	0.43	1712	2.08	1848	4.92
1180	-3.36	1316	-1.38	1448	-0.15	1584	0.47	1716	2.17	1852	5.02
1184	-3.27	1320	-1.33	1452	-0.13	1588	0.51	1720	2.22	1856	5.12
1188	-3.19	1324	-1.27	1456	-0.1	1592	0.55	1724	2.28	1860	5.21
1192	-3.09	1328	-1.22	1460	-0.08	1596	0.59	1728	2.36	1864	5.29
1196	-3.03	1332	-1.17	1464	-0.06	1600	0.63	1732	2.43	1868	5.38
1200	-2.96	1336	-1.13	1468	-0.05	1604	0.67	1736	2.5	1872	5.5
1204	-2.88	1340	-1.08	1472	0	1608	0.7	1740	2.59	1876	5.6
1208	-2.84	1344	-1.05	1476	0	1612	0.76	1744	2.64	1880	5.67
1212	-2.78	1348	-1.01	1480	0	1616	8.0	1748	2.74	1884	5.77
1216	-2.7	1352	-0.97	1484	0	1620	0.84	1752	2.79	1888	5.82
1220	-2.66	1356	-0.93	1488	0	1624	0.88	1756	2.87	1892	5.9
1224	-2.59	1360	-0.89	1492	0	1628	0.92	1760	2.93	1896	5.98
1228	-2.53	1364	-0.86	1496	0	1632	0.97	1764	3.01	1900	6.02
1232	-2.48			1500	0			1768	3.1		