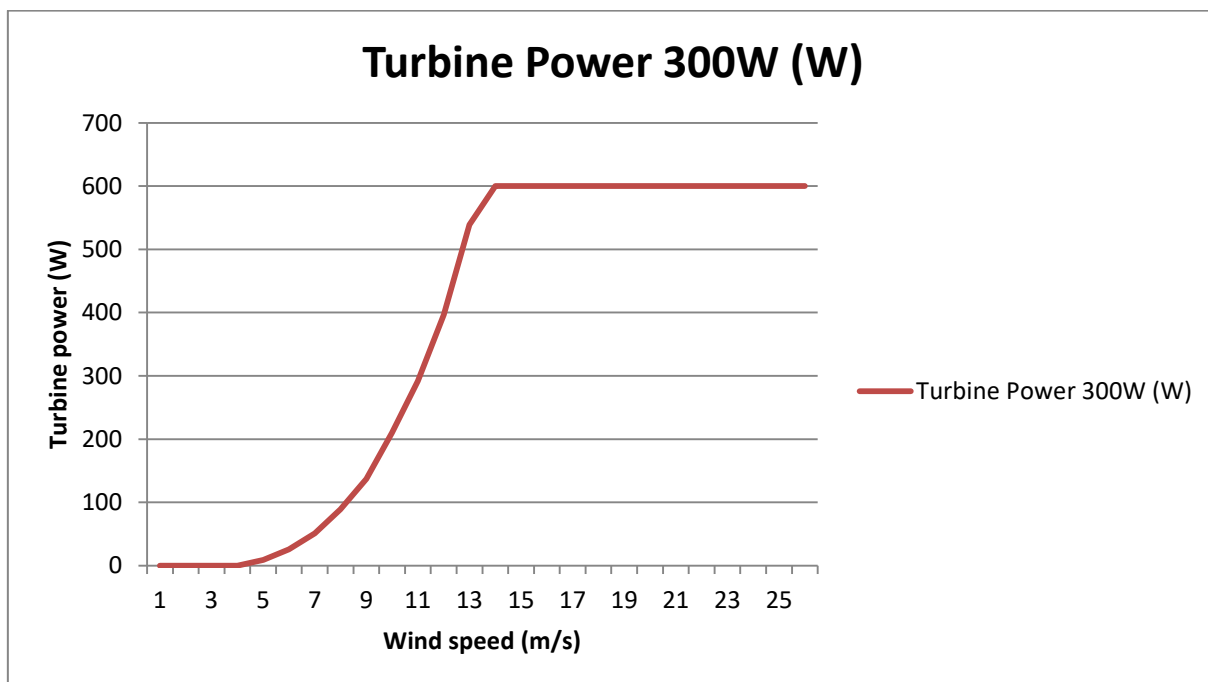
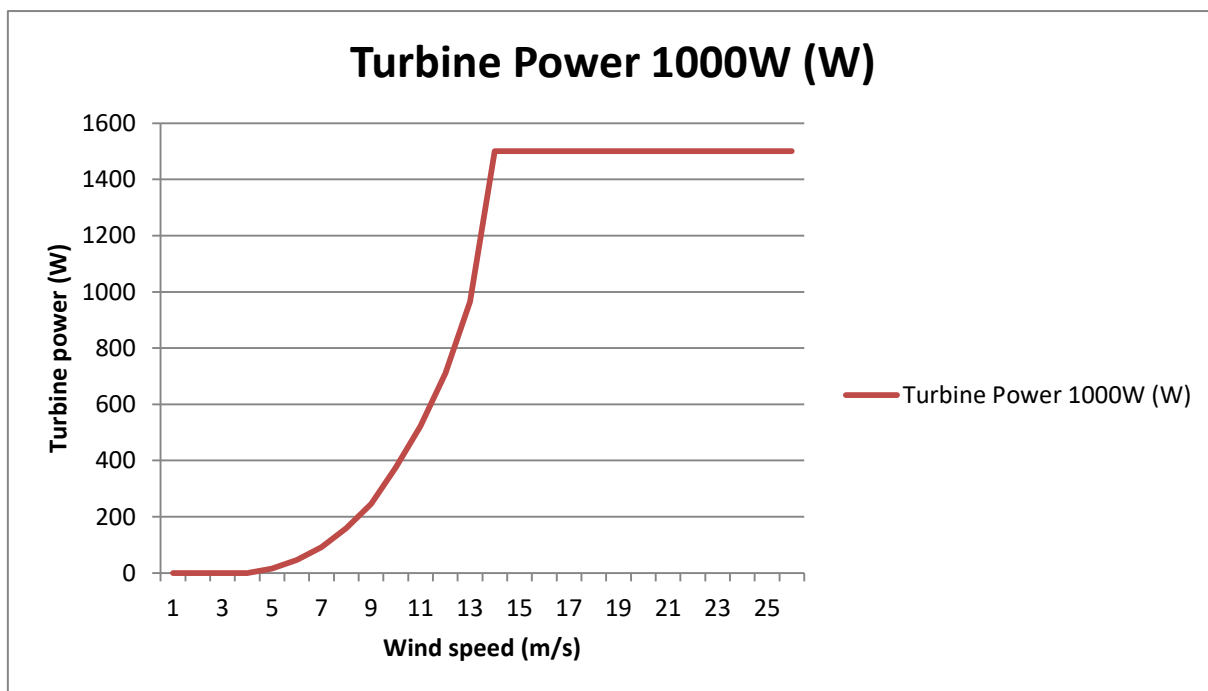


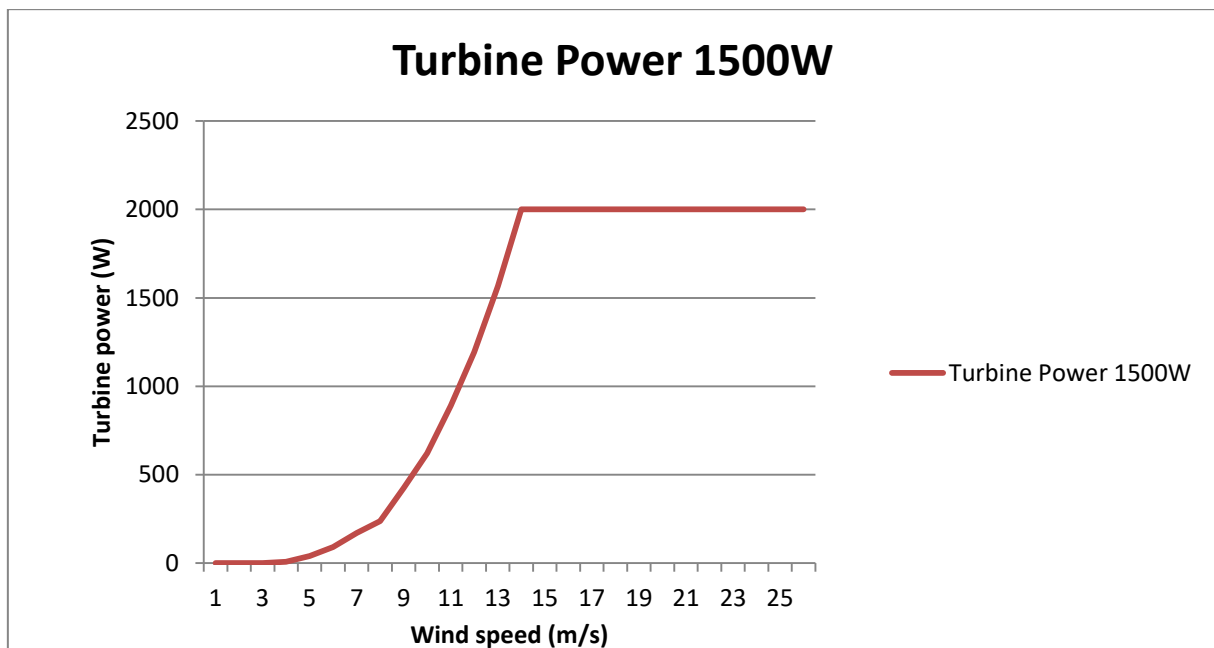
Cp	Wind speed (m/s)	Turbine Power 300W (W)	RPM	AC voltage (V)	AC current (A)
0	0	0	0	0	0,00
0	1	0	46	8	0,00
0	2	0	92	16	0,00
0	3	0	137	24	0,00
0,18	4	9	183	32	0,28
0,265	5	26	229	40	0,65
0,305	6	51	275	48	1,07
0,335	7	89	321	56	1,60
0,345	8	137	366	63	2,16
0,371	9	210	412	71	2,94
0,376	10	292	458	79	3,68
0,384	11	397	504	87	4,54
0,402	12	539	550	95	5,66
0,41	13	600	550	95	6,29
0,412	14	600	550	95	6,29
0,412	15	600	550	95	6,29
0,412	16	600	550	95	6,29
0,412	17	600	550	95	6,29
0,412	18	600	550	95	6,29
0,412	19	600	550	95	6,29
0,412	20	600	550	95	6,29
0,412	21	600	550	95	6,29
0,412	22	600	550	95	6,29
0,412	23	600	550	95	6,29
0,412	24	600	550	95	6,29
0,412	25	600	550	95	6,29



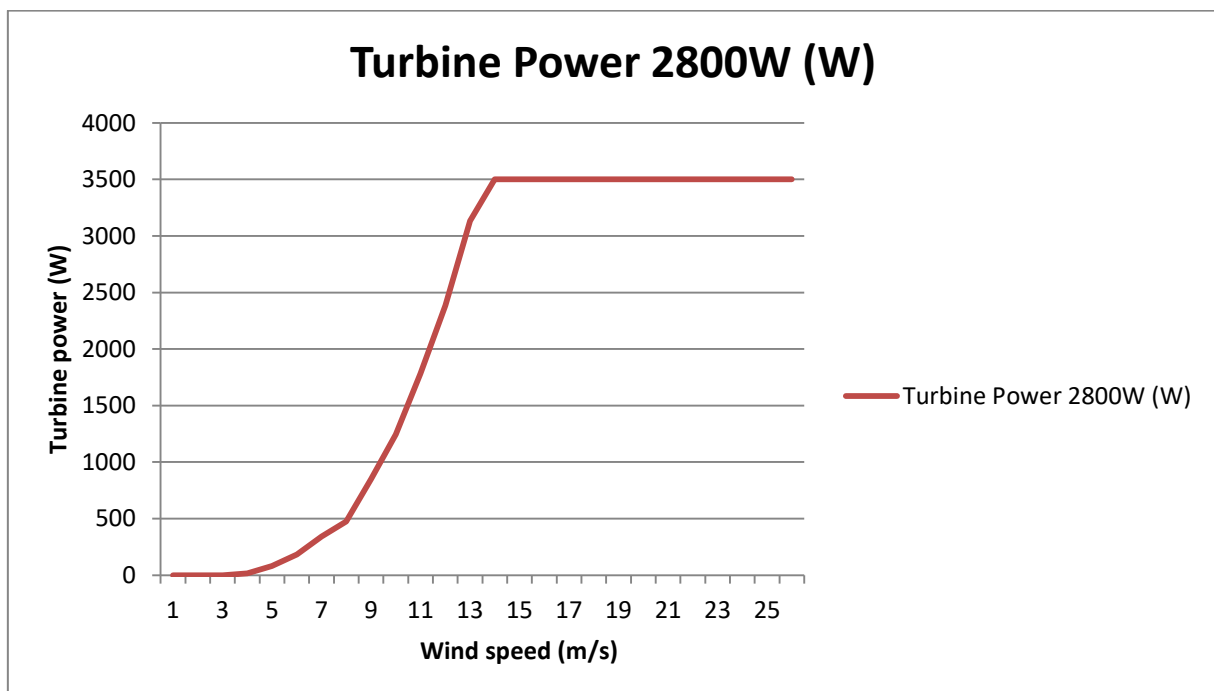
Cp	Wind speed (m/s)	Turbine Power 1000W (W)	RPM	AC voltage (V)	AC current (A)
0	0	0	0	0	0,00
0	1	0	46	8	0,00
0	2	0	92	16	0,00
0	3	0	137	24	0,00
0,18	4	16	183	32	0,50
0,265	5	46	229	40	1,16
0,305	6	92	275	48	1,92
0,335	7	160	321	56	2,87
0,345	8	246	366	63	3,87
0,371	9	376	412	71	5,26
0,376	10	523	458	79	6,58
0,384	11	710	504	87	8,14
0,402	12	966	550	95	10,14
0,41	13	1500	550	95	15,74
0,412	14	1500	550	95	15,74
0,412	15	1500	550	95	15,74
0,412	16	1500	550	95	15,74
0,412	17	1500	550	95	15,74
0,412	18	1500	550	95	15,74
0,412	19	1500	550	95	15,74
0,412	20	1500	550	95	15,74
0,412	21	1500	550	95	15,74
0,412	22	1500	550	95	15,74
0,412	23	1500	550	95	15,74
0,412	24	1500	550	95	15,74
0,412	25	1500	550	95	15,74



Cp	Wind speed (m/s)	Turbine Power 1500W (W)	RPM	AC voltage (V)	AC current (A)
0	0	0	0	-1	0,00
0	1	0	20	43	0,00
0	2	0	39	87	0,00
0,15	3	9	59	130	0,07
0,3	4	41	78	174	0,24
0,345	5	92	98	218	0,42
0,37	6	171	117	261	0,65
0,325	7	238	137	305	0,78
0,39	8	426	156	349	1,22
0,4	9	622	176	392	1,59
0,418	10	892	195	436	2,04
0,42	11	1193	215	480	2,49
0,425	12	1567	234	524	2,99
0,435	13	2000	250	559	2,86
0,435	14	2000	250	559	2,86
0,435	15	2000	250	559	2,86
0,435	16	2000	250	559	2,86
0,435	17	2000	250	559	2,86
0,435	18	2000	250	559	2,86
0,435	19	2000	250	559	2,86
0,435	20	2000	250	559	2,86
0,435	21	2000	250	559	2,86
0,435	22	2000	250	559	2,86
0,435	23	2000	250	559	2,86
0,435	24	2000	250	559	2,86
0,435	25	2000	250	559	2,86



Cp	Wind speed (m/s)	Turbine Power 2800W (W)	RPM	AC voltage (V)	AC current (A)
0	0	0	0	-1	0,00
0	1	0	20	43	0,00
0	2	0	39	87	0,00
0,15	3	17	59	130	0,13
0,3	4	82	78	174	0,47
0,345	5	184	98	218	0,85
0,37	6	341	117	261	1,30
0,325	7	476	137	305	1,56
0,39	8	852	156	349	2,44
0,4	9	1244	176	392	3,17
0,418	10	1784	195	436	4,09
0,42	11	2385	215	480	4,97
0,425	12	3134	234	524	5,98
0,435	13	3500	250	550	6,36
0,435	14	3500	250	550	6,36
0,435	15	3500	250	550	6,36
0,435	16	3500	250	550	6,36
0,435	17	3500	250	550	6,36
0,435	18	3500	250	550	6,36
0,435	19	3500	250	550	6,36
0,435	20	3500	250	550	6,36
0,435	21	3500	250	550	6,36
0,435	22	3500	250	550	6,36
0,435	23	3500	250	550	6,36
0,435	24	3500	250	550	6,36
0,435	25	3500	250	550	6,36



Cp	Wind speed (m/s)	Turbine Power 9800W (W)	RPM	AC voltage (V)	AC current (A)
0	0	0	0	-1	0,00
0	1	0	10	54	0,00
0	2	0	21	108	0,00
0,15	3	61	31	163	0,37
0,3	4	287	42	218	1,32
0,345	5	644	52	272	2,37
0,37	6	1194	63	327	3,65
0,325	7	1666	73	381	4,37
0,39	8	2983	83	436	6,84
0,4	9	4357	94	491	8,88
0,418	10	6245	104	545	11,45
0,42	11	8352	115	600	13,92
0,425	12	10972	125	654	16,77
0,435	13	12000	150	660	18,18
0,435	14	12000	150	660	18,18
0,435	15	12000	150	660	18,18
0,435	16	12000	150	660	18,18
0,435	17	12000	150	660	18,18
0,435	18	12000	150	660	18,18
0,435	19	12000	150	660	18,18
0,435	20	12000	150	660	18,18
0,435	21	12000	150	660	18,18
0,435	22	12000	150	660	18,18
0,435	23	12000	150	660	18,18
0,435	24	12000	150	660	18,18
0,435	25	12000	150	660	18,18

