

POWER RATING TABLES

1.1.1 Classical Wrapped V-Belts	93
1.1.2 Narrow Wedge V-Belts	98
1.1.3 High Performance POWERPLUS Narrow Wedge V-Belts	103
1.1.7 High Performance POWERPLUS EDPM Moulded Cogged Raw Edge Narrow V-Belts	110
1.3 Ribbed Belts	114

POWER RATING

1.1.1 CLASSICAL WRAPPED V BELTS

Section A

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]											Additional power per belt for speed ratio			
	80	85	90	95	100	106	112	118	125	132	140	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW											kW			
100	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.32	0.35	0.37	0.40	0.44	0.47		0.01	0.02	0.02
200	0.36	0.40	0.45	0.49	0.53	0.58	0.63	0.68	0.73	0.80	0.85		0.02	0.04	0.05
300	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.82	0.89	0.96	1.05	1.12	1.21	0.01	0.03	0.05	0.08
400	0.64	0.72	0.80	0.87	0.95	1.05	1.13	1.22	1.33	1.44	1.56	0.01	0.04	0.08	0.10
500	0.76	0.86	0.96	1.05	1.14	1.25	1.37	1.48	1.61	1.73	1.89	0.01	0.05	0.10	0.12
600	0.88	0.99	1.11	1.22	1.33	1.46	1.59	1.72	1.87	2.03	2.20	0.01	0.07	0.12	0.15
700	0.99	1.12	1.25	1.38	1.50	1.66	1.81	1.96	2.14	2.30	2.50	0.02	0.08	0.14	0.17
720	1.01	1.14	1.28	1.41	1.54	1.70	1.85	2.01	2.18	2.35	2.56	0.02	0.09	0.14	0.17
800	1.10	1.24	1.40	1.54	1.68	1.85	2.02	2.19	2.38	2.57	2.79	0.02	0.09	0.16	0.20
900	1.20	1.36	1.53	1.68	1.84	2.03	2.22	2.41	2.63	2.83	3.07	0.02	0.10	0.17	0.22
960	1.26	1.43	1.60	1.78	1.94	2.14	2.33	2.54	2.76	2.99	3.25	0.02	0.11	0.20	0.24
1000	1.30	1.48	1.66	1.83	2.01	2.21	2.42	2.62	2.86	3.08	3.36	0.02	0.11	0.20	0.25
1100	1.40	1.59	1.78	1.97	2.16	2.39	2.61	2.82	3.08	3.34	3.62	0.03	0.12	0.22	0.27
1200	1.48	1.69	1.90	2.10	2.31	2.55	2.79	3.03	3.30	3.58	3.88	0.03	0.14	0.24	0.29
1300	1.57	1.80	2.02	2.23	2.45	2.71	2.96	3.23	3.52	3.80	4.14	0.03	0.15	0.26	0.32
1400	1.66	1.90	2.13	2.37	2.59	2.87	3.14	3.41	3.73	4.03	4.38	0.03	0.16	0.28	0.35
1440	1.69	1.93	2.17	2.41	2.65	2.93	3.22	3.49	3.80	4.12	4.48	0.03	0.16	0.28	0.36
1500	1.73	1.99	2.23	2.49	2.74	3.02	3.31	3.60	3.92	4.25	4.62	0.03	0.17	0.29	0.37
1600	1.82	2.08	2.34	2.61	2.87	3.17	3.48	3.77	4.12	4.46	4.85	0.04	0.19	0.32	0.39
1700	1.90	2.17	2.45	2.73	3.00	3.31	3.63	3.95	4.31	4.67	5.07	0.04	0.20	0.34	0.43
1800	1.96	2.26	2.55	2.83	3.12	3.46	3.78	4.12	4.49	4.86	5.29	0.04	0.21	0.36	0.45
1900	2.04	2.34	2.64	2.94	3.24	3.59	3.93	4.27	4.68	5.06	5.49	0.04	0.22	0.38	0.47
2000	2.10	2.42	2.74	3.05	3.36	3.72	4.08	4.44	4.84	5.24	5.69	0.05	0.23	0.40	0.49
2100	2.17	2.50	2.82	3.15	3.47	3.85	4.22	4.59	5.00	5.42	5.88	0.05	0.24	0.41	0.52
2200	2.22	2.57	2.91	3.25	3.58	3.97	4.35	4.73	5.17	5.59	6.06	0.05	0.25	0.44	0.55
2300	2.29	2.64	3.00	3.34	3.68	4.09	4.48	4.87	5.32	5.76	6.23	0.05	0.26	0.46	0.57
2400	2.34	2.71	3.07	3.43	3.78	4.20	4.60	5.00	5.46	5.91	6.40	0.05	0.27	0.48	0.59
2500	2.40	2.78	3.15	3.51	3.88	4.31	4.72	5.13	5.60	6.05	6.56	0.07	0.28	0.50	0.62
2600	2.44	2.83	3.22	3.60	3.97	4.40	4.84	5.25	5.73	6.19	6.70	0.07	0.29	0.52	0.64
2700	2.50	2.90	3.29	3.67	4.05	4.50	4.94	5.37	5.85	6.32	6.85	0.07	0.31	0.53	0.66
2800	2.54	2.95	3.36	3.75	4.14	4.60	5.05	5.48	5.97	6.45	6.98	0.07	0.32	0.56	0.69
2880	2.57	3.00	3.40	3.80	4.21	4.67	5.12	5.56	6.06	6.54	7.07	0.08	0.33	0.58	0.71
2900	2.58	3.01	3.42	3.83	4.22	4.69	5.14	5.58	6.08	6.56	7.10	0.08	0.33	0.58	0.72
3000	2.63	3.05	3.48	3.89	4.29	4.77	5.23	5.68	6.18	6.67	7.20	0.08	0.34	0.60	0.74
3100	2.66	3.11	3.53	3.96	4.37	4.85	5.32	5.77	6.28	6.77	7.30	0.08	0.35	0.62	0.76
3200	2.69	3.15	3.59	4.01	4.44	4.92	5.40	5.85	6.37	6.86	7.39	0.08	0.36	0.64	0.78
3300	2.73	3.18	3.63	4.07	4.49	4.99	5.47	5.93	6.45	6.94	7.48	0.09	0.37	0.65	0.82
3400	2.76	3.23	3.67	4.12	4.56	5.06	5.54	6.01	6.52	7.01	7.54	0.09	0.39	0.68	0.84
3500	2.78	3.26	3.72	4.16	4.60	5.11	5.60	6.06	6.58	7.07	7.61	0.09	0.40	0.70	0.86
3600	2.81	3.29	3.76	4.21	4.65	5.17	5.66	6.13	6.64	7.13	7.65	0.09	0.41	0.72	0.89
3700	2.83	3.31	3.79	4.25	4.70	5.21	5.70	6.17	6.69	7.17	7.68	0.09	0.43	0.74	0.92
3800	2.84	3.34	3.82	4.28	4.73	5.25	5.74	6.21	6.73	7.20	7.72	0.10	0.44	0.76	0.94
3900	2.87	3.36	3.85	4.32	4.76	5.29	5.78	6.25	6.76	7.24	7.73	0.10	0.45	0.77	0.96
4000	2.88	3.38	3.87	4.34	4.80	5.32	5.81	6.28	6.78	7.25	7.73	0.10	0.46	0.80	0.99
4100	2.88	3.39	3.89	4.36	4.82	5.34	5.83	6.29	6.79	7.25		0.10	0.47	0.82	1.01
4200	2.89	3.40	3.90	4.38	4.83	5.35	5.84	6.30	6.80			0.11	0.48	0.84	1.04
4300	2.89	3.41	3.91	4.39	4.85	5.36	5.85	6.31				0.11	0.49	0.86	1.06
4400		3.41	3.91	4.39	4.85	5.37	5.85					0.11	0.50	0.88	1.09
4500			3.91	4.40	4.85							0.11	0.51	0.89	1.11

POWER RATING

1.1.1 CLASSICAL WRAPPED V BELTS

Section B

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]									Additional power per belt for speed ratio			
	125	132	140	150	160	170	180	190	200	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW									kW			
100	0.51	0.56	0.61	0.69	0.69	0.82	0.77	0.95	1.01	0.01	0.02	0.04	0.05
200	0.92	1.00	1.11	1.24	0.75	1.49	1.61	1.74	1.86	0.01	0.05	0.09	0.12
300	1.11	1.42	1.56	1.74	1.36	2.10	2.29	2.46	2.65	0.02	0.08	0.14	0.17
400	1.62	1.79	1.98	2.21	1.93	2.69	2.92	3.15	3.38	0.02	0.10	0.19	0.23
500	1.94	2.15	2.38	2.67	2.45	3.24	3.52	3.80	4.09	0.03	0.13	0.23	0.28
600	2.23	2.47	2.75	3.10	2.95	3.76	4.10	4.43	4.75	0.03	0.15	0.27	0.35
700	2.52	2.80	3.11	3.50	3.43	4.27	4.64	5.02	5.40	0.04	0.19	0.32	0.40
720	2.57	2.86	3.18	3.58	3.89	4.37	4.75	5.14	5.53	0.04	0.19	0.33	0.41
800	2.79	3.11	3.46	3.89	3.98	4.75	5.18	5.59	6.02	0.04	0.21	0.37	0.46
900	3.05	3.40	3.78	4.26	4.33	5.22	5.69	6.15	6.61	0.05	0.38	0.41	0.51
960	3.20	3.56	3.98	4.48	4.74	5.48	5.98	6.46	6.94	0.05	0.25	0.44	0.55
1 000	3.30	3.67	4.10	4.63	4.99	5.67	6.17	6.67	7.17	0.05	0.26	0.46	0.58
1 100	3.53	3.95	4.40	4.97	5.14	6.09	6.64	7.18	7.72	0.07	0.28	0.50	0.63
1 200	3.76	4.20	4.70	5.31	5.54	6.50	7.09	7.66	8.23	0.07	0.31	0.55	0.69
1 300	3.98	4.45	4.97	5.62	5.91	6.89	7.51	8.12	8.72	0.08	0.34	0.60	0.74
1 400	4.19	4.68	5.23	5.92	6.26	7.26	7.91	8.56	9.19	0.08	0.36	0.64	0.81
1 440	4.26	4.76	5.34	6.04	6.59	7.41	8.08	8.73	9.36	0.08	0.37	0.65	0.83
1 500	4.38	4.89	5.48	6.21	6.73	7.62	8.31	8.97	9.62	0.09	0.39	0.69	0.86
1 600	4.57	5.11	5.72	6.49	6.92	7.96	8.67	9.36	10.04	0.09	0.41	0.73	0.92
1 700	4.74	5.31	5.95	6.75	7.23	8.27	9.00	9.72	10.42	0.10	0.44	0.77	0.97
1 800	4.91	5.49	6.17	6.99	7.52	8.57	9.33	10.06	10.78	0.11	0.47	0.83	1.04
1 900	5.06	5.68	6.37	7.22	7.78	8.84	9.62	10.38	11.11	0.11	0.49	0.87	1.09
2 000	5.20	5.84	6.56	7.43	8.04	9.10	9.90	10.66	11.40	0.11	0.51	0.92	1.14
2 100	5.33	6.00	6.74	7.63	8.27	9.33	10.15	10.92	11.66	0.12	0.55	0.96	1.20
2 200	5.46	6.14	6.89	7.82	8.50	9.55	10.37	11.15	11.90	0.12	0.57	1.00	1.26
2 300	5.57	6.27	7.04	7.98	8.70	9.74	10.56	11.36	12.10	0.13	0.59	1.06	1.32
2 400	5.67	6.39	7.17	8.12	8.87	9.91	10.74	11.52	12.26	0.13	0.62	1.10	1.37
2 500	5.77	6.49	7.29	8.25	9.04	10.05	10.88	11.66	12.39	0.14	0.64	1.14	1.43
2 600	5.84	6.57	7.39	8.37	9.18	10.18	11.00	11.77	12.48	0.14	0.68	1.19	1.49
2 700	5.91	6.66	7.48	8.47	9.30	10.27	11.09	11.85	12.54	0.15	0.70	1.23	1.55
2 800	5.96	6.73	7.55	8.55	9.40	10.34	11.15	11.88	12.55	0.15	0.72	1.29	1.60
2 880	6.00	6.76	7.60	8.59	9.47	10.38	11.17	11.89		0.16	0.74	1.32	1.65
2 900	6.01	6.77	7.61	8.60	9.52	10.39	11.17			0.16	0.75	1.33	1.67
3 000	6.04	6.81	7.65	8.64	9.53	10.41				0.16	0.77	1.37	1.72
3 100	6.06	6.83	7.67	8.67	9.56					0.17	0.80	1.42	1.78
3 200	6.06	6.83	7.68							0.17	0.83	1.46	1.83

POWER RATING

1.1.1 CLASSICAL WRAPPED V BELTS

Section C

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]											Additional power per belt for speed ratio			
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW											kW			
100	1.65	1.78	1.93	2.09	2.25	2.46	2.62	2.83	3.04	3.25	3.51	0.01	0.07	0.12	0.15
200	3.00	3.24	3.52	3.83	4.12	4.51	4.82	5.21	5.60	5.98	6.46	0.02	0.13	0.24	0.31
300	4.22	4.57	4.97	5.41	5.84	6.41	6.83	7.40	7.96	8.51	9.20	0.04	0.19	0.36	0.46
400	5.36	5.81	6.33	6.89	7.44	8.19	8.73	9.45	10.16	10.87	11.75	0.05	0.25	0.47	0.63
500	6.43	6.99	7.62	8.29	8.96	9.85	10.51	11.38	12.24	13.08	14.14	0.07	0.32	0.59	0.78
600	7.44	8.09	8.83	9.61	10.40	11.42	12.19	13.19	14.18	15.16	16.36	0.08	0.38	0.71	0.95
700	8.40	9.13	9.97	10.87	11.75	12.91	13.77	14.89	16.00	17.09	18.42	0.09	0.45	0.83	1.10
720	8.59	9.34	10.20	11.11	12.01	13.20	14.07	15.22	16.35	17.46	18.81	0.10	0.46	0.85	1.13
800	9.31	10.13	11.06	12.04	13.03	14.30	15.25	16.48	17.69	18.87	20.32	0.11	0.50	0.95	1.26
900	10.17	11.05	12.08	13.16	14.21	15.60	16.62	17.95	19.24	20.50	22.03	0.12	0.57	1.07	1.42
960	10.66	11.59	12.65	13.79	14.89	16.34	17.40	18.77	20.10	21.40	22.96	0.13	0.61	1.13	1.52
1 000	10.97	11.92	13.03	14.19	15.33	16.81	17.89	19.29	20.64	21.96	23.54	0.13	0.63	1.19	1.57
1 100	11.72	12.74	13.92	15.14	16.35	17.90	19.03	20.50	21.91	23.25	24.85	0.14	0.70	1.30	1.73
1 200	12.42	13.49	14.74	16.02	17.28	18.90	20.07	21.57	23.00	24.36	25.94	0.16	0.76	1.42	1.89
1 300	13.06	14.19	15.48	16.82	18.12	19.78	20.97	22.50	23.93	25.27	26.80	0.17	0.82	1.54	2.05
1 400	13.64	14.81	16.14	17.53	18.86	20.55	21.75	23.26	24.67	25.96	27.42	0.19	0.88	1.66	2.20
1 440	13.85	15.04	16.39	17.79	19.13	20.82	22.02	23.52	24.92	26.18	27.60	0.19	0.90	1.70	2.27
1 500	14.16	15.37	16.74	18.15	19.50	21.19	22.39	23.87	25.22	26.44	27.77	0.20	0.95	1.78	2.37
1600	14.62	15.86	17.25	18.98	20.03	21.71	22.88	24.31	25.58	26.69	27.85	0.21	1.07	2.02	2.67
1 700	15.02	16.28	17.69	19.11	20.45	22.09	23.22	24.57	25.72	26.71		0.23	1.07	2.02	2.67
1 800	15.36	16.62	18.03	19.45	20.75	22.33	23.40	24.63				0.24	1.13	2.13	2.83
1 900	15.62	16.88	18.28	19.66	20.94	22.43	23.41					0.25	1.20	2.25	2.62
2 000	15.82	17.07	18.44	19.78	20.99							0.26	1.26	2.37	3.15
2 100	15.94	17.17	18.51	19.78								0.27	1.33	2.49	3.30
2 200	15.98	17.19										0.29	1.38	2.61	3.47

Section D

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]													Additional power per belt for speed ratio			
	355	375	400	425	450	475	500	530	560	630	710	800	1 000	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW													kW			
100	4.64	5.04	5.52	6.00	6.46	6.94	7.41	7.98	8.53	9.83	11.29	12.92	16.47	0.03	0.19	0.35	0.46
200	8.41	9.13	10.04	10.93	11.82	12.70	13.57	14.62	15.65	18.05	20.74	23.71	30.11	0.08	0.36	0.69	0.93
300	11.82	12.85	14.13	15.40	16.67	17.92	19.16	20.63	22.11	25.46	29.20	33.29	41.89	0.11	0.55	1.04	1.38
400	14.93	16.25	17.89	19.51	21.11	22.69	24.26	26.12	27.95	32.12	36.71	41.65	51.63	0.15	0.73	1.37	1.84
500	17.79	19.38	21.34	23.27	25.17	27.04	28.90	31.07	33.20	38.02	43.21	48.65	58.99	0.19	0.92	1.72	2.30
600	20.42	22.24	24.48	26.68	28.84	30.96	33.03	35.46	37.81	43.06	48.57	54.10	63.56	0.23	1.09	2.06	2.77
700	22.79	24.82	27.30	29.72	32.09	34.39	36.62	39.23	41.73	47.16	52.65	57.79	64.89	0.26	1.28	2.41	3.23
800	24.91	27.11	29.79	32.38	34.90	37.32	39.65	42.34	44.88	50.23	55.30	59.52		0.31	1.46	2.75	3.68
900	26.76	29.09	31.92	34.63	37.23	39.71	42.06	44.72	47.19	52.16	56.36			0.34	1.65	3.10	4.15
1 000	28.32	30.75	33.67	36.43	39.04	41.51	43.80	46.33	48.59	52.82				0.38	1.82	3.44	4.61
1 100	29.58	32.07	35.01	37.76	40.31	42.66	44.80	47.07	49.00					0.41	2.01	3.78	5.07
1 200	30.52	33.01	35.92	38.58	40.98	43.13	45.01							0.46	2.19	4.13	5.53
1 300	31.12	33.56	36.35	38.85	41.02									0.49	2.37	4.47	6.00
1400	31.37	33.70												0.53	2.55	4.82	6.45
1500														0.57	2.74	5.16	6.91

POWER RATING

1.1.2 NARROW WEDGE V BELTS

Section SPZ/3V

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]												Additional power per belt for speed ratio			
	2.64	2.80	2.95	3.15	3.35	3.54	3.74	3.94	4.41	4.92	5.20	5.51	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
inch	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140				
mm	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140				
r/min	kW												kW			
100	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.21	0.23	0.24	0.28	0.33	0.36	0.39			0.01	0.01
500	0.49	0.55	0.62	0.70	0.78	0.86	0.94	1.03	1.22	1.43	1.53	1.66	0.01	0.03	0.06	0.06
720	0.66	0.75	0.84	0.96	1.07	1.19	1.30	1.41	1.68	1.97	2.13	2.30	0.01	0.05	0.09	0.10
800	0.71	0.82	0.92	1.05	1.18	1.30	1.43	1.54	1.85	2.16	2.33	2.53	0.01	0.05	0.10	0.11
900	0.79	0.90	1.02	1.16	1.30	1.44	1.58	1.72	2.04	2.40	2.59	2.81	0.01	0.06	0.11	0.12
960	0.83	0.95	1.07	1.22	1.37	1.52	1.66	1.81	2.16	2.54	2.74	2.97	0.02	0.08	0.12	0.13
1 000	0.85	0.98	1.11	1.26	1.41	1.58	1.73	1.88	2.25	2.64	2.84	3.08	0.02	0.08	0.12	0.14
1 100	0.93	1.06	1.20	1.37	1.53	1.71	1.88	2.04	2.44	2.86	3.09	3.35	0.02	0.09	0.13	0.15
1 200	0.99	1.14	1.29	1.47	1.65	1.84	2.02	2.20	2.62	3.09	3.33	3.61	0.02	0.09	0.14	0.16
1 300	1.06	1.22	1.38	1.58	1.77	1.97	2.16	2.35	2.82	3.30	3.56	3.87	0.02	0.10	0.15	0.18
1 400	1.12	1.30	1.46	1.67	1.89	2.10	2.30	2.51	3.00	3.52	3.80	4.11	0.02	0.11	0.16	0.19
1 440	1.14	1.32	1.50	1.72	1.93	2.15	2.35	2.57	3.07	3.61	3.90	4.21	0.02	0.11	0.17	0.19
1 500	1.19	1.37	1.54	1.77	2.00	2.21	2.44	2.66	3.18	3.74	4.03	4.36	0.02	0.11	0.18	0.21
1 600	1.24	1.44	1.63	1.87	2.11	2.34	2.57	2.81	3.36	3.94	4.26	4.61	0.03	0.12	0.19	0.22
1 700	1.31	1.51	1.72	1.97	2.21	2.46	2.71	2.95	3.53	4.15	4.48	4.85	0.03	0.13	0.21	0.24
1 800	1.36	1.58	1.79	2.05	2.32	2.58	2.84	3.10	3.70	4.35	4.70	5.09	0.03	0.13	0.22	0.25
1 900	1.43	1.64	1.87	2.15	2.42	2.70	2.97	3.24	3.88	4.55	4.91	5.31	0.03	0.14	0.23	0.26
2 000	1.48	1.72	1.94	2.24	2.53	2.81	3.10	3.38	4.04	4.74	5.12	5.54	0.03	0.15	0.24	0.28
2 100	1.53	1.78	2.02	2.32	2.62	2.93	3.22	3.51	4.20	4.94	5.32	5.76	0.03	0.15	0.25	0.29
2 200	1.59	1.85	2.10	2.41	2.72	3.03	3.34	3.65	4.36	5.12	5.52	5.97	0.03	0.16	0.26	0.30
2 300	1.64	1.91	2.17	2.49	2.82	3.14	3.47	3.78	4.53	5.30	5.72	6.19	0.05	0.17	0.27	0.31
2 400	1.70	1.97	2.25	2.58	2.92	3.25	3.57	3.91	4.68	5.49	5.91	6.39	0.05	0.17	0.29	0.33
2 500	1.74	2.03	2.31	2.67	3.01	3.36	3.69	4.03	4.83	5.66	6.10	6.59	0.05	0.18	0.30	0.35
2 600	1.79	2.08	2.38	2.74	3.10	3.46	3.81	4.16	4.97	5.83	6.27	6.78	0.05	0.19	0.31	0.36
2 700	1.84	2.15	2.45	2.82	3.20	3.56	3.92	4.28	5.12	5.99	6.46	6.97	0.05	0.19	0.32	0.37
2 800	1.89	2.20	2.52	2.91	3.28	3.66	4.03	4.40	5.26	6.16	6.63	7.15	0.05	0.21	0.33	0.39
2 880	1.92	2.25	2.57	2.96	3.35	3.74	4.11	4.49	5.37	6.29	6.76	7.30	0.06	0.22	0.35	0.40
2 900	1.93	2.26	2.58	2.98	3.37	3.76	4.14	4.51	5.40	6.32	6.79	7.33	0.06	0.22	0.35	0.40
3 000	1.98	2.31	2.65	3.06	3.46	3.86	4.24	4.63	5.53	6.47	6.97	7.51	0.06	0.23	0.36	0.41
3 100	2.02	2.37	2.71	3.12	3.53	3.94	4.34	4.74	5.66	6.62	7.12	7.67	0.06	0.23	0.37	0.43
3 200	2.06	2.42	2.76	3.20	3.62	4.04	4.45	4.85	5.79	6.77	7.27	7.83	0.06	0.24	0.38	0.44
3 300	2.11	2.47	2.83	3.26	3.69	4.13	4.55	4.96	5.92	6.91	7.42	7.98	0.06	0.25	0.39	0.45
3 400	2.15	2.52	2.88	3.34	3.78	4.21	4.64	5.05	6.04	7.04	7.56	8.13	0.06	0.25	0.41	0.46
3 500	2.19	2.57	2.94	3.40	3.86	4.30	4.73	5.16	6.16	7.17	7.70	8.27	0.07	0.26	0.42	0.49
3 600	2.22	2.61	2.99	3.47	3.92	4.37	4.83	5.26	6.26	7.30	7.83	8.40	0.07	0.27	0.43	0.50
3 700	2.27	2.66	3.05	3.53	4.00	4.46	4.91	5.36	6.37	7.42	7.95	8.53	0.07	0.27	0.44	0.51
3 800	2.30	2.70	3.10	3.59	4.07	4.54	5.00	5.44	6.48	7.54	8.07	8.65	0.07	0.28	0.45	0.52
3 900	2.34	2.75	3.15	3.65	4.14	4.61	5.08	5.54	6.59	7.65	8.19	8.76	0.07	0.29	0.46	0.54
4 000	2.38	2.79	3.21	3.70	4.20	4.69	5.16	5.63	6.69	7.75	8.28	8.87	0.07	0.29	0.48	0.55
4 200	2.44	2.87	3.29	3.82	4.33	4.83	5.31	5.79	6.87	7.95	8.48	9.06	0.08	0.31	0.50	0.58
4 400	2.49	2.95	3.39	3.92	4.45	4.96	5.45	5.94	7.03	8.12	8.65	9.21	0.08	0.32	0.53	0.60
4 600	2.56	3.01	3.47	4.02	4.56	5.08	5.58	6.08	7.18	8.26	8.79	9.34	0.08	0.35	0.55	0.64
4 800	2.60	3.08	3.54	4.11	4.67	5.19	5.71	6.21	7.32	8.39	8.91	9.44	0.09	0.36	0.57	0.66
5 000	2.66	3.14	3.62	4.19	4.75	5.29	5.82	6.32	7.43	8.49	8.99	9.50	0.09	0.37	0.59	0.69
5 200	2.69	3.20	3.68	4.27	4.84	5.39	5.91	6.42	7.53	8.56	9.05	9.53	0.09	0.39	0.62	0.66
5 400	2.73	3.24	3.74	4.33	4.91	5.46	5.99	6.50	7.60	8.61	9.07		0.10	0.40	0.65	0.69
5 600	2.76	3.28	3.78	4.40	4.98	5.54	6.07	6.57	7.66	8.63			0.10	0.41	0.67	0.71
5 800	2.79	3.32	3.82	4.44	5.03	5.59	6.12	6.63	7.69				0.10	0.43	0.69	0.80
6 000	2.81	3.35	3.87	4.48	5.08	5.64	6.17	6.66	7.71				0.10	0.44	0.71	0.83
6 200	2.83	3.37	3.89	4.51	5.11	5.67	6.20	6.69					0.12	0.45	0.75	0.85
6 400	2.83	3.38	3.91	4.55	5.14	5.69	6.22	6.70					0.12	0.48	0.77	0.89
6 600	2.84	3.39	3.93	4.56	5.15	5.70	6.22						0.12	0.49	0.79	0.91
6 800		3.39	3.93	4.57	5.15								0.13	0.51	0.81	0.94

POWER RATING

1.1.2 NARROW WEDGE V BELTS

Section SPA

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]													Additional power per belt for speed ratio			
	90	95	100	106	112	118	125	132	140	150	160	180	200	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW													kW			
100	0.27	0.30	0.33	0.38	0.41	0.45	0.50	0.54	0.59	0.66	0.72	0.85	0.97		0.02	0.03	0.03
200	0.49	0.55	0.62	0.69	0.77	0.84	0.93	1.02	1.11	1.23	1.35	1.60	1.84	0.01	0.04	0.05	0.06
300	0.69	0.78	0.87	0.98	1.09	1.20	1.33	1.45	1.60	1.77	1.95	2.31	2.66	0.01	0.05	0.09	0.10
400	0.87	0.99	1.11	1.25	1.40	1.54	1.71	1.87	2.06	2.30	2.53	2.99	3.45	0.02	0.08	0.12	0.13
500	1.05	1.20	1.34	1.52	1.70	1.87	2.07	2.28	2.52	2.80	3.09	3.65	4.22	0.02	0.10	0.15	0.16
600	1.22	1.39	1.57	1.78	1.99	2.19	2.43	2.68	2.95	3.29	3.63	4.30	4.97	0.03	0.12	0.17	0.19
700	1.38	1.58	1.78	2.02	2.27	2.51	2.79	3.06	3.38	3.77	4.16	4.94	5.69	0.03	0.14	0.21	0.23
800	1.53	1.76	1.99	2.27	2.54	2.81	3.12	3.43	3.79	4.23	4.68	5.55	6.40	0.03	0.15	0.24	0.26
900	1.68	1.94	2.19	2.49	2.80	3.10	3.46	3.80	4.20	4.69	5.18	6.15	7.11	0.04	0.17	0.26	0.29
960	1.77	2.04	2.31	2.64	2.96	3.27	3.65	4.02	4.44	4.96	5.48	6.50	7.52	0.04	0.18	0.28	0.31
1000	1.83	2.11	2.39	2.72	3.06	3.39	3.78	4.16	4.60	5.14	5.67	6.74	7.79	0.04	0.19	0.29	0.32
1100	1.97	2.28	2.58	2.95	3.32	3.67	4.09	4.51	4.99	5.57	6.16	7.31	8.45	0.05	0.22	0.32	0.36
1200	2.11	2.44	2.78	3.16	3.56	3.95	4.41	4.85	5.37	6.00	6.63	7.87	9.09	0.05	0.23	0.36	0.39
1300	2.24	2.59	2.95	3.38	3.80	4.22	4.71	5.19	5.73	6.42	7.10	8.42	9.72	0.06	0.25	0.38	0.42
1400	2.37	2.75	3.13	3.59	4.04	4.48	5.00	5.52	6.10	6.83	7.54	8.95	10.34	0.06	0.27	0.41	0.45
1440	2.42	2.81	3.20	3.66	4.13	4.59	5.12	5.65	6.24	6.99	7.72	9.16	10.57	0.06	0.28	0.42	0.46
1500	2.49	2.89	3.30	3.79	4.27	4.74	5.29	5.84	6.46	7.23	7.98	9.47	10.93	0.06	0.29	0.44	0.49
1600	2.61	3.05	3.47	3.99	4.49	4.99	5.57	6.16	6.80	7.61	8.41	9.98	11.50	0.08	0.31	0.48	0.52
1700	2.73	3.19	3.64	4.17	4.71	5.24	5.85	6.46	7.15	7.99	8.83	10.48	12.06	0.08	0.32	0.50	0.55
1800	2.84	3.33	3.79	4.36	4.92	5.48	6.12	6.76	7.47	8.36	9.23	10.95	12.60	0.09	0.35	0.53	0.58
1900	2.96	3.46	3.95	4.55	5.13	5.71	6.38	7.05	7.80	8.73	9.63	11.40	13.12	0.09	0.37	0.56	0.62
2000	3.06	3.59	4.10	4.72	5.34	5.94	6.64	7.33	8.11	9.07	10.02	11.86	13.62	0.10	0.39	0.58	0.65
2100	3.16	3.70	4.24	4.89	5.53	6.16	6.89	7.60	8.41	9.42	10.39	12.29	14.09	0.10	0.41	0.62	0.68
2200	3.26	3.83	4.40	5.05	5.72	6.37	7.13	7.87	8.72	9.74	10.75	12.70	14.56	0.10	0.42	0.65	0.71
2300	3.36	3.94	4.53	5.22	5.91	6.59	7.37	8.13	9.00	10.07	11.10	13.10	14.99	0.11	0.44	0.68	0.75
2400	3.46	4.06	4.67	5.38	6.09	6.78	7.59	8.38	9.28	10.37	11.43	13.48	15.40	0.11	0.46	0.70	0.78
2500	3.54	4.17	4.80	5.53	6.26	6.99	7.81	8.63	9.55	10.66	11.75	13.83	15.79	0.12	0.49	0.73	0.81
2600	3.63	4.28	4.91	5.68	6.43	7.17	8.02	8.87	9.81	10.95	12.06	14.18	16.16	0.12	0.51	0.77	0.84
2700	3.70	4.37	5.03	5.82	6.60	7.35	8.23	9.09	10.05	11.22	12.36	14.50	16.49	0.13	0.52	0.79	0.87
2800	3.78	4.47	5.15	5.96	6.75	7.53	8.42	9.31	10.29	11.48	12.64	14.81	16.80	0.13	0.54	0.82	0.91
2880	3.84	4.55	5.24	6.06	6.87	7.67	8.58	9.47	10.47	11.67	12.84	15.03	17.03	0.13	0.56	0.84	0.94
2900	3.86	4.57	5.26	6.09	6.90	7.70	8.62	9.51	10.52	11.73	12.90	15.10	17.10	0.13	0.56	0.85	0.94
3000	3.93	4.65	5.37	6.21	7.04	7.86	8.80	9.71	10.74	11.97	13.14	15.36	17.36	0.14	0.58	0.89	0.97
3100	4.00	4.74	5.46	6.34	7.18	8.02	8.97	9.90	10.94	12.18	13.38	15.60	17.58	0.14	0.59	0.91	1.00
3200	4.05	4.82	5.56	6.45	7.32	8.16	9.14	10.09	11.13	12.39	13.60	15.82	17.79	0.15	0.62	0.94	1.04
3300	4.11	4.89	5.66	6.56	7.44	8.31	9.30	10.25	11.32	12.58	13.80	16.02	17.96	0.15	0.64	0.97	1.07
3400	4.17	4.96	5.75	6.66	7.56	8.45	9.44	10.41	11.48	12.77	13.99	16.20	18.10	0.16	0.66	0.99	1.10
3500	4.22	5.03	5.82	6.76	7.68	8.56	9.58	10.56	11.64	12.94	14.15	16.35	18.21	0.16	0.68	1.03	1.14
3600	4.27	5.09	5.90	6.85	7.78	8.68	9.71	10.70	11.79	13.09	14.30	16.48	18.30	0.16	0.69	1.06	1.18
3700	4.31	5.15	5.97	6.93	7.87	8.79	9.83	10.83	11.92	13.22	14.44	16.59	18.34	0.17	0.71	1.09	1.21
3800	4.34	5.19	6.04	7.02	7.97	8.90	9.95	10.95	12.05	13.35	14.55	16.66	18.35	0.17	0.73	1.11	1.24
3900	4.38	5.25	6.09	7.08	8.06	8.99	10.04	11.06	12.16	13.46	14.64	16.72		0.18	0.76	1.14	1.27
4000	4.41	5.29	6.15	7.15	8.13	9.07	10.13	11.16	12.26	13.54	14.72	16.75		0.18	0.78	1.18	1.31
4100	4.44	5.32	6.20	7.21	8.20	9.15	10.22	11.23	12.33	13.62	14.79	16.75		0.19	0.79	1.21	1.34
4200	4.46	5.36	6.24	7.27	8.26	9.22	10.29	11.31	12.41	13.67	14.82			0.19	0.81	1.23	1.37
4300	4.47	5.39	6.27	7.31	8.32	9.28	10.35	11.37	12.46	13.72	14.84			0.19	0.83	1.26	1.40
4400	4.48	5.41	6.31	7.35	8.36	9.33	10.40	11.42	12.51	13.74				0.21	0.85	1.30	1.44
4500	4.49	5.42	6.33	7.39	8.40	9.36	10.44	11.45	12.53	13.75				0.21	0.87	1.32	1.47
4600	4.49	5.43	6.35	7.41	8.42	9.40	10.47	11.48	12.54					0.22	0.89	1.35	1.50
4700		5.44	6.36	7.43	8.45	9.42	10.49	11.49						0.22	0.91	1.38	1.53
4800		5.44	6.37	7.44	8.46	9.43	10.50							0.23	0.93	1.41	1.57
4900				7.44	8.47	9.43								0.23	0.95	1.44	1.60

POWER RATING

1.1.2 NARROW WEDGE V BELTS

Section SPB/5V

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]													Additional power per belt for speed ratio			
	5.51	5.91	6.30	6.70	7.09	7.48	7.87	8.35	8.82	9.29	9.84	11.02	12.40	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
inch	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	280	315				
mm	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	280	315				
r/min	kW													kW			
100	0,78	0,87	0,97	1,07	1,17	1,26	1,36	1,48	1,60	1,72	1,86	2,14	2,47	0,01	0,03	0,05	0,05
200	1,41	1,61	1,79	1,99	2,17	2,37	2,55	2,78	2,99	3,22	3,48	4,03	4,67	0,02	0,08	0,10	0,11
300	2,01	2,29	2,57	2,84	3,12	3,39	3,66	3,99	4,31	4,63	5,01	5,81	6,74	0,03	0,11	0,15	0,16
400	2,57	2,94	3,29	3,65	4,02	4,37	4,73	5,15	5,57	5,99	6,48	7,53	8,72	0,03	0,14	0,21	0,22
500	3,10	3,55	4,00	4,44	4,88	5,31	5,76	6,27	6,79	7,30	7,91	9,17	10,64	0,04	0,18	0,25	0,27
600	3,62	4,15	4,68	5,19	5,71	6,23	6,74	7,35	7,97	8,58	9,28	10,77	12,47	0,05	0,22	0,30	0,32
700	4,11	4,72	5,32	5,93	6,52	7,12	7,70	8,40	9,10	9,80	10,61	12,30	14,26	0,06	0,25	0,36	0,38
720	4,21	4,84	5,45	6,07	6,67	7,29	7,89	8,61	9,33	10,04	10,86	12,60	14,60	0,06	0,26	0,37	0,39
800	4,59	5,28	5,96	6,63	7,30	7,97	8,63	9,43	10,21	10,98	11,89	13,79	15,96	0,08	0,29	0,41	0,43
900	5,05	5,81	6,57	7,32	8,07	8,80	9,54	10,41	11,28	12,14	13,13	15,22	17,59	0,09	0,32	0,45	0,49
960	5,32	6,12	6,92	7,72	8,51	9,29	10,07	10,98	11,90	12,81	13,86	16,05	18,54	0,09	0,35	0,49	0,52
1 000	5,50	6,34	7,16	7,98	8,80	9,61	10,41	11,36	12,31	13,24	14,32	16,59	19,16	0,09	0,36	0,51	0,54
1 100	5,93	6,84	7,74	8,63	9,51	10,39	11,25	12,29	13,31	14,32	15,48	17,91	20,65	0,10	0,40	0,56	0,59
1 200	6,35	7,32	8,29	9,26	10,21	11,15	12,07	13,18	14,27	15,35	16,59	19,17	22,05	0,11	0,43	0,60	0,65
1 300	6,75	7,80	8,83	9,86	10,88	11,88	12,86	14,04	15,20	16,34	17,65	20,36	23,37	0,12	0,46	0,66	0,70
1 400	7,14	8,25	9,35	10,44	11,51	12,58	13,63	14,86	16,08	17,28	18,65	21,49	24,61	0,13	0,51	0,71	0,76
1 440	7,29	8,43	9,56	10,67	11,77	12,85	13,92	15,18	16,43	17,65	19,04	21,92	25,08	0,13	0,52	0,73	0,78
1 500	7,52	8,69	9,86	11,01	12,14	13,25	14,35	15,66	16,93	18,19	19,61	22,55	25,75	0,14	0,54	0,76	0,81
1 600	7,87	9,12	10,35	11,55	12,73	13,90	15,06	16,41	17,73	19,04	20,51	23,53	26,79	0,15	0,57	0,81	0,86
1 700	8,23	9,53	10,80	12,06	13,31	14,53	15,72	17,13	18,50	19,84	21,36	24,44	27,73	0,15	0,62	0,86	0,92
1 800	8,55	9,91	11,25	12,56	13,85	15,11	16,35	17,81	19,22	20,60	22,15	25,28	28,57	0,16	0,65	0,91	0,97
1 900	8,88	10,28	11,67	13,04	14,36	15,67	16,96	18,45	19,89	21,30	22,87	26,03	29,29	0,17	0,68	0,96	1,03
2 000	9,18	10,64	12,07	13,49	14,86	16,20	17,52	19,04	20,52	21,95	23,54	26,70	29,88	0,18	0,72	1,02	1,08
2 100	9,46	10,97	12,46	13,91	15,33	16,71	18,05	19,60	21,10	22,54	24,15	27,28	30,37	0,19	0,76	1,06	1,13
2 200	9,73	11,30	12,82	14,31	15,76	17,17	18,53	20,11	21,63	23,08	24,68	27,77	30,72	0,21	0,79	1,11	1,19
2 300	9,99	11,60	13,17	14,69	16,17	17,59	18,99	20,58	22,11	23,55	25,14	28,16	30,94	0,21	0,83	1,17	1,24
2 400	10,23	11,87	13,48	15,03	16,53	17,99	19,40	21,01	22,53	23,97	25,53	28,45	31,02	0,22	0,86	1,22	1,30
2 500	10,44	12,13	13,77	15,36	16,88	18,35	19,76	21,37	22,90	24,31	25,84	28,63	30,96	0,23	0,90	1,26	1,35
2 600	10,65	12,38	14,04	15,65	17,19	18,67	20,09	21,70	23,20	24,59	26,08	28,71		0,24	0,94	1,32	1,40
2 700	10,83	12,59	14,29	15,91	17,47	18,95	20,37	21,97	23,45	24,81	26,23			0,25	0,97	1,37	1,46
2800	11,01	12,79	14,50	16,15	17,71	19,20	20,61	22,18	23,63	24,95	26,31			0,26	1,00	1,41	1,51
2880	11,12	12,93	14,66	16,31	17,88	19,36	20,77	22,32	23,74	25,01				0,26	1,04	1,46	1,56
2900	11,16	12,96	14,70	16,35	17,92	19,41	20,80	22,35	23,76	25,01				0,27	1,05	1,47	1,57
3000	11,29	13,12	14,86	16,52	18,09	19,57	20,94	22,45	23,81					0,27	1,08	1,52	1,62
3100	11,39	13,25	15,00	16,66	18,23	19,69	21,04	22,12						0,28	1,11	1,57	1,67
3200	11,49	13,35	15,12	16,77	18,33	19,76	21,08							0,29	1,16	1,62	1,73
3 300	11,57	13,44	15,20	16,85	18,38	19,79								0,30	1,19	1,67	1,78
3 400	11,61	13,49	15,25	16,89	18,40									0,31	1,22	1,72	1,84
3 500	11,64	13,52	15,28	16,89										0,32	1,26	1,77	1,89
3 600	11,65	13,53												0,32	1,30	1,83	1,94

POWER RATING

1.1.2 NARROW WEDGE V BELTS

Section SPC

Faster shaft speed r/min	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]																Additional power per belt for speed ratio				
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	425	450	475	500	530	560	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
	kW																kW				
100	2.30	2.52	2.78	3.06	3.33	3.69	3.96	4.33	4.69	5.05	5.50	5.94	6.38	6.83	7.27	7.80	8.32	0.03	0.13	0.23	0.29
200	4.16	4.58	5.08	5.59	6.12	6.81	7.33	8.01	8.70	9.39	10.23	11.07	11.90	12.74	13.56	14.56	15.54	0.05	0.26	0.46	0.58
300	5.85	6.47	7.18	7.94	8.70	9.71	10.45	11.45	12.43	13.41	14.64	15.85	17.06	18.26	19.45	20.88	22.28	0.09	0.39	0.69	0.86
400	7.43	8.23	9.16	10.15	11.13	12.43	13.40	14.69	15.97	17.24	18.81	20.38	21.93	23.48	25.00	26.83	28.63	0.11	0.52	0.92	1.16
500	8.92	9.90	11.04	12.24	13.44	15.02	16.21	17.78	19.33	20.88	22.79	24.68	26.56	28.41	30.25	32.44	0.14	0.65	1.16	1.45	
600	10.34	11.48	12.82	14.23	15.64	17.51	18.89	20.73	22.54	24.33	26.56	28.76	30.93	33.08	35.21	37.71	40.19	0.17	0.78	1.38	1.74
700	11.67	12.99	14.52	16.14	17.74	19.86	21.44	23.52	25.59	27.63	30.14	32.63	35.07	37.48	39.84	42.63	45.37	0.19	0.91	1.61	2.02
720	11.93	13.28	14.84	16.50	18.14	20.33	21.93	24.07	26.18	28.26	30.83	33.37	35.87	38.32	40.73	43.57	46.35	0.21	0.94	1.66	2.08
800	12.95	14.42	16.14	17.95	19.74	22.12	23.88	26.19	28.48	30.75	33.52	36.26	38.93	41.57	44.15	47.17	50.11	0.23	1.04	1.85	2.31
900	14.16	15.79	17.67	19.67	21.65	24.26	26.18	28.72	31.22	33.69	36.70	39.66	42.54	45.36	48.10	51.31	54.40	0.25	1.17	2.07	2.60
960	14.85	16.57	18.55	20.66	22.74	25.49	27.51	30.18	32.79	35.36	38.50	41.57	44.56	47.48	50.31	53.58	56.73	0.27	1.24	2.21	2.78
1 000	15.30	17.07	19.14	21.31	23.46	26.28	28.37	31.10	33.79	36.44	39.66	42.80	45.86	48.82	51.69	55.02	58.19	0.28	1.30	2.30	2.89
1 100	16.38	18.31	20.52	22.85	25.16	28.19	30.42	33.34	36.20	39.00	42.39	45.68	48.87	51.93	54.87	58.24	61.43	0.31	1.43	2.54	3.18
1 200	17.40	19.45	21.82	24.31	26.77	29.98	32.35	35.42	38.43	41.35	44.88	48.29	51.55	54.67	57.64	60.99	64.10	0.33	1.56	2.76	3.47
1 300	18.35	20.53	23.04	25.68	28.27	31.65	34.13	36.95	40.47	43.49	47.13	50.60	53.89	57.01	59.94	63.19	66.15	0.37	1.68	2.99	3.76
1 400	19.25	21.55	24.18	26.95	29.67	33.19	35.76	39.10	42.31	45.41	49.11	52.60	55.88	58.94	61.75	64.83	67.53	0.39	1.81	3.23	4.05
1 440	19.58	21.92	24.61	27.43	30.19	33.77	36.37	39.74	42.99	45.41	49.82	53.31	56.56	59.58	62.35	65.32	67.90	0.40	1.87	3.32	4.16
1 500	20.07	22.47	25.23	28.12	30.94	34.59	37.25	40.67	43.96	47.09	50.80	54.27	57.48	60.42	63.06	65.87		0.42	1.94	3.46	4.33
1 600	20.81	23.33	26.19	29.19	32.11	35.86	38.58	42.07	45.38	48.52	52.21	55.59	58.67	61.42	63.83			0.45	2.07	3.68	4.62
1 700	21.49	24.09	27.06	30.15	33.15	36.98	39.74	43.25	46.58	49.70	53.30	56.54	59.42					0.48	2.20	3.92	4.91
1 800	22.11	24.79	27.84	31.01	34.05	37.95	40.74	44.26	47.54	50.60	54.05	57.11						0.51	2.33	4.15	5.21
1 900	22.64	25.39	28.51	31.74	34.84	38.76	41.55	45.04	48.27	51.21	54.49							0.53	2.46	4.37	5.50
2 000	23.09	25.91	29.08	32.36	35.48	39.41	42.17	45.61	48.72	51.53	54.55							0.56	2.59	4.61	5.78
2 100	23.47	26.34	29.56	32.85	35.99	39.90	42.61	45.94	48.91	51.53								0.59	2.73	4.84	6.07
2 200	23.76	26.67	29.92	33.22	36.34	40.20	42.84	46.04										0.62	2.86	5.07	6.36
2 300	23.98	26.90	30.16	33.46	36.55	40.32	42.87											0.65	2.99	5.30	6.65
2 400	24.09	27.04	30.29	33.57	36.59													0.67	3.12	5.53	6.93
2 500	24.13	27.06	30.30															0.72	3.25	5.76	7.23

POWER RATING

1.1.2 NARROW WEDGE V BELTS

Section 8V

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]											Additional power per belt for speed ratio			
	12.50	13.20	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.20	22.40	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
inch	318	335	356	381	406	432	457	483	508	538	569				
mm	318	335	356	381	406	432	457	483	508	538	569				
r/min	kW											kW			
50	2.42	2.66	2.93	3.26	3.60	3.93	4.27	4.59	4.92	5.31	5.70	0.02	0.11	0.18	0.22
100	4.50	4.95	5.46	6.11	6.75	7.39	8.01	8.65	9.28	10.02	10.78	0.04	0.22	0.37	0.45
150	6.44	7.10	7.85	8.79	9.72	10.65	11.57	12.48	13.40	14.49	15.58	0.06	0.31	0.55	0.66
200	8.28	9.15	10.13	11.35	12.57	13.78	14.98	16.18	17.38	18.79	20.22	0.10	0.42	0.72	0.89
250	10.07	11.12	12.33	13.83	15.33	16.80	18.28	19.75	21.21	22.95	24.68	0.12	0.53	0.91	1.10
300	11.78	13.04	14.46	16.23	17.99	19.74	21.48	23.21	24.93	26.98	29.01	0.14	0.64	1.09	1.33
350	13.45	14.89	16.53	18.57	20.58	22.59	24.59	26.57	28.53	30.88	33.20	0.16	0.75	1.27	1.54
400	15.07	16.70	18.54	20.83	23.11	25.37	27.60	29.83	32.03	34.65	37.24	0.18	0.84	1.46	1.77
435	16.17	17.93	19.92	22.39	24.83	27.26	29.67	32.04	34.41	37.22	39.99	0.21	0.92	1.59	1.92
450	16.64	18.45	20.50	23.04	25.56	28.06	30.53	32.98	35.41	38.30	41.15	0.21	0.95	1.64	1.99
485	17.71	19.65	21.84	24.55	27.24	29.89	32.53	35.14	37.72	40.78	43.80	0.23	1.03	1.76	2.15
500	18.17	20.15	22.40	25.19	27.94	30.67	33.37	36.05	38.69	41.83	44.92	0.24	1.06	1.81	2.21
550	19.66	21.81	24.25	27.27	30.25	33.20	36.13	39.00	41.85	45.22	48.54	0.26	1.17	2.00	2.43
575	20.38	22.62	25.15	28.29	31.38	34.44	37.47	40.45	43.38	46.86	50.27	0.27	1.22	2.10	2.55
600	21.09	23.41	26.04	29.29	32.49	35.65	38.78	41.86	44.90	48.47	51.99	0.28	1.27	2.18	2.66
650	22.50	24.97	27.78	31.24	34.66	38.03	41.34	44.60	47.81	51.59	55.29	0.30	1.37	2.37	2.87
690	23.59	26.19	29.14	32.77	36.34	39.86	43.32	46.72	50.06	53.97	57.80	0.32	1.46	2.51	3.06
700	23.85	26.49	29.46	33.13	36.75	40.31	43.80	47.24	50.60	54.55	58.41	0.32	1.48	2.55	3.10
725	24.52	27.23	30.29	34.06	37.77	41.42	44.99	48.50	51.95	55.98	59.91	0.33	1.53	2.64	3.21
750	25.16	27.95	31.09	34.97	38.77	42.51	46.17	49.76	53.25	57.37	61.35	0.35	1.59	2.73	3.32
800	26.44	29.37	32.67	36.73	40.72	44.61	48.43	52.14	55.78	60.02	64.11	0.38	1.70	2.92	3.54
850	27.67	30.74	34.19	38.43	42.57	46.62	50.57	54.42	58.16	62.50	66.68	0.40	1.80	3.09	3.76
870	28.14	31.27	34.78	39.09	43.30	47.40	51.40	55.29	59.07	63.44	67.64	0.41	1.85	3.16	3.86
900	28.85	32.05	35.65	40.06	44.34	48.54	52.61	56.56	60.38	64.80	69.03	0.42	1.91	3.27	3.99
950	29.98	33.31	37.04	41.60	46.04	50.35	54.53	58.56	62.46	66.93	71.18	0.44	2.01	3.46	4.20
1 000	31.07	34.52	38.38	43.08	47.64	52.06	56.32	60.43	64.37	68.86	73.11	0.46	2.12	3.64	4.43
1 050	32.12	35.67	39.65	44.49	49.15	53.67	58.00	62.14	66.11	70.60	74.79	0.49	2.22	3.82	4.64
1 100	33.10	36.77	40.86	45.80	50.57	55.14	59.53	63.71	67.67	72.12	76.25	0.52	2.33	4.01	4.87
1150	34.05	37.81	41.99	47.04	51.89	56.53	60.93	65.11	69.06	73.44	77.45	0.54	2.44	4.18	5.09
1 160	34.24	38.01	42.21	47.28	52.14	56.79	61.20	65.38	69.30	73.68	77.65	0.54	2.45	4.22	5.13
1 200	34.94	38.78	43.06	48.20	53.10	57.78	62.21	66.37	70.24	74.53	78.39	0.56	2.54	4.36	5.31
1 250	35.78	39.70	44.05	49.26	54.23	58.91	63.32	67.44	71.25	75.39	79.06	0.58	2.65	4.55	5.53
1 300	36.56	40.55	44.97	50.24	55.23	59.92	64.29	68.34	72.05	76.02	79.44	0.60	2.75	4.73	5.76
1 350	37.28	41.34	45.81	51.13	56.13	60.79	65.11	69.07	72.64	76.40	79.54	0.63	2.86	4.91	5.97
1 400	37.95	42.07	46.58	51.92	56.91	61.54	65.77	69.61	73.02	76.52		0.66	2.97	5.10	6.20
1 425	38.26	42.40	46.93	52.28	57.26	61.85	66.04	69.80	73.12			0.67	3.01	5.18	6.31
1 450	38.57	42.72	47.26	52.61	57.57	62.13	66.27	69.95	73.17			0.68	3.07	5.28	6.42
1 500	39.11	43.31	47.87	53.20	58.13	62.60	66.59	70.10				0.70	3.18	5.45	6.64
1 550	39.60	43.82	48.38	53.70	58.55	62.90	66.74					0.72	3.28	5.64	6.86
1 600	40.02	44.26	48.82	54.08	58.84	63.06						0.75	3.39	5.82	7.08
1 650	40.38	44.61	49.16	54.36	59.00	63.06						0.77	3.50	6.00	7.30
1 700	40.68	44.91	49.41	54.52	59.03							0.80	3.60	6.19	7.53
1 750	40.91	45.11	49.56	54.57								0.82	3.70	6.37	7.74
1800	41.06	45.24	49.63									0.84	3.81	6.54	7.97
1 850	41.15	45.28										0.86	3.92	6.73	8.19
1 900	41.16											0.89	4.03	6.91	8.41

POWER RATING

1.1.3 HIGH PERFORMANCE POWERPLUS NARROW WEDGE V BELTS

Section PP-SPZ

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]												Additional power per belt for speed ratio			
	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW												kW			
100	0.14	0.17	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.33	0.39	0.41	0.44		0.01	0.01	0.01
500	0.58	0.66	0.74	0.83	0.91	1.01	1.10	1.19	1.41	1.64	1.77	1.91	0.01	0.04	0.07	0.08
720	0.79	0.90	1.00	1.13	1.27	1.39	1.52	1.65	1.95	2.28	2.45	2.65	0.01	0.06	0.10	0.11
800	0.87	0.98	1.10	1.24	1.39	1.53	1.66	1.80	2.15	2.50	2.70	2.92	0.01	0.07	0.11	0.12
900	0.96	1.09	1.21	1.38	1.53	1.68	1.85	2.00	2.38	2.77	2.99	3.23	0.01	0.08	0.12	0.13
960	1.01	1.14	1.28	1.45	1.62	1.78	1.96	2.12	2.52	2.94	3.17	3.42	0.02	0.08	0.12	0.14
1 000	1.05	1.19	1.33	1.50	1.67	1.85	2.02	2.20	2.61	3.05	3.28	3.55	0.02	0.08	0.13	0.15
1 100	1.13	1.29	1.44	1.63	1.82	2.01	2.20	2.39	2.84	3.31	3.56	3.86	0.02	0.09	0.14	0.17
1 200	1.21	1.38	1.55	1.75	1.96	2.17	2.37	2.57	3.06	3.58	3.85	4.17	0.02	0.10	0.15	0.19
1 300	1.30	1.47	1.65	1.88	2.10	2.32	2.54	2.76	3.28	3.84	4.14	4.47	0.02	0.10	0.17	0.20
1 400	1.38	1.56	1.76	2.00	2.23	2.48	2.71	2.94	3.50	4.09	4.41	4.76	0.02	0.11	0.19	0.21
1 440	1.41	1.61	1.80	2.05	2.29	2.53	2.77	3.01	3.59	4.19	4.51	4.88	0.02	0.11	0.19	0.22
1 500	1.45	1.66	1.86	2.11	2.37	2.62	2.87	3.12	3.71	4.35	4.68	5.06	0.02	0.12	0.20	0.23
1 600	1.53	1.75	1.97	2.23	2.50	2.77	3.04	3.30	3.92	4.59	4.94	5.35	0.03	0.13	0.21	0.24
1 700	1.61	1.84	2.07	2.35	2.63	2.92	3.19	3.47	4.13	4.83	5.20	5.63	0.03	0.13	0.22	0.26
1 800	1.68	1.93	2.17	2.46	2.76	3.06	3.36	3.64	4.33	5.07	5.47	5.91	0.03	0.14	0.23	0.28
1 900	1.75	2.01	2.27	2.57	2.89	3.20	3.51	3.81	4.53	5.31	5.72	6.18	0.03	0.15	0.25	0.29
2 000	1.83	2.09	2.35	2.68	3.01	3.33	3.66	3.98	4.73	5.54	5.97	6.45	0.03	0.17	0.26	0.31
2 100	1.89	2.18	2.45	2.79	3.14	3.48	3.81	4.15	4.93	5.78	6.22	6.71	0.03	0.17	0.28	0.32
2 200	1.97	2.26	2.54	2.90	3.26	3.61	3.96	4.30	5.13	6.00	6.46	6.97	0.04	0.18	0.29	0.33
2 300	2.04	2.33	2.64	3.01	3.38	3.74	4.10	4.47	5.31	6.22	6.69	7.23	0.04	0.19	0.30	0.35
2 400	2.10	2.42	2.73	3.11	3.50	3.87	4.25	4.62	5.50	6.44	6.93	7.48	0.04	0.19	0.32	0.36
2 500	2.17	2.50	2.82	3.21	3.61	4.00	4.39	4.77	5.69	6.64	7.16	7.72	0.04	0.20	0.33	0.39
2 600	2.23	2.57	2.90	3.32	3.73	4.14	4.53	4.93	5.87	6.86	7.38	7.96	0.04	0.21	0.34	0.40
2 700	2.30	2.65	2.99	3.42	3.84	4.26	4.68	5.08	6.05	7.06	7.60	8.21	0.04	0.22	0.35	0.41
2 800	2.37	2.72	3.08	3.52	3.95	4.38	4.81	5.23	6.23	7.27	7.82	8.44	0.06	0.22	0.36	0.43
2 880	2.41	2.78	3.15	3.60	4.04	4.48	4.92	5.35	6.36	7.43	7.99	8.61	0.06	0.23	0.37	0.44
2 900	2.42	2.79	3.16	3.61	4.06	4.50	4.94	5.38	6.39	7.47	8.03	8.66	0.06	0.23	0.37	0.44
3 000	2.49	2.86	3.25	3.71	4.17	4.62	5.07	5.52	6.57	7.66	8.24	8.88	0.06	0.24	0.40	0.46
3 100	2.54	2.94	3.32	3.81	4.28	4.74	5.20	5.67	6.73	7.85	8.44	9.09	0.06	0.25	0.41	0.47
3 200	2.61	3.00	3.40	3.89	4.38	4.86	5.34	5.80	6.90	8.04	8.64	9.30	0.06	0.25	0.42	0.48
3 300	2.66	3.07	3.48	3.98	4.48	4.97	5.46	5.93	7.05	8.22	8.82	9.50	0.06	0.26	0.43	0.51
3 400	2.72	3.15	3.55	4.07	4.59	5.08	5.58	6.07	7.21	8.39	9.01	9.70	0.07	0.28	0.44	0.52
3 500	2.77	3.21	3.63	4.16	4.69	5.19	5.70	6.19	7.36	8.57	9.20	9.89	0.07	0.28	0.46	0.54
3 600	2.83	3.27	3.71	4.25	4.77	5.30	5.82	6.33	7.51	8.73	9.37	10.08	0.07	0.29	0.47	0.55
3 700	2.88	3.33	3.78	4.33	4.87	5.41	5.94	6.46	7.66	8.90	9.55	10.25	0.07	0.30	0.48	0.56
3 800	2.94	3.40	3.85	4.41	4.97	5.51	6.05	6.58	7.80	9.06	9.71	10.43	0.07	0.31	0.50	0.58
3 900	2.99	3.45	3.93	4.50	5.06	5.61	6.16	6.70	7.94	9.22	9.87	10.59	0.07	0.31	0.51	0.59
4 000	3.04	3.52	3.99	4.58	5.15	5.72	6.27	6.81	8.07	9.36	10.02	10.75	0.08	0.32	0.53	0.61
4 200	3.14	3.63	4.13	4.73	5.32	5.91	6.48	7.04	8.34	9.65	10.32	11.04	0.08	0.34	0.55	0.64
4 400	3.22	3.74	4.26	4.88	5.49	6.09	6.68	7.26	8.58	9.91	10.58	11.32	0.08	0.35	0.57	0.67
4 600	3.32	3.85	4.38	5.02	5.65	6.27	6.88	7.46	8.80	10.15	10.84	11.56	0.09	0.37	0.61	0.70
4 800	3.40	3.95	4.49	5.16	5.81	6.44	7.05	7.66	9.02	10.37	11.06	11.08	0.09	0.39	0.63	0.74
5 000	3.48	4.05	4.60	5.28	5.95	6.59	7.22	7.83	9.22	10.57	11.24	11.96	0.09	0.40	0.65	0.76
5 200	3.55	4.14	4.71	5.40	6.08	6.74	7.38	8.00	9.39	10.78	11.42	12.11	0.10	0.42	0.68	0.79
5 400	3.63	4.22	4.81	5.52	6.20	6.88	7.52	8.15	9.55	10.90	11.55	12.22	0.10	0.43	0.70	0.83
5 600	3.70	4.30	4.90	5.62	6.33	7.01	7.67	8.29	9.69	11.03	11.66	12.31	0.10	0.45	0.74	0.86
5 800	3.75	4.38	4.98	5.72	6.44	7.13	7.79	8.42	9.82	11.13	11.74	12.36	0.11	0.46	0.76	0.88
6 000	3.81	4.44	5.06	5.81	6.53	7.23	7.90	8.54	9.92	11.21	11.80		0.11	0.48	0.78	0.91
6 200	3.86	4.50	5.14	5.90	6.62	7.33	7.8	8.64	10.01	11.26			0.11	0.50	0.81	0.95
6 400	3.91	4.57	5.20	5.97	6.71	7.41	8.08	8.71	10.08	11.29			0.12	0.52	0.84	0.98
6 600	3.94	4.61	5.26	6.04	6.78	7.48	8.15	8.78	10.12				0.12	0.53	0.87	1.00
6 800	3.98	4.65	5.31	6.09	6.84	7.55	8.22	8.83	10.14				0.12	0.55	0.89	1.03
7 000	4.00	4.70	5.36	6.14	6.89	7.60	8.26	8.88	10.14				0.13	0.56	0.91	1.07
7 200	4.04	4.72	5.39	6.18	6.93	7.63	8.29	8.90					0.13	0.57	0.95	1.10
7 400	4.05	4.75	5.42	6.22	6.96	7.66	8.31	8.90					0.13	0.59	0.97	1.13
7 600	4.06	4.76	5.43	6.24	6.99	7.68	8.31						0.14	0.61	0.99	1.16
7 800	4.07	4.77	5.46	6.25	6.99								0.14	0.63	1.02	1.19
8 000	4.07	4.79	5.46	6.24									0.14	0.64	1.05	1.22

POWER RATING

1.1.3 HIGH PERFORMANCE POWERPLUS NARROW WEDGE V BELTS

Section PP-SPC

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]																Additional power per belt for speed ratio				
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	425	450	475	500	530	560	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW																kW				
100	2.43	2.66	2.94	3.23	3.52	3.91	4.19	4.57	4.95	5.32	5.80	6.26	6.73	7.19	7.66	8.21	8.76	0.03	0.13	0.24	0.31
200	4.41	4.86	5.38	5.93	6.48	7.21	7.74	8.47	9.19	9.90	10.79	11.68	12.56	13.44	14.31	15.36	16.40	0.06	0.28	0.48	0.61
300	6.22	6.86	7.61	8.42	9.22	10.27	11.07	12.11	13.16	14.19	15.48	16.76	18.04	19.31	20.57	22.08	23.57	0.09	0.41	0.73	0.91
400	7.91	8.76	9.74	10.77	11.80	13.18	14.21	15.57	16.92	18.27	19.94	21.60	23.25	24.89	26.52	28.47	30.40	0.12	0.54	0.97	1.21
500	9.52	10.55	11.74	13.01	14.29	15.97	17.23	18.89	20.54	22.18	24.22	26.25	28.25	30.25	32.23	34.58	36.93	0.14	0.68	1.20	1.52
600	11.04	12.25	13.67	15.17	16.67	18.65	20.12	22.08	24.01	25.95	28.34	30.71	33.06	35.39	37.71	40.46	43.18	0.18	0.81	1.44	1.82
700	12.51	13.90	15.52	17.25	18.96	21.23	22.91	25.16	27.38	29.58	32.31	35.00	37.69	40.33	42.96	46.07	49.14	0.21	0.95	1.68	2.12
720	12.79	14.22	15.88	17.66	19.40	21.74	23.46	25.76	28.03	30.28	33.08	35.85	38.59	41.29	43.98	47.16	50.29	0.21	0.98	1.74	2.18
800	13.92	15.48	17.30	19.25	21.18	23.72	25.62	28.13	30.61	33.08	36.12	39.14	42.12	45.07	47.97	51.41	54.81	0.23	1.08	1.93	2.42
900	15.26	17.01	19.03	21.18	23.31	26.13	28.23	30.99	33.74	36.44	39.80	43.11	46.37	49.59	52.76	56.51	60.18	0.26	1.22	2.17	2.73
960	16.05	17.89	20.03	22.30	24.55	27.53	29.74	32.66	35.55	38.41	41.93	45.41	48.83	52.21	55.52	59.42	63.25	0.29	1.30	2.31	2.90
1 000	16.56	18.47	20.68	23.03	25.37	28.45	30.73	33.76	36.74	39.69	43.33	46.90	50.44	53.90	57.31	61.31	65.24	0.30	1.35	2.41	3.03
1 100	17.81	19.88	22.28	24.83	27.36	30.69	33.15	36.41	39.62	42.80	46.71	50.53	54.30	57.99	61.60	65.85	69.97	0.32	1.49	2.65	3.33
1 200	19.01	21.24	23.82	26.55	29.27	32.84	35.49	38.96	42.39	45.77	49.92	53.99	57.96	61.84	65.64	70.06	74.35	0.35	1.63	2.89	3.63
1 300	20.15	22.54	25.30	28.23	31.11	34.91	37.72	41.42	45.05	48.61	52.99	57.26	61.41	65.46	69.40	73.96	78.35	0.39	1.76	3.14	3.94
1400	21.26	23.79	26.72	29.82	32.88	36.89	39.86	43.75	47.56	51.32	55.88	60.37	64.64	68.83	72.86	77.53	81.98	0.41	1.89	3.37	4.24
1440	21.69	24.28	27.27	30.44	33.56	37.66	40.69	44.66	48.54	52.35	56.99	61.50	65.87	70.09	74.17	78.86	83.33	0.42	1.95	3.47	4.36
1500	22.32	24.99	28.08	31.35	34.86	38.79	41.90	45.98	49.96	53.87	58.61	63.20	67.64	71.92	76.03	80.74		0.44	2.04	3.61	4.54
1600	23.32	26.14	29.38	32.81	36.18	40.60	43.85	48.08	52.23	56.27	61.15	65.87	70.40	74.73	71.71			0.47	2.17	3.85	4.84
1700	24.29	27.24	30.62	34.20	37.72	42.32	45.68	50.07	54.35	58.50	63.51	68.31	72.91					0.50	2.30	4.09	5.15
1800	24.30	28.27	31.80	35.52	39.17	43.93	47.42	51.94	56.33	60.58	65.68	70.54						0.53	2.44	4.33	5.45
1900	26.06	29.25	32.92	36.77	40.55	45.45	49.04	53.68	58.17	62.49	67.65							0.56	2.57	4.58	5.75
2000	26.86	30.17	33.97	37.95	41.84	46.88	50.56	55.30	59.85	64.22	69.41							0.58	2.71	4.82	6.05
2100	27.63	31.04	34.96	39.05	43.04	48.20	51.95	56.77	61.38	65.77								0.62	2.84	5.06	6.36
2200	28.34	31.86	35.87	40.07	44.15	49.42	53.82	58.10	62.74									0.65	2.98	5.30	6.66
2300	28.99	32.60	36.72	41.02	45.18	50.52	54.37	59.29										0.67	3.11	5.53	6.96
2400	29.59	33.30	37.50	41.88	46.11	51.52	55.41											0.70	3.25	5.78	7.26
2500	30.14	33.91	38.20	42.66	46.95	52.40	56.30											0.73	3.39	6.02	7.57
2600	30.62	34.47	38.84	43.35	47.67	53.16												0.79	3.65	6.50	8.17
2700	31.05	34.97	39.39	43.96	48.31													0.79	3.65	6.50	8.17
2800	31.42	35.40	39.88	44.46	48.84													0.81	3.80	6.74	8.48
2900	31.74	35.76	40.27	44.88														0.85	3.93	6.99	8.78
3000	31.99	36.05	40.59															0.88	4.06	7.23	9.09
3100	32.18	36.27	40.82															0.90	4.20	7.47	9.38
3200	32.30	36.40																0.94	4.33	7.71	9.69
3300	32.35	36.47																0.97	4.47	7.94	9.99

POWER RATING

1.1.3 HIGH PERFORMANCE POWERPLUS NARROW WEDGE V BELTS

Section PP-5V

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]													Additional power per belt for speed ratio			
	7,10	7,50	8,00	8,50	9,00	9,25	9,75	10,30	10,90	11,80	12,50	13,20	14,00	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
inch	180	191	203	216	229	235	248	262	277	300	318	335	356				
mm	180	191	203	216	229	235	248	262	277	300	318	335	356				
r/min	kW													kW			
100	1.19	1.30	1.43	1.56	1.71	1.77	1.90	2.05	2.21	2.45	2.63	2.82	3.03	0.01	0.04	0.08	0.10
200	2.20	2.41	2.67	2.93	3.19	3.31	3.58	3.85	4.16	4.61	4.96	5.31	5.72	0.02	0.10	0.17	0.20
300	3.15	3.45	3.84	4.21	4.59	4.77	5.15	5.56	6.01	6.67	7.18	7.69	8.27	0.03	0.14	0.24	0.31
400	4.06	4.46	4.95	5.45	5.94	6.18	6.67	7.21	7.78	8.65	9.32	9.99	10.75	0.04	0.19	0.33	0.41
500	4.94	5.42	6.03	6.63	7.24	7.55	8.14	8.80	9.50	10.57	11.40	12.21	13.13	0.06	0.23	0.41	0.51
600	5.79	6.36	7.08	7.80	8.51	8.87	9.57	10.35	11.19	12.44	13.41	14.38	15.48	0.07	0.29	0.50	0.61
700	6.61	7.27	8.11	8.93	9.75	10.16	10.98	11.87	12.84	14.28	15.39	16.50	17.75	0.08	0.33	0.57	0.70
720	6.78	7.46	8.31	9.15	10.00	10.42	11.25	12.17	13.16	14.64	15.77	16.92	18.21	0.08	0.34	0.59	0.73
800	7.41	8.17	9.11	10.04	10.97	11.43	12.34	13.35	14.44	16.07	17.33	18.57	19.98	0.09	0.37	0.66	0.80
900	8.21	9.04	10.09	11.12	12.16	12.66	13.68	14.81	16.02	17.82	19.21	20.59	22.15	0.09	0.43	0.74	0.91
960	8.67	9.56	10.66	11.76	12.86	13.40	14.48	15.66	16.95	18.85	20.33	21.78	23.44	0.10	0.45	0.79	0.97
1 000	8.98	9.90	11.04	12.19	13.32	13.88	15.00	16.24	17.56	19.54	21.05	22.57	24.28	0.10	0.47	0.83	1.01
1 100	9.74	10.74	11.99	13.23	14.47	15.07	16.29	17.63	19.07	21.22	22.87	24.51	26.36	0.11	0.52	0.90	1.11
1 200	10.47	11.56	12.91	14.25	15.58	16.25	17.56	19.00	20.56	22.86	24.64	26.40	28.38	0.12	0.57	0.99	1.21
1 300	11.20	12.36	13.82	15.26	16.68	17.39	18.80	20.34	22.01	24.48	26.37	28.25	30.36	0.13	0.62	1.07	1.31
1 400	11.91	13.16	14.71	16.24	17.77	18.51	20.02	21.66	23.43	26.05	28.06	30.04	32.29	0.14	0.66	1.16	1.42
1 440	12.20	13.48	15.06	16.63	18.18	18.96	20.50	22.18	23.99	26.66	28.72	30.76	33.04	0.15	0.68	1.19	1.45
1 500	12.62	13.94	15.58	17.20	18.82	19.62	21.21	22.95	24.82	27.59	29.71	31.80	34.16	0.15	0.70	1.23	1.52
1 600	13.30	14.70	16.43	18.15	19.86	20.70	22.39	24.21	26.18	29.10	31.32	33.51	35.97	0.17	0.76	1.32	1.62
1 700	13.97	15.44	17.27	19.09	20.88	21.76	23.53	25.44	27.51	30.56	32.88	35.17	37.73	0.18	0.80	1.40	1.72
1 800	14.63	16.18	18.10	20.00	21.87	22.80	24.65	26.65	28.81	31.99	34.41	36.78	39.44	0.19	0.85	1.47	1.82
1 900	15.28	16.91	18.91	20.89	22.85	23.82	25.74	27.83	30.07	33.37	35.88	38.35	41.09	0.20	0.90	1.56	1.91
2 000	15.92	17.61	19.70	21.77	23.80	24.82	26.82	28.99	31.31	34.73	37.31	39.85	42.67	0.21	0.95	1.64	2.02
2 100	16.54	18.30	20.47	22.62	24.74	25.78	27.86	30.11	32.51	36.04	38.70	41.31	44.19	0.22	0.99	1.73	2.12
2 200	17.15	18.98	21.23	23.45	25.65	26.73	28.88	31.20	33.67	37.30	40.04	42.70	45.65	0.23	1.05	1.80	2.22
2 300	17.74	19.64	21.98	24.28	26.54	27.65	29.87	32.25	34.80	38.52	44.04	47.04	47.04	0.24	1.09	1.89	2.32
2 400	18.33	20.28	22.70	25.07	27.41	28.56	30.83	33.29	35.90	39.71	42.56	45.32		0.25	1.13	1.97	2.42
2 500	18.90	20.92	23.41	25.85	28.26	29.44	31.77	34.29	36.96	40.84	43.75			0.26	1.18	2.06	2.53
2 600	19.46	21.54	24.10	26.61	29.07	30.29	32.68	35.26	37.98	41.93				0.26	1.23	2.13	2.63
2 700	20.00	22.14	24.77	27.35	29.88	31.12	33.56	36.19	38.97	39.07				0.28	1.28	2.22	2.73
2 800	20.54	22.73	25.43	28.07	30.65	31.92	34.42	37.08	39.91					0.29	1.32	2.30	2.83
2 880	20.94	23.19	25.94	28.62	31.25	32.54	35.08	37.79	40.63					0.30	1.36	2.37	2.90
2 900	21.05	23.30	26.06	28.77	31.41	32.69	35.23	37.95	40.82					0.30	1.38	2.39	2.93
3 000	21.56	23.86	26.69	29.44	32.13	33.44	36.03	38.79						0.31	1.42	2.46	3.03
3 100	22.04	24.40	27.28	30.10	34.17	36.78	39.58							0.32	1.46	2.55	3.14
3 200	22.52	24.93	27.86	30.72	33.51	34.86	37.51							0.33	1.52	2.63	3.23
3 300	22.98	25.43	28.42	31.33	34.16	35.53	38.21							0.34	1.56	2.71	3.33
3 400	23.43	25.93	28.96	31.91	34.77	36.17								0.35	1.61	2.79	3.43
3 500	23.86	26.40	29.49	32.47	35.37									0.36	1.65	2.87	3.53
3 600	24.28	26.85	29.99	33.01										0.37	1.71	2.96	3.64
3 700	24.67	27.29	30.47	33.53										0.39	1.75	3.04	3.74
3 800	25.06	27.71	30.92	34.01										0.40	1.79	3.12	3.84
3 900	25.43	28.12	31.36											0.41	1.85	3.20	3.94
4 000	25.78	28.50	31.78											0.42	1.89	3.29	4.04
4 100	26.13	28.86												0.43	1.94	3.37	4.14
4 200	26.44	29.22												0.44	1.98	3.45	4.25
4 300	26.74	29.54												0.44	2.04	3.53	4.35
4 400	27.03													0.45	2.08	3.62	4.54
4 500	27.30													0.46	2.12	3.70	4.54

POWER RATING

1.1.3 HIGH PERFORMANCE POWERPLUS NARROW WEDGE V BELTS

Section PP-8V

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]											Additional power per belt for speed ratio			
	12,50	13,20	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,20	22,40	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
inch	318	335	356	381	406	432	457	483	508	538	569				
mm	318	335	356	381	406	432	457	483	508	538	569				
r/min	kW											kW			
100	5.12	5.60	6.15	6.83	7.51	8.20	8.88	9.55	10.22	11.02	11.83	0.04	0.22	0.37	0.45
150	7.36	8.06	8.87	9.87	10.86	11.85	12.84	13.82	14.80	15.97	17.14	0.07	0.32	0.56	0.68
200	9.49	10.42	11.47	12.78	14.08	15.37	16.65	17.94	19.22	20.75	22.26	0.10	0.43	0.74	0.90
250	11.57	12.71	13.99	15.60	17.19	18.79	20.36	21.93	23.51	25.37	27.23	0.12	0.54	0.92	1.13
300	13.57	14.92	16.45	18.34	20.23	22.10	23.97	25.82	27.67	29.87	32.04	0.14	0.65	1.11	1.35
350	15.53	17.07	18.83	21.01	23.18	25.33	27.47	29.60	31.71	34.22	36.72	0.17	0.76	1.30	1.58
400	17.44	19.17	21.15	23.62	26.06	28.48	30.89	33.28	35.64	38.47	41.26	0.19	0.87	1.49	1.80
450	19.28	21.22	23.43	26.16	28.86	31.55	34.21	36.85	39.47	42.57	45.65	0.21	0.97	1.67	2.04
500	21.10	23.22	25.64	28.63	31.59	34.53	37.44	40.32	43.18	46.55	49.90	0.24	1.08	1.86	2.26
550	22.86	25.18	27.80	31.04	34.25	37.43	40.58	43.69	46.76	50.40	53.99	0.26	1.19	2.05	2.49
600	24.59	27.07	29.90	33.40	36.85	40.26	43.63	46.95	50.23	54.11	57.92	0.29	1.30	2.22	2.71
650	26.26	28.93	31.94	35.67	39.36	42.99	46.57	50.09	53.57	57.67	61.69	0.31	1.41	2.41	2.94
700	27.90	30.73	33.94	37.90	41.80	45.64	49.41	53.13	56.78	61.08	65.27	0.33	1.51	2.60	3.17
750	29.48	32.48	35.87	40.05	44.15	48.19	52.16	56.05	59.86	64.34	68.68	0.35	1.62	2.78	3.39
800	31.03	34.19	37.75	42.13	46.44	50.66	54.79	58.84	62.80	67.43	71.91	0.39	1.73	2.97	3.62
850	32.53	35.84	39.57	44.14	48.63	53.03	57.32	61.51	65.59	70.35	74.93	0.41	1.84	3.16	3.84
900	33.98	37.43	41.33	46.09	50.74	55.30	59.73	64.04	68.23	73.08	77.75	0.43	1.95	3.34	4.07
950	35.39	38.97	43.02	47.96	52.78	57.46	62.02	66.43	70.71	75.64	80.34	0.45	2.05	3.53	4.29
1 000	36.74	40.47	44.65	49.74	54.70	59.52	64.19	68.68	73.02	78.00	82.72	0.47	2.16	3.71	4.52
1 050	38.05	41.90	46.21	51.46	56.55	61.47	66.22	70.79	75.16	80.16	84.85	0.50	2.27	3.89	4.74
1 100	39.30	43.26	47.70	53.09	58.29	63.31	68.12	72.73	77.12	82.10	86.75	0.53	2.38	4.08	4.97
1 150	40.50	44.58	49.13	54.63	59.93	65.02	69.88	74.51	78.90	83.83	88.39	0.55	2.49	4.27	5.19
1 200	41.65	45.83	50.48	56.09	61.47	66.62	71.51	76.13	80.49	85.34	89.76	0.57	2.60	4.46	5.42
1 250	42.75	47.01	51.76	57.45	62.90	68.08	72.99	77.58	81.88	86.61	90.86	0.59	2.70	4.64	5.64
1 300	43.78	48.14	52.95	58.73	64.23	69.42	74.31	78.86	83.06	87.64	91.67	0.62	2.81	4.83	5.87
1 350	44.76	49.19	54.08	59.92	65.44	70.62	75.47	79.94	84.04	88.42	92.20	0.64	2.92	5.02	6.11
1 400	45.68	50.17	55.12	61.00	66.53	71.69	76.47	80.84	84.79	88.94	92.42	0.67	3.03	5.19	6.33
1 440	46.38	50.91	55.89	61.79	67.32	72.45	77.15	81.42	85.23	89.17		0.69	3.14	5.38	6.56
1 500	47.33	51.93	56.95	62.87	68.35	73.39	77.97	82.05	85.61			0.72	3.23	5.57	6.78
1 550	48.07	52.70	57.74	63.64	69.07	74.02	78.45	82.34	85.66			0.74	3.34	5.75	7.01
1 600	48.74	53.39	58.43	64.31	69.66	74.75	78.75	82.42				0.76	3.45	5.94	7.23
1 650	49.34	54.01	59.04	64.86	70.13	74.80	78.87					0.78	3.56	6.13	7.46
1 700	49.87	54.54	59.55	65.30	70.44	74.95						0.81	3.67	6.31	7.68
1 750	50.34	54.99	59.96	65.63	70.62							0.84	3.78	6.50	7.91
1 800	50.72	55.36	60.28	65.82	70.65							0.86	3.88	6.68	8.13
1 850	51.04	55.64	60.49	65.90								0.88	3.99	6.86	8.36
1 900	51.28	55.84	60.60									0.90	4.10	7.05	8.58
1 950	51.44	55.95	60.61									0.92	4.21	7.24	8.81
2 000	51.52	55.96										0.96	4.32	7.43	9.03
2 050	51.54											0.98	4.42	7.61	9.26

POWER RATING

1.3 RIBBED BELTS

Section PJ

Faster shaft speed	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]																Additional power per belt for speed ratio			
	20	25	32	34	40	45	50	63	71	80	90	100	112	125	140	160	1.01-1.05	1.06-1.26	1.27-1.57	>1.57
r/min	kW																kW			
100		0.01	0.01	0.02	0.02															
300		0.03	0.03	0.04	0.05															
500		0.04	0.05	0.06	0.07															
700		0.05	0.07	0.08	0.10															
900		0.06	0.09	0.10	0.11															
1100		0.07	0.10	0.11	0.13															
1200		0.08	0.10	0.12	0.14															
1300		0.09	0.11	0.13	0.15															
1400		0.09	0.12	0.14	0.17															
1500		0.10	0.13	0.15	0.18															
1600		0.10	0.13	0.16	0.19															
1700		0.10	0.14	0.17	0.20															
1800		0.10	0.15	0.18	0.21															
1900		0.11	0.16	0.19	0.22															
2000		0.11	0.16	0.19	0.23															
2100		0.12	0.17	0.20	0.24															
2200		0.12	0.18	0.21	0.25															
2300		0.13	0.18	0.22	0.26															
2400		0.13	0.19	0.23	0.27															
2500		0.14	0.20	0.24	0.29															
2600		0.14	0.21	0.25	0.29															
2700		0.15	0.21	0.25	0.29															
2800		0.15	0.22	0.26	0.30															
2900		0.16	0.23	0.27	0.31															
3000		0.16	0.23	0.28	0.32															
3100		0.16	0.24	0.29	0.33															
3200		0.17	0.25	0.29	0.34											1.48				
3300		0.17	0.25	0.29	0.35											1.52				
3400		0.18	0.26	0.30	0.36											1.56				
3500		0.18	0.27	0.31	0.36											1.59				
3600		0.19	0.27	0.32	0.37											1.62				
3700		0.19	0.28	0.32	0.38											1.65				
3800		0.20	0.29	0.33	0.39											1.68				
3900		0.20	0.29	0.34	0.40										1.54	1.71				
4000		0.20	0.29	0.35	0.41										1.57	1.75				
4100		0.21	0.30	0.35	0.42										1.60	1.78				
4200		0.21	0.30	0.36	0.43										1.62	1.81				
4300		0.22	0.31	0.37	0.44										1.64	1.82				
4400		0.22	0.31	0.38	0.45										1.67	1.85				
4500		0.22	0.32	0.38	0.46										1.70	1.88				
4600		0.23	0.33	0.39	0.46										1.72	1.90				
4700		0.23	0.33	0.40	0.47										1.75	1.93				
4800		0.24	0.34	0.41	0.48										1.77	1.95				
4900		0.24	0.35	0.41	0.48										1.80	1.97				
5000		0.25	0.35	0.42	0.49										1.81	1.99				
5100		0.25	0.36	0.43	0.50										1.83	2.01				
5200		0.25	0.36	0.44	0.51										1.85	2.02				
5300		0.26	0.37	0.44	0.52										1.88	2.04				
5400		0.26	0.38	0.45	0.52										1.90	2.06				
5500		0.27	0.38	0.46	0.53										1.92	2.08				
5600		0.27	0.39	0.46	0.54										1.93	2.09				
5700		0.27	0.39	0.47	0.55										1.95	2.11				
5800		0.28	0.40	0.48	0.56										1.97	2.12				
6000		0.28	0.41	0.48	0.57										2.00	2.14				
6200		0.29	0.42	0.50	0.59										2.02	2.16				
6400		0.29	0.43	0.51	0.61										2.05	2.17				
6600		0.30	0.45	0.52	0.62										2.07	2.17				
6800		0.30	0.46	0.54	0.64										2.09	2.18				
7000		0.31	0.47	0.55	0.65										2.10	2.17				
7200		0.32	0.48	0.56	0.67										2.11	2.16				
7400		0.33	0.48	0.58	0.67										2.12					
7600		0.33	0.49	0.59	0.69										2.12					
7800		0.34	0.50	0.60	0.70										2.12					
8000		0.35	0.51	0.61	0.72										2.11					
8200		0.35	0.52	0.63	0.73										2.10					
8400		0.36	0.53	0.64	0.75										2.09					
8600		0.37	0.54	0.65	0.76															
8800		0.37	0.55	0.66	0.78															
9000		0.38	0.56	0.67	0.79															
9200		0.39	0.57	0.68	0.80															
9400		0.39	0.58	0.69	0.82															
9700		0.40	0.60	0.71	0.84															
9900		0.41	0.61	0.72	0.85															
10100	0.26	0.42	0.61	0.73	0.86	1.00	1.12	1.43	1.59	1.74	1.86	1.96	2.00				0.04	0.06	0.07	
10500	0.26	0.43	0.63	0.75	0.88	1.02	1.15	1.45	1.62	1.76	1.88	1.95	1.97				0.04	0.06	0.08	

POWER RATING

1.3 RIBBED BELTS

Section PL

Faster shaft speed r/min	Rated power per belt for small pulley datum diameter [mm]																Additional power per belt for speed ratio			
	76	80	90	100	112	125	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400	1.01-1.05	1.06-1.26	1.27-1.57	>1.57
	kW																kW			
100	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.27	0.29	0.33	0.37	0.42	0.48	0.53	0.60			0.01	0.01
200	0.16	0.18	0.21	0.24	0.28	0.32	0.36	0.43	0.48	0.54	0.62	0.69	0.78	0.87	0.99	1.11		0.01	0.01	0.02
300	0.23	0.25	0.29	0.34	0.40	0.46	0.52	0.61	0.69	0.78	0.88	0.99	1.11	1.25	1.43	1.61		0.01	0.02	0.02
400	0.29	0.32	0.38	0.44	0.50	0.58	0.67	0.78	0.89	1.01	1.14	1.28	1.44	1.62	1.83	2.07		0.02	0.03	0.03
500	0.35	0.38	0.46	0.53	0.62	0.71	0.82	0.95	1.09	1.23	1.39	1.56	1.76	1.99	2.23	2.52	0.01	0.02	0.03	0.04
600	0.41	0.45	0.53	0.62	0.72	0.83	0.95	1.12	1.28	1.43	1.62	1.83	2.06	2.33	2.62	2.95	0.01	0.03	0.04	0.05
700	0.47	0.50	0.61	0.70	0.83	0.95	1.09	1.27	1.46	1.64	1.86	2.09	2.36	2.66	3.00	3.37	0.01	0.03	0.04	0.06
800	0.52	0.57	0.67	0.79	0.92	1.06	1.23	1.43	1.64	1.85	2.09	2.36	2.65	2.98	3.36	3.77	0.01	0.04	0.05	0.06
900	0.58	0.63	0.75	0.87	1.02	1.18	1.36	1.59	1.82	2.05	2.32	2.60	2.93	3.30	3.71	4.16	0.01	0.04	0.06	0.07
1000	0.63	0.68	0.82	0.95	1.11	1.28	1.48	1.74	2.00	2.24	2.54	2.85	3.20	3.61	4.06	4.54	0.01	0.05	0.06	0.08
1100	0.67	0.74	0.88	1.04	1.21	1.40	1.61	1.89	2.17	2.43	2.76	3.09	3.47	3.90	4.38	4.76	0.01	0.05	0.07	0.09
1200	0.72	0.79	0.95	1.11	1.30	1.50	1.73	2.03	2.33	2.62	2.96	3.33	3.73	4.19	4.69	5.23	0.01	0.06	0.08	0.10
1300	0.78	0.85	1.02	1.19	1.39	1.61	1.85	2.18	2.49	2.80	3.16	3.55	3.98	4.47	5.00	5.56	0.01	0.06	0.08	0.10
1400	0.83	0.89	1.08	1.26	1.48	1.71	1.98	2.32	2.65	2.98	3.37	3.77	4.23	4.73	5.28	5.85	0.02	0.07	0.09	0.10
1500	0.86	0.95	1.14	1.34	1.57	1.81	2.09	2.45	2.81	3.15	3.56	3.99	4.47	4.99	5.56	6.14	0.02	0.07	0.10	0.11
1600	0.91	1.00	1.21	1.42	1.65	1.91	2.20	2.59	2.96	3.33	3.75	4.20	4.69	5.23	5.81	6.40	0.02	0.07	0.10	0.12
1700	0.96	1.05	1.26	1.48	1.74	2.01	2.32	2.73	3.12	3.50	3.94	4.40	4.91	5.46	6.05	6.64	0.02	0.08	0.10	0.13
1800	1.01	1.09	1.33	1.56	1.82	2.11	2.43	2.85	3.26	3.66	4.12	4.60	5.12	5.69	6.28	6.86	0.02	0.08	0.11	0.14
1900	1.05	1.15	1.39	1.62	1.90	2.20	2.55	2.98	3.41	3.82	4.29	4.79	5.32	5.90	6.48	7.05	0.02	0.09	0.11	0.14
2000	1.09	1.19	1.44	1.69	1.99	2.30	2.65	3.11	3.54	3.97	4.47	4.97	5.51	6.09	6.67	7.21	0.02	0.09	0.12	0.15
2100	1.13	1.24	1.50	1.76	2.09	2.43	2.83	3.30	3.75	4.20	4.73	5.14	5.69	6.27	6.84	7.35	0.02	0.10	0.12	0.16
2200	1.18	1.28	1.56	1.82	2.15	2.48	2.86	3.35	3.82	4.28	4.79	5.31	5.86	6.44	6.99	7.47	0.02	0.10	0.13	0.17
2300	1.22	1.33	1.62	1.89	2.22	2.57	2.96	3.47	3.95	4.42	4.94	5.46	6.02	6.59	7.12	7.55	0.03	0.10	0.14	0.18
2400	1.25	1.38	1.67	1.96	2.30	2.66	3.06	3.58	4.08	4.55	5.08	5.61	6.18	6.73	7.23	7.60	0.03	0.10	0.14	0.18
2500	1.29	1.42	1.72	2.02	2.38	2.75	3.16	3.70	4.20	4.68	5.23	5.76	6.31	6.85	7.32	7.63	0.03	0.11	0.15	0.19
2600	1.33	1.46	1.78	2.08	2.44	2.83	3.26	3.80	4.32	4.81	5.36	5.89	6.43	6.95	7.37	7.62	0.03	0.11	0.10	0.20
2700	1.37	1.50	1.82	2.15	2.52	2.91	3.34	3.90	4.44	4.93	5.48	6.01	6.55	7.04	7.42	7.58	0.03	0.12	0.16	0.21
2800	1.41	1.55	1.88	2.20	2.58	2.99	3.44	4.01	4.55	5.05	5.61	6.13	6.65	7.11	7.43	7.51	0.03	0.12	0.17	0.22
2900	1.44	1.59	1.93	2.26	2.66	3.07	3.53	4.11	4.66	5.16	5.71	6.23	6.74	7.16	7.42		0.03	0.13	0.18	0.22
3000	1.48	1.62	1.98	2.33	2.73	3.14	3.62	4.21	4.76	5.27	5.82	6.34	6.81	7.19	7.38		0.03	0.13	0.18	0.23
3100	1.52	1.66	2.02	2.38	2.79	3.22	3.71	4.30	4.86	5.37	5.92	6.42	6.87	7.21	7.32		0.03	0.13	0.19	0.24
3200	1.55	1.70	2.07	2.43	2.86	3.30	3.78	4.39	4.96	5.46	6.00	6.49	6.92	7.20			0.04	0.14	0.19	0.25
3300	1.59	1.74	2.12	2.49	2.93	3.37	3.87	4.48	5.04	5.56	6.09	6.56	6.94	7.18			0.04	0.14	0.20	0.26
3400	1.62	1.78	2.17	2.55	2.98	3.44	3.94	4.57	5.13	5.64	6.17	6.61	6.97	7.13			0.04	0.15	0.21	0.27
3500	1.65	1.81	2.21	2.60	3.06	3.51	4.02	4.65	5.22	5.72	6.23	6.65	6.96	7.07			0.04	0.15	0.21	0.27
3600	1.69	1.85	2.26	2.65	3.11	3.58	4.09	4.72	5.29	5.79	6.29	6.69	6.95	6.97			0.04	0.16	0.22	0.28
3700	1.72	1.89	2.30	2.70	3.17	3.64	4.16	4.80	5.37	5.85	6.34	6.71	6.93				0.04	0.16	0.23	0.29
3800	1.75	1.92	2.35	2.76	3.22	3.71	4.23	4.87	5.43	5.92	6.37	6.72	6.88				0.04	0.17	0.23	0.29
3900	1.78	1.96	2.38	2.80	3.28	3.76	4.29	4.94	5.49	5.97	6.40	6.71	6.81				0.04	0.17	0.24	0.30
4000	1.81	1.99	2.42	2.85	3.33	3.83	4.36	5.00	5.56	6.01	6.42	6.69	6.74				0.05	0.18	0.25	0.30
4100	1.84	2.02	2.47	2.90	3.38	3.89	4.42	5.05	5.61	6.05	6.44	6.66					0.05	0.18	0.25	0.31
4200	1.87	2.05	2.51	2.94	3.43	3.94	4.47	5.11	5.65	6.08	6.44	6.62					0.05	0.19	0.26	0.32
4300	1.90	2.08	2.55	2.98	3.49	3.99	4.53	5.17	5.69	6.11	6.43	6.56					0.05	0.19	0.27	0.33
4400	1.93	2.12	2.58	3.02	3.53	4.04	4.58	5.22	5.73	6.13	6.41	6.49					0.05	0.20	0.27	0.34
4500	1.95	2.15	2.61	3.07	3.57	4.09	4.64	5.25	5.76	6.14	6.39	6.40					0.05	0.20	0.28	0.34
4600	1.98	2.18	2.65	3.11	3.62	4.14	4.67	5.30	5.79	6.14	6.35						0.05	0.21	0.28	0.35
4700	2.00	2.20	2.69	3.14	3.67	4.18	4.72	5.33	5.80	6.13	6.30						0.05	0.21	0.29	0.36
4800	2.02	2.23	2.72	3.18	3.71	4.23	4.76	5.36	5.82	6.12	6.24						0.05	0.21	0.29	0.37
4900	2.05	2.25	2.75	3.22	3.74	4.27	4.80	5.39	5.82	6.10	6.18						0.06	0.22	0.29	0.38
5000	2.07	2.28	2.78	3.25	3.78	4.30	4.84	5.42	5.82	6.06	6.09						0.06	0.22	0.30	0.38
5100	2.10	2.31	2.81	3.29	3.82	4.34	4.86	5.42	5.82	6.02							0.06	0.23	0.31	0.39
5200	2.12	2.33	2.84	3.32	3.85	4.37	4.89	5.44	5.81	5.98							0.06	0.23	0.31	0.40
5300	2.14	2.36	2.87	3.35	3.89	4.40	4.90	5.45	5.80	5.92							0.06	0.24	0.32	0.41
5400	2.17	2.38	2.90	3.38	3.91	4.43	4.94	5.45	5.77	5.86							0.06	0.24	0.33	0.42
5500	2.19	2.40	2.92	3.41	3.94	4.46	4.96	5.45	5.74	5.79							0.06	0.25	0.33	0.43
5600	2.20	2.42	2.95	3.44	3.97	4.47	4.97	5.44	5.70								0.06	0.25	0.34	0.43
5700	2.22	2.44	2.97	3.46	3.99	4.50	4.98	5.43	5.65								0.06	0.26	0.34	0.44
5800	2.23	2.46	2.99	3.49	4.02	4.51	4.99	5.42									0.07	0.26	0.35	0.45
5900	2.25	2.48	3.01	3.51	4.04	4.99	5.40										0.07	0.27	0.36	0.46
6000	2.27	2.50	3.03	3.52	4.06	4.54	4.99										0.07	0.27	0.36	0.47