
4.5 Dati tecnici
4.5 Technical data
4.5 Technische Daten

	HF					HA								
	i_n	n₂ [min ⁻¹]	T₂ [Nm]	P₁ [kW]	FS'	Input - IEC					T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
40 Kg 2.9	30	93	30	0.37	1.7	—	B5	63	56	—	B14	63	56	—
	40	70	39	0.37	1.4									
	60	47	37	0.25	1.4									
	80	35	47	0.25	1.1									
	100	28	40	0.18	1.1									
	120	23	45	0.18	1.2									
	160	18	40	0.13	1.3									
	200	14	47	0.13	1.0									
	260	11	38	0.09	1.1									
	320	9	44	0.09	0.9									
	400	7	52*	0.09	0.6*									

	HF					HA								
	i_n	n₂ [min ⁻¹]	T₂ [Nm]	P₁ [kW]	FS'	Input - IEC					T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
40 Kg 2.9	30	47	35	0.22	1.9	—	B5	63	56	—	B14	63	56	—
	40	35	45	0.22	1.5									
	60	23	62	0.22	1.0									
	80	18	47	0.13	1.3									
	100	14	46	0.11	1.1									
	120	12	60	0.13	1.1									
	160	9	62	0.11	1.0									
	200	7	58	0.09	1.0									
	260	5	46	0.06	1.1									
	320	4	53	0.06	0.8									
	400	3	64*	0.06	0.5*									

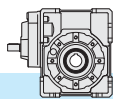
	HF					HA								
	i_n	n₂ [min ⁻¹]	T₂ [Nm]	P₁ [kW]	FS'	Input - IEC					T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
40 Kg 2.9	30	30	31	0.13	2.1	—	B5	63	56	—	B14	63	56	—
	40	23	40	0.13	1.6									
	60	15	56	0.13	1.2									
	80	11	49	0.09	1.3									
	100	9	58	0.09	1.0									
	120	8	62	0.09	1.1									
	160	6	51	0.06	1.3									
	200	5	57	0.06	1.1									
	260	4	33	0.03	1.6									
	320	3	39	0.03	1.2									
	400	2	46*	0.03	0.7*									

	HF					HA								
	i_n	n₂ [min ⁻¹]	T₂ [Nm]	P₁ [kW]	FS'	Input - IEC					T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
40 Kg 2.9	30	17	—	—	—	—	B5	63	56	—	B14	63	56	—
	40	13	—	—	—									
	60	8	—	—	—									
	80	6	—	—	—									
	100	5	—	—	—									
	120	4	—	—	—									
	160	3	—	—	—									
	200	2.5	—	—	—									
	260	2	—	—	—									
	320	1.5	—	—	—									
	400	1	—	—	—									

* **ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* **WARNING:** The max. admissible torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* **ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

4.5 Technische Daten

	n₁ = 2800		HF						HA					
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}	
50 Kg 4.7	30	93	62	0.75	1.5	71	63	56	71	63	—	91	1.10	0.81
	40	70	81	0.75	1.2							94	0.87	0.79
	60	47	84	0.55	1.1							96	0.63	0.74
	80	35	72	0.37	1.3							94	0.48	0.72
	100	28	58	0.25	1.4							81	0.35	0.68
	120	23	96	0.37	1.0							96	0.37	0.64
	160	18	81	0.25	1.2							97	0.30	0.60
	200	14	67	0.18	1.3							86	0.23	0.55
	260	11	81	0.18	1.0							81	0.18	0.51
	320	9	67	0.13	1.1							72	0.14	0.47
	400	7	54	0.09	1.1							59	0.10	0.44

	n₁ = 1400		HF						HA						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}		
50 Kg 4.7	30	47	88	0.55	1.3	71	63	56	71	63	—	113	0.70	0.79	0.90
	40	35	116	0.55	1.0							116	0.56	0.76	0.80
	60	23	108	0.37	1.1							116	0.40	0.71	0.70
	80	18	93	0.25	1.2							114	0.31	0.68	0.60
	100	14	97	0.22	1.0							97	0.22	0.63	0.50
	120	12	107	0.22	1.0							107	0.22	0.59	0.50
	160	9	108	0.18	1.1							115	0.19	0.55	0.40
	200	7	89	0.13	1.1							102	0.15	0.50	0.40
	260	5	90	0.11	1.0							90	0.11	0.46	0.40
	320	4	83	0.09	1.0							83	0.09	0.42	0.30
	400	3	65	0.06	0.9							65	0.06	0.40	0.30

	n₁ = 900		HF						HA						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}		
50 Kg 4.7	30	30	91	0.37	1.3	71	63	56	71	63	—	116	0.47	0.77	
	40	23	116	0.37	1.0							116	0.37	0.75	
	60	15	110	0.25	1.1							116	0.26	0.69	
	80	11	101	0.18	1.2							116	0.21	0.66	
	100	9	85	0.13	1.3							108	0.17	0.61	
	120	8	94	0.13	1.3							116	0.16	0.57	
	160	6	116	0.13	1.0							116	0.13	0.53	
	200	5	91	0.09	1.2							112	0.11	0.48	
	260	4	107	0.09	1.0							107	0.09	0.44	
	320	3	82	0.06	1.1							90	0.07	0.40	
	400	2	48	0.03	1.4							65	0.04	0.38	

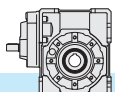
	n₁ = 500		HF						HA						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}		
50 Kg 4.7	30	17	39	0.09	3.0	71	63	56	71	63	—	116	0.27	0.76	
	40	13	50	0.09	2.3							116	0.21	0.73	
	60	8	69	0.09	1.7							116	0.15	0.67	
	80	6	88	0.09	1.3							116	0.12	0.64	
	100	5	101	0.09	1.1							116	0.10	0.59	
	120	4	112	0.09	1.0							116	0.09	0.54	
	160	3	138*	0.09	0.8							116	0.08	0.50	
	200	2.5	156*	0.09	0.7							116	0.07	0.45	
	260	2	184*	0.09	0.6*							114	0.06	0.41	
	320	1.5	208*	0.09	0.5*							95	0.04	0.38	
	400	1	244*	0.09	0.3*							69	0.03	0.35	

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: The max. admissible torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$




4.5 Dati tecnici
4.5 Technical data
4.5 Technische Daten

	n₁ = 2800		HF						HA					
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}	
63 Kg 7.9	30	93	126	1.5	1.3	80	71	63	80	71	—	158	1.89	0.82
	40	70	164	1.5	1.0							164	1.50	0.80
	60	47	170	1.1	1.0							170	1.10	0.76
	80	35	151	0.75	1.2							181	0.90	0.74
	100	28	133	0.55	1.1							150	0.62	0.71
	120	23	148	0.55	1.2							177	0.66	0.66
	160	18	186	0.55	1.0							186	0.55	0.62
	200	14	147	0.37	1.0							147	0.37	0.57
	260	11	118	0.25	1.2							142	0.30	0.53
	320	9	138	0.25	1.0							138	0.25	0.51
	400	7	115	0.18	1.0							115	0.18	0.46

	n₁ = 1400		HF						HA						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}		
63 Kg 7.9	30	47	146	0.9	1.4	80	71	63	80	71	—	198	1.22	0.79	1.3
	40	35	190	0.9	1.1							203	0.96	0.77	1.2
	60	23	163	0.55	1.2							203	0.69	0.72	1.0
	80	18	211	0.55	1.0							211	0.55	0.70	0.90
	100	14	169	0.37	1.1							181	0.40	0.67	0.80
	120	12	185	0.37	1.1							213	0.43	0.61	0.70
	160	9	156	0.25	1.4							220	0.35	0.57	0.60
	200	7	177	0.25	1.0							177	0.25	0.52	0.60
	260	5	154	0.18	1.1							175	0.20	0.48	0.50
	320	4	130	0.13	1.2							160	0.16	0.46	0.50
	400	3	150	0.13	0.8							126	0.11	0.41	0.50

	n₁ = 900		HF						HA						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}		
63 Kg 7.9	30	30	186	0.75	1.2	80	71	63	80	71	—	220	0.89	0.78	
	40	23	177	0.55	1.2							220	0.69	0.76	
	60	15	166	0.37	1.3							220	0.49	0.70	
	80	11	220	0.37	1.0							220	0.37	0.68	
	100	9	172	0.25	1.2							201	0.29	0.65	
	120	8	187	0.25	1.2							220	0.29	0.59	
	160	6	168	0.18	1.3							220	0.24	0.55	
	200	5	196	0.18	1.0							196	0.18	0.50	
	260	4	162	0.13	1.2							192	0.15	0.46	
	320	3	133	0.09	1.3							175	0.12	0.43	
	400	2	148	0.09	0.9							131	0.08	0.39	

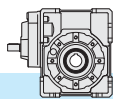
	n₁ = 500		HF						HA						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}		
63 Kg 7.9	30	17	79	0.18	2.8	80	71	63	80	71	—	220	0.50	0.76	
	40	13	101	0.18	2.2							220	0.39	0.74	
	60	8	140	0.18	1.6							220	0.28	0.68	
	80	6	182	0.18	1.2							220	0.22	0.66	
	100	5	220	0.18	1.0							220	0.18	0.62	
	120	4	115	0.09	1.9							220	0.17	0.56	
	160	3	143	0.09	1.5							220	0.14	0.52	
	200	2.5	161	0.09	1.4							220	0.12	0.47	
	260	2	193	0.09	1.1							215	0.10	0.43	
	320	1.5	225	0.09	0.8							188	0.08	0.41	
	400	1	250*	0.09	0.6*							138	0.05	0.36	

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: The max. admissible torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$





4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

4.5 Technische Daten

	n₁ = 2800		HF								HA				
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B5		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
75 Kg 13.3	30	93	185	2.2	1.3	90	80	71	90	80	—	236	2.81	0.82	
	40	70	242	2.2	1.0							242	2.20	0.80	
	60	47	235	1.5	1.1							258	1.65	0.77	
	80	35	223	1.1	1.3							285	1.40	0.74	
	100	28	184	0.75	1.4							252	1.03	0.72	
	120	23	205	0.75	1.3							275	1.01	0.67	
	160	18	259	0.75	1.1							290	0.84	0.63	
	200	14	224	0.55	1.2							258	0.63	0.60	
	260	11	181	0.37	1.3							236	0.48	0.55	
	320	9	214	0.37	1.0							214	0.37	0.52	
	400	7	241	0.37	0.8							195	0.30	0.48	

	n₁ = 1400		HF								HA				
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B5		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
75 Kg 13.3	30	47	295	1.8	1.0	90	80	71	90	80	—	295	1.80	0.80	1.9
	40	35	319	1.5	1.0							319	1.50	0.78	1.7
	60	23	329	1.1	1.0							329	1.10	0.73	1.4
	80	18	350	0.9	1.0							350	0.90	0.71	1.3
	100	14	255	0.55	1.2							305	0.66	0.68	1.2
	120	12	280	0.55	1.2							331	0.65	0.62	1.0
	160	9	348	0.55	1.0							348	0.55	0.58	0.90
	200	7	277	0.37	1.1							307	0.41	0.55	0.80
	260	5	223	0.25	1.3							279	0.31	0.50	0.80
	320	4	256	0.25	1.0							256	0.25	0.47	0.70
	400	3	300*	0.25	0.7*							213	0.18	0.43	0.70

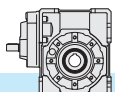
	n₁ = 900		HF								HA				
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B5		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
75 Kg 13.3	30	30	275	1.1	1.2	90	80	71	90	80	—	338	1.35	0.78	
	40	23	350	1.1	1.0							350	1.10	0.76	
	60	15	343	0.75	1.0							343	0.75	0.71	
	80	11	321	0.55	1.1							350	0.60	0.69	
	100	9	258	0.37	1.3							339	0.49	0.66	
	120	8	281	0.37	1.2							350	0.46	0.60	
	160	6	350	0.37	1.0							350	0.37	0.56	
	200	5	277	0.25	1.2							339	0.31	0.52	
	260	4	233	0.18	1.3							307	0.24	0.48	
	320	3	282	0.18	1.0							282	0.18	0.45	
	400	2	307*	0.18	0.7*							221	0.13	0.40	

	n₁ = 500		HF								HA				
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B5		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
75 Kg 13.3	30	17	110	0.25	3.2	90	80	71	90	80	—	350	0.80	0.77	
	40	13	142	0.25	2.5							350	0.62	0.74	
	60	8	198	0.25	1.8							350	0.44	0.69	
	80	6	254	0.25	1.4							350	0.34	0.67	
	100	5	303	0.25	1.2							350	0.29	0.63	
	120	4	325	0.25	1.1							350	0.27	0.57	
	160	3	291	0.18	1.2							350	0.22	0.53	
	200	2.5	348	0.18	1.0							350	0.19	0.49	
	260	2	200	0.09	1.7							345	0.16	0.45	
	320	1.5	231	0.09	1.3							303	0.12	0.42	
	400	1	258	0.09	0.9							232	0.08	0.38	

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: The max. admissible torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

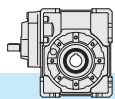
4.5 Technische Daten

	n₁ = 2800		HF						HA					
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}	
90 Kg 27.2	30	93	255	3	1.5	90	80	71	90	80	—	381	4.48	0.83
	40	70	334	3	1.2							396	3.56	0.82
	60	47	352	2.2	1.2							410	2.57	0.78
	80	35	456	2.2	1.0							456	2.20	0.76
	100	28	377	1.5	1.1							416	1.66	0.74
	120	23	439	1.5	1.0							439	1.54	0.69
	160	18	392	1.1	1.2							467	1.31	0.65
	200	14	317	0.75	1.3							427	1.01	0.62
	260	11	384	0.75	1.0							384	0.75	0.58
	320	9	329	0.55	1.1							360	0.60	0.55
	400	7	252	0.37	1.3							318	0.47	0.50

	n₁ = 1400		HF						HA					
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}	
90 Kg 27.2	30	47	297	1.8	1.6	90	80	71	90	80	—	482	2.92	0.81
	40	35	388	1.8	1.3							495	2.30	0.79
	60	23	460	1.5	1.1							506	1.65	0.75
	80	18	434	1.1	1.3							554	1.40	0.72
	100	14	429	0.9	1.2							505	1.06	0.70
	120	12	473	0.9	1.1							531	1.01	0.64
	160	9	494	0.75	1.1							560	0.85	0.60
	200	7	428	0.55	1.2							510	0.66	0.57
	260	5	345	0.37	1.3							454	0.49	0.53
	320	4	402	0.37	1.1							424	0.39	0.50
	400	3	314	0.25	1.2							367	0.29	0.45
														0.70

	n₁ = 900		HF						HA					
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}	
90 Kg 27.2	30	30	379	1.5	1.5	90	80	71	90	80	—	550	2.18	0.79
	40	23	492	1.5	1.1							560	1.71	0.77
	60	15	510	1.1	1.1							560	1.21	0.73
	80	11	447	0.75	1.3							560	0.94	0.70
	100	9	534	0.75	1.1							560	0.78	0.68
	120	8	430	0.55	1.3							560	0.72	0.61
	160	6	533	0.55	1.1							560	0.57	0.58
	200	5	426	0.37	1.3							560	0.49	0.54
	260	4	501	0.37	1.0							501	0.37	0.50
	320	3	399	0.25	1.2							466	0.29	0.47
	400	2	320	0.18	1.2							381	0.21	0.42

	n₁ = 500		HF						HA					
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}	
90 Kg 27.2	30	17	111	0.25	5.0	90	80	71	90	80	—	560	1.26	0.77
	40	13	144	0.25	3.9							560	0.97	0.75
	60	8	202	0.25	2.8							560	0.69	0.70
	80	6	259	0.25	2.2							560	0.54	0.68
	100	5	310	0.25	1.8							560	0.45	0.65
	120	4	334	0.25	1.7							560	0.42	0.58
	160	3	416	0.25	1.3							560	0.34	0.54
	200	2.5	488	0.25	1.1							560	0.29	0.51
	260	2	417	0.18	1.3							560	0.24	0.47
	320	1.5	485	0.18	1.1							517	0.19	0.44
	400	1	269	0.09	1.5							401	0.13	0.39



4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

4.5 Technische Daten

	n₁ = 2800		HF								HA				
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B5		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
110 48.8	30	93	641	7.5	1.0	112 100	90	80	112 100	90	—	641	7.50	0.84	
	40	70	619	5.5	1.1							658	5.85	0.82	
	60	47	649	4	1.1							698	4.30	0.79	
	80	35	632	3	1.2							782	3.71	0.77	
	100	28	566	2.2	1.3							727	2.83	0.75	
	120	23	634	2.2	1.2							754	2.61	0.70	
	160	18	807	2.2	1.0							807	2.20	0.67	
	200	14	661	1.5	1.1							749	1.70	0.65	
	260	11	589	1.1	1.1							646	1.21	0.60	
	320	9	469	0.75	1.3							611	0.98	0.57	
	400	7	545	0.75	1.0							545	0.75	0.53	

	n₁ = 1400		HF								HA				
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B5		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
110 48.8	30	47	668	4	1.2	112 100	90	80	112 100	90	—	807	4.83	0.82	3.2
	40	35	655	3	1.3							825	3.78	0.80	2.9
	60	23	689	2.2	1.3							864	2.76	0.76	2.4
	80	18	887	2.2	1.1							957	2.37	0.74	2.2
	100	14	884	1.8	1.0							884	1.80	0.72	2.1
	120	12	809	1.5	1.1							916	1.70	0.66	1.7
	160	9	749	1.1	1.3							970	1.42	0.62	1.5
	200	7	896	1.1	1.0							896	1.10	0.60	1.5
	260	5	743	0.75	1.0							743	0.75	0.55	1.3
	320	4	624	0.55	1.2							722	0.64	0.52	1.2
	400	3	705	0.55	0.9							644	0.48	0.47	1.1

	n₁ = 900		HF								HA				
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B5		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
110 48.8	30	30	766	3	1.2	112 100	90	80	112 100	90	—	922	3.61	0.80	
	40	23	732	2.2	1.3							937	2.82	0.78	
	60	15	849	1.8	1.1							970	2.06	0.74	
	80	11	912	1.5	1.1							970	1.59	0.72	
	100	9	811	1.1	1.2							970	1.32	0.69	
	120	8	884	1.1	1.1							970	1.21	0.63	
	160	6	758	0.75	1.3							970	0.96	0.60	
	200	5	902	0.75	1.1							970	0.81	0.57	
	260	4	779	0.55	1.1							846	0.60	0.52	
	320	3	616	0.37	1.3							794	0.48	0.49	
	400	2	700	0.37	1.0							700	0.37	0.45	

	n₁ = 500		HF								HA				
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC		B5		B14		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
110 48.8	30	17	336	0.75	2.9	112 100	90	80	112 100	90	—	970	2.16	0.78	
	40	13	437	0.75	2.2							970	1.67	0.76	
	60	8	616	0.75	1.6							970	1.18	0.72	
	80	6	792	0.75	1.2							970	0.92	0.69	
	100	5	970	0.75	1.0							970	0.75	0.67	
	120	4	754	0.55	1.3							970	0.71	0.60	
	160	3	933	0.55	1.1							970	0.57	0.56	
	200	2.5	754	0.37	1.3							970	0.48	0.53	
	260	2	900	0.37	1.1							955	0.39	0.49	
	320	1.5	700	0.25	1.3							889	0.32	0.46	
	400	1	568	0.18	1.3							727	0.23	0.41	