

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0,06	2,5	2,57	530	1,0	>3,5	MRD02	820	5,5	3,0	1,50	0,4044
	3,15	3,28	415	1,3	>3,5	MRD02	890	5,5	3,0	1,50	0,3235
	4,0	4,26	320	1,7	>3,5	MRD02	960	5,5	3,0	1,50	0,2677
	5,0	5,28	258	2,1	>3,5	MRD02	1020	5,5	3,0	1,50	0,2380
	6,3	6,25	217	2,5	>3,5	MRD02	1100	5,5	3,0	1,50	0,3088
	8,0	7,98	170	3,2	>3,5	MRD02	1180	5,5	3,0	1,50	0,2649
	10,0	10,36	131	4,2	>3,5	MRD02	1290	5,5	3,0	1,50	0,2329
	12,5	12,84	106	5,2	>3,5	MRD02	1370	5,5	3,0	1,50	0,2153
	16,0	16,32	83	6,6	>3,5	MRD02	1480	5,5	3,0	1,50	0,2010
	20,0	21,53	63	8,7	>3,5	MRD02	1590	5,5	3,0	1,50	0,1899
	25,0	26,75	51	10,8	>3,5	MRD02	1590	5,5	3,0	1,50	0,1837
	31,5	30,22	45	12,2	>3,5	MRD02	1580	5,5	3,0	1,50	0,1812
	35,5	34,68	40	13,9	>3,5	MRD02	1580	5,5	3,0	1,50	0,1881
	40	43,07	32	17,4	2,01	MRD02	1560	5,5	3,0	1,50	0,1826
		36,89	37	14,9	3,48	MRD03	1570	5,7	3,2	1,50	0,1530
	50	48,67	28	19,7	1,83	MRD02	1550	5,5	3,0	1,50	0,1803
		47,07	29	19,0	2,73	MRD03	1560	5,7	3,2	1,50	0,4897
	63	61,14	22	24,7	2,10	MRD03	1520	5,7	3,2	1,50	0,4807
		61,67	22	25,0	2,81	MRD12	1960	7,0	4,5	1,50	0,6681
	80	75,78	18	30,7	1,70	MRD03	1480	5,7	3,2	1,50	0,4764
		80,43	17	33	3,07	MRD13	1930	7,2	4,7	1,50	1,2905
	100	96,29	14	38,9	1,34	MRD03	1400	5,7	3,2	1,50	0,4735
		100,60	14	41	2,45	MRD13	1900	7,2	4,7	1,50	1,2861
	125	127,05	10,7	51,4	1,01	MRD03	1230	5,7	3,2	1,50	0,4717
		130,84	10,4	53	1,89	MRD13	1820	7,2	4,7	1,50	1,2833
	160	157,81	8,6	63,8	0,81	MRD03	970	5,7	3,2	1,50	0,4709
		165,08	8,2	67	1,50	MRD13	1710	7,2	4,7	1,50	1,7033
	180	178,31	7,6	72,1	0,80	MRD03	700	5,7	3,2	1,50	0,4706
	200	204,58	6,6	45,0	0,80	MRD03	1300	5,7	3,2	1,50	0,4716
		206,46	6,6	84	1,20	MRD13	1530	7,2	4,7	1,50	1,6996
	250	254,11	5,4	45,0	0,80	MRD03	1300	5,7	3,2	1,50	0,4709
	268,54	5,1	109	0,92	MRD13	1100	7,2	4,7	1,50	1,6974	
280	287,13	4,7	45,0	0,80	MRD03	1300	5,7	3,2	1,50	0,4706	
315	324,44	4,2	45,0	0,80	MRD03	1300	5,7	3,2	1,50	0,4927	
0,09	2,5	2,57	530	1,6	>3,5	MRD02	810	5,6	3,0	2,00	0,4044
	3,15	3,28	415	2,0	>3,5	MRD02	880	5,6	3,0	2,00	0,3235
	4,0	4,26	320	2,6	>3,5	MRD02	950	5,6	3,0	2,00	0,2677
	5,0	5,28	258	3,2	>3,5	MRD02	1010	5,6	3,0	2,00	0,2380
	6,3	6,25	217	3,8	>3,5	MRD02	1080	5,6	3,0	2,00	0,3088
	8,0	7,98	170	4,8	>3,5	MRD02	1170	5,6	3,0	2,00	0,2649
	10,0	10,36	131	6,3	>3,5	MRD02	1270	5,6	3,0	2,00	0,2329
	12,5	12,84	106	7,8	>3,5	MRD02	1350	5,6	3,0	2,00	0,2153
	16,0	16,32	83	9,9	>3,5	MRD02	1450	5,6	3,0	2,00	0,2010
	20,0	21,53	63	13,1	>3,5	MRD02	1570	5,6	3,0	2,00	0,1899
	25,0	26,75	51	16,2	3,20	MRD02	1570	5,6	3,0	2,00	0,1837
	31,5	30,22	45	18,3	2,84	MRD02	1560	5,6	3,0	2,00	0,1812
	35,5	34,68	40	20,9	1,68	MRD02	1540	5,6	3,0	2,00	0,1881
	40	43,07	32	26,1	1,34	MRD02	1510	5,6	3,0	2,00	0,1826
		36,89	37	22,4	2,32	MRD03	1540	5,8	3,2	2,00	0,1530
		39,08	35	23,7	2,95	MRD12	1940	7,0	4,4	2,00	0,6890

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J _i × 10 ⁻⁴
0.09	50	48,67	28	29,5	1,22	MRD02	1490	5,6	3,0	2,00	0,1803
		47,07	29	28,6	1,82	MRD03	1500	5,8	3,2	2,00	0,4897
		48,12	28	29,2	2,40	MRD12	1940	7,0	4,4	2,00	0,6776
	63	52,20	26	32	3,12	MRD13	1940	7,2	4,6	2,00	1,3094
		61,14	22	37,1	1,40	MRD03	1420	5,8	3,2	2,00	0,4807
		61,67	22	37	1,88	MRD12	1900	7,1	4,5	2,00	0,6681
	80	66,03	21	40	2,50	MRD13	1900	7,3	4,7	2,00	1,2967
		75,78	18	46,0	1,13	MRD03	1310	5,8	3,2	2,00	0,4764
		80,43	17	49	2,05	MRD13	1850	7,3	4,7	2,00	1,2905
	100	96,29	14	58,4	0,89	MRD03	1100	5,8	3,2	2,00	0,4735
		100,60	14	61	1,64	MRD13	1760	7,3	4,7	2,00	1,2861
		125	130,84	10,4	79	1,26	MRD13	1580	7,3	4,7	2,00
	160	165,08	8,2	100	1,00	MRD13	1280	7,3	4,7	2,00	1,7033
		200	206,46	6,6	125	0,80	MRD13	1000	7,3	4,7	2,00
	0.13	2,5	2,57	530	2,1	>3,5	MRD02	810	6,8	3,1	2,80
3,15		3,28	415	2,7	>3,5	MRD02	870	6,8	3,1	2,80	0,4548
4,0		4,26	320	3,4	>3,5	MRD02	940	6,8	3,1	2,80	0,3989
5,0		5,28	258	4,3	>3,5	MRD02	1000	6,8	3,1	2,80	0,3692
6,3		6,25	217	5,1	>3,5	MRD02	1070	6,8	3,1	2,80	0,4401
8,0		7,98	170	6,5	>3,5	MRD02	1160	6,8	3,1	2,80	0,3961
10,0		10,36	131	8,4	>3,5	MRD02	1250	6,8	3,1	2,80	0,3641
12,5		12,84	106	10,4	>3,5	MRD02	1330	6,8	3,1	2,80	0,3466
16,0		16,32	83	13,2	>3,5	MRD02	1420	6,8	3,1	2,80	0,3323
20,0		21,53	63	17,4	2,93	MRD02	1530	6,8	3,1	2,80	0,3211
25,0		26,75	51	21,6	2,40	MRD02	1550	6,8	3,1	2,80	0,3150
31,5		30,22	45	24,4	2,13	MRD02	1530	6,8	3,1	2,80	0,3124
35,5		34,68	40	27,8	1,26	MRD02	1510	6,8	3,1	2,80	0,3194
40		43,07	32	34,8	1,00	MRD02	1450	6,8	3,1	2,80	0,3138
		36,89	37	29,8	1,74	MRD03	1500	7,0	3,3	2,80	0,1499
		39,08	35	32	2,21	MRD12	1910	8,3	4,6	2,80	0,6867
50		40,10	34	32	3,05	MRD13	1940	8,4	4,7	2,80	0,4521
		48,67	28	39,4	0,91	MRD02	1410	6,8	3,1	2,80	0,3115
		47,07	29	38,1	1,37	MRD03	1430	7,0	3,3	2,80	0,4865
63		48,12	28	39	1,80	MRD12	1910	8,3	4,6	2,80	0,6753
		52,20	26	42	2,34	MRD13	1900	8,4	4,7	2,80	1,4775
		61,14	22	49,5	1,05	MRD03	1300	7,0	3,3	2,80	0,4775
80		61,67	22	50	1,41	MRD12	1850	8,4	4,7	2,80	0,6658
		66,03	21	53	1,87	MRD13	1840	8,5	4,8	2,80	1,4648
		75,78	18	61,3	0,85	MRD03	1100	7,0	3,3	2,80	0,4733
100		80,43	17	65	1,54	MRD13	1750	8,5	4,8	2,80	1,4586
		81,52	16,7	66	3,03	MRD23	3300	26,3	12,8	2,80	2,0939
		100,60	14	81	1,23	MRD13	1600	8,5	4,8	2,80	1,4542
125		105,43	12,9	85	2,34	MRD23	3250	26,6	13,1	2,80	2,0832
		130,84	10,4	106	0,94	MRD13	1270	8,5	4,8	2,80	1,4513
160		124,16	11,0	100	1,99	MRD23	3150	27,2	13,7	2,80	2,0798
		165,08	8,2	134	0,75	MRD13	1100	8,5	4,8	2,80	1,8714
		164,94	8,2	133	1,50	MRD23	2950	32,4	18,9	2,80	2,6601
250		209,25	6,5	169	1,18	MRD23	2650	27,2	13,7	2,80	2,6491
		270,63	5,0	219	0,91	MRD23	1980	33,5	20,0	2,80	2,6418
	315	318,70	4,3	258	0,78	MRD23	1600	33,6	20,1	2,80	2,6399

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0.18	2,5	2,57	533	3,1	>3,5	MRD02	800	7,4	3,1	4,00	0,5356
	3,15	3,28	4,0018	3,9	>3,5	MRD02	860	7,4	3,1	4,00	0,4548
	4,0	4,26	322	5,1	>3,5	MRD02	920	7,4	3,1	4,00	0,3989
	5,0	5,28	260	6,4	>3,5	MRD02	980	7,4	3,1	4,00	0,3692
	6,3	6,25	219	7,5	>3,5	MRD02	1050	7,4	3,1	4,00	0,4401
	8,0	7,98	172	9,6	>3,5	MRD02	1130	7,4	3,1	4,00	0,3961
	10,0	10,36	132	12,5	>3,5	MRD02	1210	7,4	3,1	4,00	0,3641
	12,5	12,84	107	15,5	3,23	MRD02	1280	7,4	3,1	4,00	0,3466
	16,0	16,32	84	19,7	2,59	MRD02	1360	7,4	3,1	4,00	0,3323
	20,0	21,53	64	25,9	1,97	MRD02	1460	7,4	3,1	4,00	0,3211
	25,0	26,75	51	32,2	1,61	MRD02	1480	7,4	3,1	4,00	0,3150
		26,52	51	32	2,90	MRD12	1940	8,9	4,6	4,00	0,6894
	31,5	30,22	45	36,4	1,43	MRD02	1440	7,4	3,1	4,00	0,3124
		32,65	42	40	2,38	MRD12	1910	8,9	4,6	4,00	0,6771
	35,5	34,68	40	41,8	0,84	MRD02	1390	7,4	3,1	4,00	0,3194
	40	36,89	37	44,4	1,17	MRD03	1370	7,6	3,3	4,00	0,1499
		39,08	35	47	1,48	MRD12	1800	8,9	4,6	4,00	0,6867
		40,10	34	49	2,03	MRD13	1870	9,0	4,7	4,00	0,4521
	50	47,07	29	56,7	0,92	MRD03	1200	7,6	3,3	4,00	0,4865
		48,12	28	58	1,20	MRD12	1800	8,9	4,6	4,00	0,6753
		52,20	26	63	1,56	MRD13	1770	9,0	4,7	4,00	1,4775
	63	52,17	26,1	63	3,15	MRD23	3330	34,0	18,5	4,00	2,1312
		61,14	22	73,6	0,80	MRD03	800	7,6	3,3	4,00	0,4775
		61,67	22	75	0,94	MRD12	1670	9,0	4,7	4,00	0,6658
	80	66,03	21	80	1,25	MRD13	1630	9,1	4,8	4,00	1,4648
		64,26	21,2	78	2,57	MRD23	3280	35,5	20,0	4,00	2,1092
		80,43	17	98	1,02	MRD13	1420	9,1	4,8	4,00	1,4586
	100	81,52	16,7	99	2,02	MRD23	3190	35,7	20,2	4,00	2,0939
		100,60	14	122	0,82	MRD13	1200	9,1	4,8	4,00	1,4542
		105,43	12,9	128	1,56	MRD23	3000	26,6	7,6	4,00	2,0832
	125	124,16	11,0	151	1,33	MRD23	2850	26,6	7,6	4,00	2,0798
	160	164,94	8,2	200	1,00	MRD23	2280	26,6	7,6	4,00	2,6601
	200	209,25	6,5	254	0,79	MRD23	1500	32,1	13,1	4,00	2,6491
0.25	2,5	2,57	533	4,3	>3,5	MRD02	780	9,0	3,2	5,00	0,5251
	3,15	3,28	418	5,5	>3,5	MRD02	840	9,0	3,2	5,00	0,4443
	4,0	4,26	322	7,1	>3,5	MRD02	900	9,0	3,2	5,00	0,3587
	5,0	5,28	260	8,8	>3,5	MRD02	960	9,0	3,2	5,00	0,3587
	6,3	6,25	219	10,5	>3,5	MRD02	1020	9,0	3,2	5,00	0,4296
	8,0	7,98	172	13,3	>3,5	MRD02	1100	9,0	3,2	5,00	0,3856
	10,0	10,36	132	17,3	2,88	MRD02	1170	9,0	3,2	5,00	0,3536
	12,5	12,84	107	21,5	2,33	MRD02	1230	9,0	3,2	5,00	0,3361
	16,0	16,32	84	27,3	1,87	MRD02	1300	9,0	3,2	5,00	0,3218
		16,30	85	27	3,36	MRD12	1960	10,5	4,7	5,00	0,7295
	20,0	21,53	64	36,0	1,42	MRD02	1370	9,0	3,2	5,00	0,3106
		20,39	68	34	2,72	MRD12	1930	10,5	4,7	5,00	0,7019
	25,0	26,75	51	44,7	1,16	MRD02	1370	9,0	3,2	5v	0,3045
		26,52	52	44	2,12	MRD12	1890	10,5	4,7	5,00	0,6796
	31,5	32,65	42	54	1,74	MRD12	1840	10,5	4,7	5,00	0,6672
	40	36,89	37	61,7	0,84	MRD03	1140	9,2	3,4	5,00	0,1763
		39,08	35	65	1,08	MRD12	1630	10,5	4,7	5,00	0,6769

MRD - 1400 rpm

P_1 [kW]	i_n	i_r	N_2 [rpm]	M_2 [Nm]	FS	Größe	F_{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J_m $\times 10^{-4}$	J_1 $\times 10^{-4}$
0.25	40	40,10	34	67	1,49	MRD13	1750	10,6	4,8	5,00	0,4422
		39,39	35	65	2,11	MRD22	3320	13,5	7,7	5,00	1,2877
		40,76	34	68	2,94	MRD23	2000	13,9	8,1	5,00	1,3104
	50	48,12	29	80	0,88	MRD12	1630	10,5	4,7	5,00	0,6654
		52,20	26	87	1,14	MRD13	1580	10,6	4,8	5,00	1,4676
		50,76	27	84	1,64	MRD22	3250	13,5	7,7	5,00	1,3030
		52,17	26	87	2,30	MRD23	3250	14,0	8,2	5,00	2,1312
		50,73	27	84	3,37	MRD32	7950	19,1	13,3	5,00	1,8570
		63	66,03	21	110	0,91	MRD13	1260	10,7	4,9	5,00
	62,13		22	103	1,35	MRD22	3170	13,6	7,8	5,00	1,2810
	64,26		21	107	1,87	MRD23	3150	14,0	8,2	5,00	2,1092
	63,33		22	105	2,71	MRD32	7850	19,1	13,3	5,00	1,7865
	80	80,43	17	134	0,75	MRD13	1020	10,7	4,9	5,00	1,4487
		81,52	17	135	1,48	MRD23	2950	14,0	8,2	5,00	2,0939
		76,31	18	127	3,33	MRD33	7800	20,1	14,3	5,00	4,6584
	100	105,43	13	175	1,14	MRD23	2650	14,0	8,2	5,00	2,0832
		99,54	14	165	2,56	MRD33	7600	20,2	14,4	5,00	4,3194
		125	124,16	11	206	0,97	MRD23	2250	14,0	8,2	5,00
	130,90		10,5	217	1,95	MRD33	7200	20,2	14,4	5,00	4,3033
	128,71		10,7	214	2,95	MRD43	7700	28,2	9,2	5,00	6,6730
	160	164,94	8,4	274	0,73	MRD23	2000	14,0	8,2	5,00	2,6601
		167,80	8,2	279	1,53	MRD33	6500	20,2	14,4	5,00	6,4724
		157,36	8,8	261	2,68	MRD43	9800	33,8	14,8	5,00	8,8326
		200	197,50	7,0	328	1,30	MRD33	5900	20,2	14,4	5,00
206,95	6,7		344	1,84	MRD43	9600	33,8	14,8	5,00	8,6391	
250	257,60	5,4	428	1,00	MRD33	3600	20,3	14,5	5,00	5,9420	
	258,38	5,3	429	1,63	MRD43	9100	28,3	9,3	5,00	8,2999	
315	307,21	4,5	510	0,84	MRD33	2700	20,3	14,5	5,00	5,9472	
	318,46	4,3	529	1,37	MRD43	8000	39,6	20,6	5,00	8,3020	
0.37	2,5	2,57	537	6,3	>3,5	MRD02	760	9,4	3,2	8,00	0,5251
	3,15	3,28	421	8,1	>3,5	MRD02	820	9,4	3,2	8,00	0,4443
	4,0	4,26	324	10,5	3,44	MRD02	870	9,4	3,2	8,00	0,3587
	5,0	5,28	260	13,1	2,91	MRD02	920	9,4	3,2	8,00	0,3587
	6,3	6,25	221	15,4	3,12	MRD02	980	9,4	3,2	8,00	0,4296
	8,0	7,98	173	19,6	2,50	MRD02	1040	9,4	3,2	8,00	0,3856
	10,0	10,36	133	25,5	1,96	MRD02	1100	9,4	3,2	8,00	0,3536
		10,58	130	26	3,42	MRD12	1960	10,8	4,6	8,00	0,8159
	12,5	12,84	107	31,6	1,62	MRD02	1140	9,4	3,2	8,00	0,3361
		13,38	103	33	2,74	MRD12	1940	10,8	4,6	8,00	0,7619
	16,0	16,32	85	40,1	1,27	MRD02	1180	9,4	3,2	8,00	0,3218
		16,30	85	40	2,27	MRD12	1910	10,9	4,7	8,00	0,7295
	20,0	21,53	64	52,9	0,96	MRD02	1220	9,4	3,2	8,00	0,3106
		20,39	68	50	1,84	MRD12	1860	10,9	4,7	8,00	0,7019
	25,0	26,75	52	65,7	0,80	MRD02	1020	9,4	3,2	8,00	0,3045
		26,52	52	65	1,43	MRD12	1760	10,9	4,7	8,00	0,6796
		26,73	52	66	2,85	MRD22	3320	13,8	7,6	8,00	1,3507
	31,5	32,65	42	80	1,17	MRD12	1630	10,9	4,7	8,00	0,6672
		31,48	44	77	2,44	MRD22	3280	13,8	7,6	8,00	1,3210
	40	39,08	35	96	0,73	MRD12	1630	10,9	4,7	8,00	0,6769
		40,10	34	99	1,00	MRD13	1580	11,0	4,8	8,00	0,4422

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J _i × 10 ⁻⁴
0.37	40	39,39	35	97	1,43	MRD22	3200	13,9	7,7	8,00	1,2877
		40,76	34	100	1,99	MRD23	2000	14,3	8,1	8,00	1,3104
		38,57	36	95	2,99	MRD32	7900	19,5	13,3	8,00	1,9845
	50	52,20	26	128	0,77	MRD13	1500	11,0	4,8	8,00	1,4676
		50,76	27	125	1,11	MRD22	3040	13,9	7,7	8,00	1,3030
		52,17	26	128	1,56	MRD23	2800	14,4	8,2	8,00	2,1312
	63	50,73	27	125	2,28	MRD32	7800	19,5	13,3	8,00	1,8570
		62,13	22	153	0,91	MRD22	2820	14,0	7,8	8,00	1,2810
		64,26	21	158	1,27	MRD23	2350	14,4	8,2	8,00	2,1092
	80	63,33	22	156	1,83	MRD32	7600	19,5	13,3	8,00	1,7865
		64,84	21	159	2,64	MRD33	7600	20,5	14,3	8,00	4,8573
		81,52	17	200	1,00	MRD23	1500	14,4	8,2	8,00	2,0939
	100	76,31	18	188	2,25	MRD33	7400	20,5	14,3	8,00	4,6584
		82,25	18,4	184	3,80	MRD43	9900	43,4	14,4	8,00	7,0373
		105,43	13	259	0,77	MRD23	1200	14,4	8,2	8,00	2,0832
	125	99,54	14	245	1,73	MRD33	6900	20,6	14,4	8,00	4,3194
		102,50	14,1	241	2,90	MRD43	9800	43,5	14,5	8,00	6,6923
		130,90	10,5	322	1,32	MRD33	6000	20,6	14,4	8,00	4,3033
	160	124,13	10,7	316	2,21	MRD43	7700	41,0	12,0	8,00	6,6730
		167,80	8,2	413	1,03	MRD33	4100	20,6	14,4	8,00	6,4724
		160,69	8,8	387	1,80	MRD43	9400	43,7	14,7	8,00	8,8326
200	197,50	7,0	486	0,88	MRD33	3500	20,6	14,4	8,00	6,2820	
	207,34	6,7	509	1,37	MRD43	8100	43,8	14,8	8,00	8,6391	
	258,38	5,3	635	1,10	MRD43	6000	49,4	20,4	8,00	8,2999	
315	312,90	4,3	783	0,90	MRD43	5000	43,8	14,8	8,00	8,3020	
0.55	2,5	2,57	541	9,3	3,22	MRD02	730	11,5	3,0	14	0,6362
	3,15	3,28	424	11,9	2,78	MRD02	780	11,5	3,0	14	0,5554
	4,0	4,26	327	15,4	2,33	MRD02	820	11,5	3,0	14	0,4995
		4,01	344	14,7	3,39	MRD12	1889	13,3	4,8	14	1,2685
	5,0	5,28	262	19,3	1,97	MRD02	870	11,5	3,0	14	0,4698
		5,07	272	18,5	2,85	MRD12	1980	13,3	4,8	14	1,1726
	6,3	6,25	222	22,7	2,12	MRD02	910	11,5	3,0	14	0,5407
	8,0	7,98	174	28,9	1,69	MRD02	960	11,5	3,0	14	0,4967
		8,13	170	30	2,96	MRD12	1950	13,4	4,9	14	1,2435
	10,0	10,36	134	37,6	1,33	MRD02	980	11,5	3,0	14	0,4647
		10,58	130	39	2,30	MRD12	1920	13,4	4,9	14	1,1569
	12,5	12,84	108	46,6	1,07	MRD02	1010	11,5	3,0	14	0,4472
		13,38	103	49	1,84	MRD12	1870	13,4	4,9	14	1,1028
	16,0	16,32	85	59,2	0,86	MRD02	1010	11,5	3,0	14	0,4329
		16,30	85	60	1,53	MRD12	1800	13,5	5,0	14	1,0704
		16,29	85	60	3,07	MRD22	3253	16,4	7,9	14	2,0125
	20,0	20,39	68	75	1,23	MRD12	1660	13,5	5,0	14	1,0429
		20,67	67	76	2,45	MRD22	3290	16,4	7,9	14	1,9223
	25,0	26,52	52	97	0,96	MRD12	1430	13,5	5,0	14	0,6741
		26,73	52	98	1,92	MRD22	3200	16,4	7,9	14	1,8534
	31,5	32,65	42	119	0,79	MRD12	1020	13,5	5,0	14	0,6741
31,48		44	115	1,64	MRD22	3100	16,4	7,9	14	1,8236	
33,21		42	121	3,30	MRD32	7800	21,8	13,3	14	2,3727	
40	39,39	35	144	0,96	MRD22	2900	16,5	8,0	14	1,7903	
	40,76	34	149	1,34	MRD23	1870	16,9	8,4	14	1,7099	

MRD - 1400 rpm

P_1 [kW]	i_n	i_r	N_2 [rpm]	M_2 [Nm]	FS	Größe	F_{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J_m $\times 10^{-4}$	J_1 $\times 10^{-4}$
0.55	40	38,57	36	141	2,01	MRD32	7700	22,1	13,6	14	2,4830
		41,54	33	152	2,96	MRD42	10700	28,8	20,3	14	4,5875
		38,06	36	139	3,01	MRD33	1940	23,0	14,5	14	2,5282
	50	50,76	27	186	0,75	MRD22	2700	16,5	8,0	14	1,8056
		52,17	26	191	1,05	MRD23	2450	17,0	8,5	14	2,5308
		50,73	27	185	1,53	MRD32	7400	22,1	13,6	14	2,3555
	50,30	50,30	27	184	2,20	MRD42	10600	28,8	20,3	14	4,3886
		48,77	28	178	2,36	MRD33	7500	23,0	14,5	14	4,8058
		63	64,26	21	235	0,85	MRD23	1800	17,0	8,5	14
	63	63,33	22	231	1,23	MRD32	7000	22,1	13,6	14	2,2850
		62,96	22	230	1,95	MRD42	10300	28,9	20,4	14	4,2181
		64,84	21	237	1,78	MRD33	7000	23,1	14,6	14	4,8220
	63,75	63,75	21,6	233	2,69	MRD43	9800	30,0	21,5	14	7,2550
		66,67	20,8	242	3,51	MRD52	12000	57,5	49	14	10,340
		80	76,31	18	279	1,51	MRD33	6500	23,1	14,6	14
	80	82,25	18,4	274	2,55	MRD43	9700	30,1	21,6	14	7,0373
		100	99,54	14	364	1,16	MRD33	5200	23,2	14,7	14
	100	102,50	14,1	358	1,95	MRD43	9500	30,3	21,8	14	6,6923
		125	130,90	10,5	478	0,89	MRD33	4200	23,2	14,7	14
	125	124,13	10,7	470	1,49	MRD43	7200	30,4	21,9	14	6,6730
		129,80	10,7	461	2,82	MRD53	8100	60,5	52	14	13,576
		160	160,69	8,8	575	1,21	MRD43	7000	30,2	21,7	14
	160	157,14	8,8	558	2,33	MRD53	8200	60,5	52	14	16,600
		200	207,34	6,7	756	0,92	MRD43	9000	30,3	21,8	14
	200	195,82	7,1	696	1,87	MRD53	8400	50,5	52	14	16,328
		250	264,00	5,3	938	1,39	MRD53	8700	60,5	52	14
	250	265,50	5,2	943	2,44	MRD63	13000	78,5	70	14	40,766
		315	332,31	4,2	1180	0,76	MRD53	9000	60,5	52	14
315	332,00	4,2	1179	1,95	MRD63	13500	78,5	70	14	40,774	
	355	373,33	3,7	1326	1,73	MRD63	15700	78,5	70	14	40,799
450	448,00	3,1	1591	1,45	MRD63	16800	78,5	70	14	40,766	
560	560,00	2,5	1989	1,16	MRD63	18000	78,5	70	14	40,748	
0.75	2,5	2,57	541	12,7	2,36	MRD02	700	12,8	3,0	17	0,6362
		2,53	546	12,6	3,39	MRD12	1680	14,6	4,8	17	1,6146
	3,15	3,28	424	16,2	2,04	MRD02	730	12,8	3,0	17	0,5554
		3,08	450	15,3	2,99	MRD12	1713	14,6	4,8	17	1,4326
	4,0	4,26	327	21,1	1,71	MRD02	760	12,8	3,0	17	0,4995
		4,01	345	19,9	2,50	MRD12	1842	14,6	4,8	17	1,2685
	5,0	5,28	263	26,1	1,46	MRD02	810	12,8	3,0	17	0,4698
		5,07	273	25	2,10	MRD12	1958	14,6	4,8	17	1,1726
	6,3	6,25	222	30,9	1,55	MRD02	840	12,8	3,0	17	0,5407
		6,69	207	33	2,62	MRD12	1940	14,7	4,9	17	1,3350
	8,0	7,98	174	39,5	1,24	MRD02	860	12,8	3,0	17	0,4967
		8,13	170	40	2,18	MRD12	1910	14,7	4,9	17	1,2435
	10,0	10,36	134	51,3	0,98	MRD02	860	12,8	3,0	17	0,4647
		10,58	131	53	1,69	MRD12	1850	14,7	4,9	17	1,1569
	12,5	12,84	108	63,5	0,80	MRD02	850	12,8	3,0	17	0,4472
		13,38	103	66	1,36	MRD12	1750	14,7	4,9	17	1,1028
		13,23	105	66	2,76	MRD22	2970	17,6	7,8	17	2,1227

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
0.75	16,0	16,30	85	81	1,12	MRD12	1620	14,8	5,0	17	1,0704
		16,29	85	81	2,26	MRD22	3120	17,7	7,9	17	2,0125
	20,0	20,39	68	101	0,91	MRD12	1360	14,8	5,0	17	1,0429
		20,67	67	103	1,80	MRD22	3170	17,7	7,9	17	1,9223
	25,0	26,52	52	132	0,71	MRD12	1380	14,8	5,0	17	0,6741
		26,73	52	133	1,41	MRD22	2980	17,7	7,9	17	1,8534
		25,26	55	125	3,15	MRD32	7550	23,1	13,3	17	2,5126
	31,5	31,48	44	156	1,21	MRD22	2790	17,7	7,9	17	1,8236
		33,21	42	165	2,43	MRD32	7350	23,1	13,3	17	2,3727
	40	39,39	35	196	0,71	MRD22	2600	17,8	8,0	17	1,7903
		40,76	34	202	0,98	MRD23	1750	18,2	8,4	17	1,7099
		38,57	36	192	1,48	MRD32	6800	23,4	13,6	17	2,4830
	40	41,54	33	206	2,18	MRD42	10480	30,1	20,3	17	4,5875
		38,06	36	189	2,22	MRD33	5000	24,3	14,5	17	2,5282
		37,42	37,0	186	3,76	MRD43	9900	31,2	21,4	17	4,4941
	50	52,17	27	259	0,77	MRD23	1500	18,3	8,5	17	2,5308
		50,73	27	252	1,13	MRD32	5950	23,4	13,6	17	2,3555
		50,30	28	250	2,41	MRD42	9500	30,1	20,3	17	4,3886
		48,77	28	242	1,74	MRD33	6900	24,3	14,5	17	4,8058
		47,95	28,9	238	2,94	MRD43	9800	31,2	21,4	17	6,8717
	63	53,33	26,1	264	3,22	MRD52	11200	58,8	49	17	10,579
		63,33	22	315	0,91	MRD32	5000	23,4	13,6	17	2,2850
		62,96	22	313	1,43	MRD42	8500	30,2	20,4	17	4,2181
		64,84	21	322	1,31	MRD33	5900	24,4	14,6	17	4,8220
		63,75	21,7	317	2,20	MRD43	9700	31,3	21,5	17	7,2550
	80	66,67	20,8	330	2,58	MRD52	12000	58,8	49	17	10,240
		76,31	18	379	1,11	MRD33	4900	24,4	14,6	17	4,9660
		75,03	18,5	373	1,87	MRD43	9200	31,4	21,6	17	7,0373
	100	77,26	18,0	374	3,47	MRD53	7900	61,8	52	17	14,087
		99,54	14	494	0,86	MRD33	3500	24,5	14,7	17	5,1610
		97,86	14,2	486	1,44	MRD43	8100	31,6	21,8	17	6,6923
	125	96,28	14,4	466	2,79	MRD53	7900	61,8	52	17	13,603
		124,13	10,8	639	1,10	MRD43	6000	31,7	21,9	17	6,6730
129,80		10,7	629	2,07	MRD53	8100	61,8	52	17	13,576	
160	160,69	8,8	781	0,9	MRD43	5000	31,5	21,7	17	8,8326	
	157,14	8,8	761	1,71	MRD53	8200	61,8	52	17	16,600	
	157,33	8,8	762	3,02	MRD63	12300	79,8	70	17	42,685	
200	195,82	7,1	949	1,37	MRD53	8400	61,8	52	17	13,328	
	201,57	6,9	976	2,36	MRD63	12600	79,8	70	17	41,987	
250	264,00	5,3	1279	1,02	MRD53	8700	61,8	52	17	15,854	
	265,50	5,2	1286	1,79	MRD63	13000	79,8	70	17	40,766	
315	332,00	4,2	1608	1,43	MRD63	13500	79,8	70	17	40,774	
355	373,33	3,7	1808	1,27	MRD63	15700	79,8	70	17	40,799	
450	448,00	3,1	2170	1,06	MRD63	16800	79,8	70	17	40,766	
560	560,00	2,5	2712	0,85	MRD63	18000	79,8	70	17	40,748	
1.1	2,5	2,53	548	18,4	2,34	MRD12	1569	16,8	4,8	33	1,4856
	3,15	3,08	451	22,4	2,05	MRD12	1650	16,8	4,8	33	1,3036
	4,0	4,01	347	29	1,71	MRD12	1761	16,8	4,8	33	1,1395
	5,0	5,07	274	37	1,43	MRD12	1855	16,8	4,8	33	1,0436
	5,01	5,01	277	36	2,89	MRD22	2160	19,6	7,6	33	2,1816

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
1.1	6,3	6,69	208	49	1,79	MRD12	1870	16,9	4,9	33	1,2060
	8,0	8,13	171	59	1,49	MRD12	1800	16,9	4,9	33	1,1144
		8,27	168	60	2,95	MRD22	2510	19,8	7,8	33	2,4162
	10,0	10,58	131	77	1,16	MRD12	1660	16,9	4,9	33	1,0278
		10,33	135	75	2,39	MRD22	2650	19,8	7,8	33	2,1765
	12,5	13,38	104	97	0,93	MRD12	1420	16,9	4,9	33	0,9738
		13,23	105	96	1,89	MRD22	2790	19,8	7,8	33	1,9928
	16,0	16,30	85	118	0,77	MRD12	1030	17,0	5,0	33	0,9414
		16,29	85	118	1,55	MRD22	2900	19,9	7,9	33	1,8826
		16,45	84	119	3,24	MRD32	6290	25,2	13,2	33	3,2491
	20,0	20,67	67	150	1,23	MRD22	2850	19,9	7,9	33	1,7924
		19,36	72	141	2,77	MRD32	6560	25,2	13,2	33	2,9048
	25,0	26,73	52	194	0,97	MRD22	2380	19,9	7,9	33	1,7234
		25,26	55	183	2,15	MRD32	7020	25,3	13,3	33	2,3847
		24,48	57	178	3,65	MRD42	8820	31,9	19,9	33	8,3681
	31,5	31,48	44	228	0,83	MRD22	1820	19,9	7,9	33	1,6937
		33,21	42	241	1,66	MRD32	6900	25,3	13,3	33	2,2448
		29,64	47	215	3,00	MRD42	9290	31,9	19,9	33	8,0069
	40	38,57	36	280	1,01	MRD32	6470	25,6	13,6	33	2,3551
		41,54	33	301	1,50	MRD42	9860	32,3	20,3	33	7,9357
		38,06	37	276	1,52	MRD33	3800	26,5	14,5	33	2,3981
		41,88	37,1	272	2,57	MRD43	9700	33,4	21,4	33	7,8832
		40,48	34,8	292	2,92	MRD52	10500	61	49	33	10,858
	50	50,73	27	368	0,77	MRD32	5800	25,6	13,6	33	2,2276
		50,30	28	365	1,23	MRD42	9310	32,3	20,3	33	7,7368
		48,77	28	354	1,19	MRD33	5400	26,5	14,5	33	4,8359
		51,08	29,0	348	1,80	MRD43	9500	33,4	21,4	33	10,261
		53,33	26,3	384	2,21	MRD52	11200	61	49	33	10,579
	63	62,96	22	457	0,98	MRD42	8200	32,4	20,4	33	7,5664
		64,84	21	471	0,90	MRD33	4000	26,6	14,6	33	5,2297
		63,75	21,8	463	1,51	MRD43	8700	33,5	21,5	33	10,644
		66,67	21,0	480	1,77	MRD52	12000	61	49	33	10,340
	80	59,88	23,4	422	3,05	MRD53	7800	64	52	33	14,391
		76,31	18	554	0,76	MRD33	3000	26,6	14,6	33	5,0309
		82,25	18,5	545	1,28	MRD43	6700	33,6	21,6	33	10,426
		77,26	18,1	545	2,39	MRD53	7900	64	52	33	14,087
	100	102,50	14,2	710	0,98	MRD43	5500	33,8	21,8	33	10,081
		96,28	14,5	679	1,91	MRD53	7900	64	52	33	13,603
		104,08	13,5	734	3,13	MRD63	11900	82	70	33	34,980
	125	129,80	10,8	916	1,42	MRD53	8100	64	52	33	13,576
		125,87	11,1	888	2,59	MRD63	12000	82	70	33	34,910
	160	157,14	8,9	1108	1,17	MRD53	8200	64	52	33	16,600
		157,33	8,9	1110	2,07	MRD63	12300	82	70	33	42,685
	200	195,82	7,1	1381	0,94	MRD53	8400	64	52	33	16,328
201,57		6,9	1422	1,62	MRD63	12600	82	70	33	41,987	
250	264,00	5,3	1862	0,70	MRD53	8700	64	52	33	15,854	
	265,50	5,3	1873	1,23	MRD63	13000	82	70	33	40,766	
315	332,00	4,2	2342	0,98	MRD63	13500	82	70	33	40,777	
355	373,33	3,8	2633	0,87	MRD63	15700	82	70	33	40,799	
450	448,00	3,1	3160	0,73	MRD63	16800	82	70	33	40,766	

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
1.5	2,5	2,55	550	25	3,42	MRD22	1950	21,1	7,6	40	3,4569
	3,15	3,13	447	31	2,99	MRD22	1840	21,1	7,6	40	2,8995
	4,0	3,92	357	38	2,56	MRD22	1950	21,1	7,6	40	2,4858
	5,0	5,01	279	49	2,14	MRD22	2060	21,1	7,6	40	2,1816
	6,3	6,72	208	66	2,65	MRD22	2280	21,1	7,6	40	2,7248
	8,0	8,27	169	81	2,18	MRD22	2380	21,3	7,8	40	2,4162
	10,0	10,33	135	102	1,76	MRD22	2490	21,3	7,8	40	2,1765
	12,5	13,23	106	130	1,39	MRD22	2580	21,3	7,8	40	1,9928
		12,38	113	122	3,13	MRD32	5500	26,6	13,1	40	3,1944
	16,0	16,29	86	160	1,14	MRD22	2650	21,4	7,9	40	1,8826
		16,45	85	162	2,39	MRD32	6080	26,7	13,2	40	3,2491
	20,0	20,67	68	203	0,91	MRD22	2230	21,4	7,9	40	1,7924
		19,36	72	190	2,05	MRD32	6310	26,7	13,2	40	2,9048
		19,64	71	193	3,36	MRD42	8050	33,3	19,8	40	8,3681
	25,0	26,73	52	263	0,71	MRD22	2100	21,4	7,9	40	1,7234
		25,26	55	248	1,59	MRD32	6705	26,8	13,3	40	2,3847
		24,48	57	241	2,70	MRD42	8510	33,4	19,9	40	8,3681
	31,5	33,21	42	326	1,23	MRD32	5700	26,8	13,3	40	2,2448
		29,64	47	291	2,23	MRD42	8920	33,4	19,9	40	8,0069
	40	38,57	36	379	0,75	MRD32	5000	27,1	13,6	40	2,3551
		41,54	34	408	1,10	MRD42	8830	33,8	20,3	40	7,9357
		38,06	37	374	1,12	MRD33	3000	28,0	14,5	40	2,3981
		41,88	37,4	368	1,90	MRD43	9200	34,9	21,4	40	7,8832
		40,48	34,6	398	2,14	MRD52	10500	62,5	49,0	40	10,858
		39,33	35,6	378	3,36	MRD53	7600	65,5	52,0	40	10,526
	50	50,30	28	494	0,91	MRD42	7850	33,8	20,3	40	7,7368
		48,77	29	479	0,88	MRD33	4500	28,0	14,5	40	4,8359
		51,08	29,2	471	1,49	MRD43	8100	34,9	21,4	40	10,261
		53,33	26,3	524	1,62	MRD52	11200	62,5	49,0	40	10,579
		47,98	29,2	462	2,77	MRD53	7800	65,5	52,0	40	13,854
		49,80	28,1	489	3,27	MRD62	16800	75,5	62,0	40	27,203
	63	63,75	22,0	626	1,11	MRD43	6000	35,0	21,5	40	10,644
		66,67	21,0	655	1,30	MRD52	12000	62,5	49,0	40	10,340
		59,88	23,4	576	2,24	MRD53	7800	65,5	52,0	40	14,391
		56,00	25,0	550	2,91	MRD62	18000	75,5	62,0	40	25,590
	80	82,25	18,7	737	0,95	MRD43	6100	35,1	21,6	40	10,426
	77,26	18,1	743	1,75	MRD53	7900	65,5	52,0	40	14,087	
	81,29	17,2	782	2,94	MRD63	11900	83,5	70,0	40	36,223	
100	96,28	14,5	926	1,40	MRD53	7900	65,5	52,0	40	13,603	
	104,08	13,5	1001	2,30	MRD63	11900	83,5	70,0	40	34,980	
125	129,80	10,8	1248	1,04	MRD53	8100	65,5	52,0	40	13,576	
	125,87	11,1	1211	1,90	MRD63	12000	83,5	70,0	40	34,910	
160	157,14	8,9	1511	0,86	MRD53	8200	65,5	52,0	40	16,600	
	157,33	8,9	1513	1,52	MRD63	12300	83,5	70,0	40	42,685	
200	201,57	6,9	1939	1,18	MRD63	12600	83,5	70,0	40	41,987	
250	265,50	5,3	2554	0,90	MRD63	13000	83,5	70,0	40	40,766	
315	332,00	4,2	3193	0,72	MRD63	13500	83,5	70,0	40	40,774	
1.8	2,5	2,55	550	31	2,79	MRD22	1710	23,1	7,6	50	3,4569
	3,15	3,13	447	38	2,44	MRD22	1795	23,1	7,6	50	2,8995
	4,0	3,92	357	47	2,09	MRD22	1885	23,1	7,6	50	2,4858

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴	
1.8	5,0	5,01	279	60	1,74	MRD22	1978	23,1	7,6	50	2,1816	
	6,3	6,72	208	81	2,16	MRD22	2194	23,1	7,6	50	2,7248	
	8,0	8,27	169	100	1,78	MRD22	2270	23,3	7,8	50	2,4162	
	10,0	10,33	135	125	1,44	MRD22	2346	23,3	7,8	50	2,1765	
		9,66	145	116	3,23	MRD32	5000	28,6	13,1	50	3,7274	
	12,5	13,23	106	159	1,14	MRD22	2402	23,3	7,8	50	1,9928	
		12,38	113	149	2,56	MRD32	5490	28,6	13,1	50	3,1944	
	16,0	16,29	86	196	0,93	MRD22	2300	23,4	7,9	50	1,8826	
		16,45	85	198	1,95	MRD32	5890	28,7	13,2	50	3,2491	
		15,22	92	183	3,12	MRD42	7000	35,2	19,7	50	8,9476	
	20,0	20,67	68	249	0,74	MRD22	2100	23,4	7,9	50	1,7924	
		19,36	72	233	1,67	MRD32	6010	28,7	13,2	50	2,9048	
		19,64	71	237	2,45	MRD42	7850	35,3	19,8	50	8,3681	
	25,0	25,26	55	304	1,30	MRD32	6050	28,8	13,3	50	2,3847	
		24,48	57	295	2,20	MRD42	8270	35,4	19,9	50	8,0069	
	31,5	33,21	42	400	1,00	MRD32	3950	28,8	13,3	50	2,2448	
		29,64	47	357	1,82	MRD42	8620	35,4	19,9	50	7,7854	
		31,43	44,5	370	3,35	MRD52	9100	64,5	49,0	50	10,647	
	40	41,54	34	501	0,90	MRD42	7100	35,8	20,3	50	7,7368	
		38,06	37	459	0,91	MRD33	4000	30,0	14,5	50	2,3981	
		41,88	37,4	451	1,55	MRD43	8000	36,9	21,4	50	7,8832	
		40,48	34,6	477	1,78	MRD52	10500	64,5	49,0	50	10,858	
		39,33	35,6	454	2,80	MRD53	7600	67,5	52,0	50	10,523	
		40,50	34,6	477	3,35	MRD62	15700	77,5	62,0	50	27,919	
	50	48,77	29	588	0,72	MRD33	3500	30,0	14,5	50	4,8359	
		47,95	29,2	578	1,21	MRD43	6100	36,9	21,4	50	10,2607	
		53,33	26,3	629	1,35	MRD52	11200	64,5	49,0	50	10,579	
		47,98	29,2	554	2,31	MRD53	7800	67,5	52,0	50	13,854	
		49,80	28,1	587	2,73	MRD62	16800	77,5	62,0	50	27,203	
		63	63,75	22,0	768	0,91	MRD43	5000	37,0	21,5	50	10,6441
	63	66,67	21,0	786	1,08	MRD52	12000	64,5	49,0	50	10,340	
		59,88	23,4	691	1,87	MRD53	7800	67,5	52,0	50	14,391	
		56,00	25,0	660	2,42	MRD62	18000	77,5	62,0	50	26,590	
		61,88	22,6	714	3,08	MRD63	11700	85,5	70,0	50	37,004	
		80	82,25	18,7	904	0,78	MRD43	4000	37,1	21,6	50	10,4264
		77,26	18,1	892	1,46	MRD53	7900	67,5	52,0	50	14,087	
100	81,29	17,2	938	2,45	MRD63	11900	85,5	70,0	50	36,223		
	96,28	14,5	1111	1,17	MRD53	7900	67,5	52,0	50	13,603		
	104,08	13,5	1201	1,91	MRD63	11900	85,5	70,0	50	34,980		
125	129,80	10,8	1498	0,87	MRD53	8100	67,5	52,0	50	13,576		
	125,87	11,1	1453	1,58	MRD63	12000	85,5	70,0	50	34,910		
160	157,14	8,9	1814	0,72	MRD53	8200	67,5	52,0	50	16,600		
	157,33	8,9	1816	1,27	MRD63	12300	85,5	70,0	50	42,685		
200	201,57	6,9	2327	0,99	MRD63	12600	85,5	70,0	50	41,987		
250	265,50	5,3	3064	0,75	MRD63	13000	85,5	70,0	50	40,766		
2.2	2,5	2,55	558	36	2,36	MRD22	1670	26,6	7,6	75	3,8842	
	3,15	3,13	453	45	2,07	MRD22	1740	26,6	7,6	75	3,3268	
	4,0	3,92	363	56	1,77	MRD22	1820	26,6	7,6	75	2,9131	
	5,0	5,01	283	71	1,48	MRD22	1890	26,6	7,6	75	2,6089	
	5,33	266	76	3,10	MRD32	4250	32,6	13,6	75	4,2003		

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J _i × 10 ⁻⁴	
2.2	6,3	6,72	211	95	1,83	MRD22	2100	26,6	7,6	75	3,1521	
	8,0	8,27	172	117	1,51	MRD22	2160	26,8	7,8	75	2,8435	
		7,72	184	110	3,39	MRD32	4800	32,8	13,8	75	4,8413	
	10,0	10,33	137	147	1,22	MRD22	2200	26,8	7,8	75	2,6037	
		9,66	147	137	2,74	MRD32	5050	32,9	13,9	75	4,1539	
	12,5	13,23	107	188	0,96	MRD22	2220	26,8	7,8	75	2,4201	
		12,38	115	176	2,17	MRD32	5360	32,9	13,9	75	3,6208	
		12,20	116	173	3,58	MRD42	6800	39,5	20,5	75	9,4739	
	16,0	16,29	87	231	0,79	MRD22	1650	26,9	7,9	75	2,3099	
		16,45	86	234	1,65	MRD32	5710	33,0	14,0	75	3,6755	
		15,22	93	216	3,00	MRD42	7180	39,6	20,6	75	8,7672	
	20,0	19,36	73	275	1,42	MRD32	5890	33,0	14,0	75	3,3312	
		19,64	72	279	2,32	MRD42	7620	39,7	20,7	75	8,1877	
	25,0	25,26	56	359	1,10	MRD32	5000	33,1	14,1	75	2,8112	
		24,48	58	348	1,86	MRD42	7990	39,8	20,8	75	7,8266	
		25,99	54	372	3,31	MRD52	9000	68,0	49,0	75	10,962	
	31,5	33,21	43	472	0,85	MRD32	4200	33,1	14,1	75	2,6712	
		29,64	48	421	1,54	MRD42	8290	39,8	20,8	75	7,6050	
		31,43	45	450	2,76	MRD52	9100	68,0	49,0	75	10,547	
	40	41,88	38	532	1,31	MRD43	6800	41,2	22,2	75	7,6977	
		40,48	35	579	1,47	MRD52	10500	68,0	49,0	75	10,858	
		39,33	36	551	2,31	MRD53	7600	71,0	52,0	75	10,526	
		40,50	35	579	2,76	MRD62	15700	81,0	62,0	75	27,919	
		50	51,08	29,6	681	1,02	MRD43	5500	41,2	22,2	75	10,0753
	50	53,33	26	763	1,11	MRD52	11200	68	49	75	10,579	
		47,98	29	672	1,90	MRD53	7800	71	52	75	13,854	
		49,80	28	712	2,25	MRD62	16800	81	62	75	27,203	
		48,95	29	686	3,21	MRD63	11700	89	70	75	35,625	
		63	66,67	21	954	0,89	MRD52	12000	68	49	75	10,340
		59,88	24	839	1,54	MRD53	7800	71	52	75	14,391	
		56,00	25	801	2,00	MRD62	18000	81	62	75	26,590	
	60	61,88	23	867	2,54	MRD63	11700	89	70	75	37,004	
80		77,26	18	1082	1,20	MRD53	7900	71	52	75	14,087	
81,29		17	1139	2,02	MRD63	11900	89	70	75	36,223		
100	96,28	15	1349	0,96	MRD53	7900	71	52	75	13,603		
	104,08	14	1458	1,58	MRD63	11900	89	70	75	34,980		
125	129,80	11	1818	0,72	MRD53	8100	71	52	75	13,576		
	125,87	11	1763	1,30	MRD63	12000	89	70	75	34,910		
160	157,33	9,0	2204	1,04	MRD63	12300	89	70	75	42,685		
200	201,57	7,0	2823	0,81	MRD63	12600	89	70	75	41,987		
3.0	2,5	2,55	562	49	1,75	MRD22	1570	28,6	7,6	85	3,8842	
	3,15	3,13	456	60	1,53	MRD22	1620	28,6	7,6	85	3,3268	
		3,32	430	64	3,21	MRD32	3630	34,5	13,5	85	6,3316	
	4,0	3,92	365	75	1,31	MRD22	1660	28,6	7,6	85	2,9131	
		4,16	344	80	2,75	MRD32	3850	34,6	13,6	85	5,1053	
	5,0	5,01	285	96	1,09	MRD22	1700	28,6	7,6	85	2,6089	
		5,33	268	103	2,29	MRD32	4080	34,6	13,6	85	4,2003	
	6,3	6,72	213	129	1,35	MRD22	1890	28,6	7,6	85	3,1521	
		6,26	228	120	3,06	MRD32	4360	32,1	11,1	85	5,7232	
	8,0	8,27	173	159	1,11	MRD22	1900	28,8	7,8	85	2,8435	

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
3.0	8,0	7,72	185	148	2,51	MRD32	4580	34,8	13,8	85	4,8413
	10,0	10,33	138	199	0,90	MRD22	1880	28,8	7,8	85	2,6037
		9,66	148	186	2,03	MRD32	4800	34,9	13,9	85	4,1539
		10,00	143	192	2,91	MRD42	6200	41,4	20,4	85	10,3311
	12,5	13,23	108	254	0,71	MRD22	1600	28,8	7,8	85	2,4201
		12,38	116	238	1,60	MRD32	5040	34,9	13,9	85	3,6208
		12,20	117	235	2,63	MRD42	6500	41,5	20,5	85	9,4739
	16,0	16,45	87	317	1,22	MRD32	5300	35,0	14,0	85	3,6755
		15,22	94	293	1,96	MRD42	6810	41,6	20,6	85	8,7672
	20,0	19,36	74	373	1,05	MRD32	4500	35,0	14,0	85	3,3312
		19,64	73	378	1,71	MRD42	7150	41,7	20,7	85	8,1877
		20,30	70	393	3,10	MRD52	8700	70,0	49,0	85	11,463
	25,0	25,26	57	486	0,81	MRD32	4000	35,1	14,1	85	2,8112
		24,48	58	471	1,38	MRD42	7400	41,8	20,8	85	7,8266
		25,99	55	503	2,44	MRD52	9000	70,0	49,0	85	10,962
	31,5	29,64	48	570	1,14	MRD42	6110	41,8	20,8	85	7,6050
		31,43	45	609	2,04	MRD52	9100	70,0	49,0	85	10,647
		33,20	43	643	3,45	MRD62	13700	83,0	62,0	85	27,378
	40	41,88	38,2	720	0,97	MRD43	5800	43,2	22,2	85	7,6977
		40,48	35	784	1,08	MRD52	10500	70,0	49,0	85	10,858
		39,33	36	746	1,70	MRD53	7600	73,0	52,0	85	10,526
		40,50	35	784	2,04	MRD62	15700	83,0	62,0	85	27,920
		39,71	36	753	2,92	MRD63	11400	91,0	70,0	85	27,066
	50	53,33	27	1033	0,82	MRD52	11200	70,0	49,0	85	10,579
		47,98	30	910	1,41	MRD53	7800	73,0	52,0	85	13,854
		49,80	29	965	1,66	MRD62	16800	83,0	62,0	85	27,203
		48,95	29	928	2,37	MRD63	11700	91,0	70,0	85	35,625
63	59,88	24	1136	1,14	MRD53	7800	73,0	52,0	85	14,391	
	56,00	25	1085	1,48	MRD62	18000	83,0	62,0	85	26,590	
	61,88	23	1174	1,87	MRD63	11700	91,0	70,0	85	37,004	
80	77,26	18	1465	0,89	MRD53	7900	73,0	52,0	85	14,087	
	81,29	18	1542	1,49	MRD63	11900	91,0	70,0	85	36,223	
100	96,28	15	1826	0,71	MRD53	7900	73,0	52,0	85	13,603	
	104,08	14	1974	1,17	MRD63	11900	91,0	70,0	85	34,980	
125	125,87	11	2387	0,96	MRD63	12000	91,0	70,0	85	34,910	
160	157,33	9,0	2984	0,77	MRD63	12300	91,0	70,0	85	42,685	
4.0	2,5	2,70	528	69	2,74	MRD32	3330	36,5	13,5	130	7,9870
	3,15	3,32	429	86	2,40	MRD32	3500	42,5	13,5	130	6,3316
	4,0	4,16	343	107	2,05	MRD32	3690	42,6	13,6	130	5,1053
		3,96	360	102	3,72	MRD42	4000	48,8	19,8	130	12,3170
	5,0	5,33	267	137	1,71	MRD32	3880	42,6	13,6	130	4,2003
		4,83	295	124	3,06	MRD42	4850	48,8	19,8	130	10,8083
	6,3	6,26	228	161	2,29	MRD32	4160	40,1	11,1	130	5,7232
		6,29	227	162	3,50	MRD42	5340	49,3	20,3	130	13,6364
	8,0	7,72	185	199	1,87	MRD32	4330	42,8	13,8	130	4,8413
		7,86	181	202	3,06	MRD42	5620	49,3	20,3	130	11,7587
	10,0	9,66	148	249	1,51	MRD32	4500	42,9	13,9	130	4,1539
		10,00	143	257	2,41	MRD42	5920	49,4	20,4	130	10,3311
	12,5	12,38	115	319	1,20	MRD32	4650	42,9	13,9	130	3,6208
		12,20	117	314	1,97	MRD42	6150	49,5	20,5	130	9,4739

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J _i × 10 ⁻⁴
4.0	16,0	16,45	87	424	0,91	MRD32	2900	43,0	14,0	130	3,6755
		15,22	94	392	1,65	MRD42	6380	49,6	20,6	130	8,7672
		15,45	92	398	3,02	MRD52	8500	72,0	49,0	130	12,274
	20,0	19,36	74	498	0,78	MRD32	2500	43,0	14,0	130	3,3312
		19,64	73	506	1,28	MRD42	6590	49,7	20,7	130	8,1877
		20,30	70	522	2,34	MRD52	8700	72,0	49,0	130	11,463
	25,0	24,48	58	630	1,03	MRD42	4290	49,8	20,8	130	7,8266
		25,99	55	669	1,84	MRD52	9000	72,0	49,0	130	10,962
		24,62	58	633	3,32	MRD62	13500	85,0	62,0	130	28,188
	31,5	29,64	48	763	0,85	MRD42	4000	49,8	20,8	130	7,6050
		31,43	45	809	1,53	MRD52	9100	72,0	49,0	130	10,647
		33,20	43	854	2,60	MRD62	13700	85,0	62,0	130	27,378
	40	40,48	35	1042	0,82	MRD52	10500	72,0	49,0	130	10,858
		39,33	36	991	1,28	MRD53	7600	75,0	52,0	130	10,526
		40,50	35	1042	1,54	MRD62	15700	85,0	62,0	130	27,919
	50	39,71	36	1001	2,20	MRD63	11400	93,0	70,0	130	27,066
		47,98	30	1209	1,06	MRD53	7800	75,0	52,0	130	13,854
		49,80	29	1282	1,25	MRD62	16800	85,0	62,0	130	27,203
	63	48,95	29	1233	1,78	MRD63	11700	93,0	70,0	130	35,625
		59,88	24	1509	0,85	MRD53	7800	75,0	52,0	130	14,391
		56,00	25	1441	1,11	MRD62	18000	85,0	62,0	130	26,590
80	61,88	23	1559	1,41	MRD63	11700	93	70,0	130	37,004	
	81,29	18	2048	1,12	MRD63	11900	93,0	70,0	130	36,223	
	100	14	2623	0,88	MRD63	11900	93,0	70,0	130	34,980	
125	11	3172	0,73	MRD63	12000	93,0	70,0	130	34,910		
5.5	2,5	2,49	579	87	3,50	MRD42	3950	58,0	23,0	240	17,5055
	3,15	3,11	463	109	2,94	MRD42	4167	58,0	23,0	240	13,8183
	4,0	3,96	364	139	2,73	MRD42	4400	58,1	23,1	240	11,1597
	5,0	4,83	298	169	2,36	MRD42	4580	58,1	23,1	240	9,6510
	6,3	6,29	229	220	2,81	MRD42	5050	58,6	23,6	240	12,4792
	8,0	7,86	183	275	2,25	MRD42	5270	58,6	23,6	240	10,6015
	10,0	10,00	144	350	1,77	MRD42	5480	58,7	23,7	240	9,1738
		9,92	145	347	3,40	MRD52	5500	84,0	49,0	240	14,463
	12,5	12,20	118	427	1,45	MRD42	5610	58,8	23,8	240	8,3166
		12,22	118	428	2,78	MRD52	6900	84,0	49,0	240	13,264
	16,0	15,22	95	533	1,22	MRD42	5710	58,9	23,9	240	7,6100
		15,45	93	541	2,22	MRD52	8500	84,0	49,0	240	12,274
	20,0	19,64	73	688	0,95	MRD42	5260	59,0	24,0	240	7,0305
		20,30	71	711	1,72	MRD52	8700	84,0	49,0	240	11,463
		20,67	70	724	2,90	MRD62	13000	97,00	62,00	240	29,476
	25,0	25,99	55	910	1,35	MRD52	9000	84,0	49,0	240	10,962
		24,62	59	862	2,44	MRD62	13500	97,0	62,0	240	28,188
	31,5	31,43	46	1101	1,13	MRD52	9100	84,0	49,0	240	10,647
		33,20	43	1163	1,91	MRD62	13700	97,0	62,0	240	27,378
	40	39,33	37	1349	0,94	MRD53	7600	87,0	52,0	240	10,526
		40,50	36	1418	1,13	MRD62	15700	97,0	62,0	240	27,919
39,71		36	1361	1,62	MRD63	11400	105	70,0	240	27,066	
50	47,98	30	1645	0,78	MRD53	7800	87,0	52,0	240	13,854	
	49,80	29	1744	0,92	MRD62	16800	97,0	62,0	240	27,203	
	48,95	29	1678	1,31	MRD63	11700	105	70,0	240	35,625	

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
5.5	63	56.00	26	1961	0.82	MRD62	18000	97.0	62.0	240	26.590
		61.88	23	2122	1.04	MRD63	11700	105	70.0	240	37.004
	80	81.29	18	2787	0.83	MRD63	11900	105	70.0	240	36.223
7.5	2,5	2,49	583	118	2,50	MRD42	3760	75,0	23,0	330	17,5055
		3,11	466	148	2,17	MRD42	3940	75,0	23,0	330	13,8183
	4,0	3,96	366	188	2,02	MRD42	4110	75,1	23,1	330	11,1597
		4,83	300	229	1,74	MRD42	4230	75,1	23,1	330	9,6510
	6,3	6,29	231	298	2,10	MRD42	4690	75,6	23,6	330	12,4792
		7,86	185	373	1,66	MRD42	4820	75,6	23,6	330	10,6015
	8,0	8,19	176	391	2,99	MRD52	5200	101	49,0	330	16,463
		10,00	145	474	1,30	MRD42	4900	75,7	23,7	330	9,1738
	12,5	9,92	145	473	2,49	MRD52	5500	101	49,0	330	14,463
		12,20	119	579	1,10	MRD42	4590	75,8	23,8	330	8,3166
	12,5	12,22	118	584	2,04	MRD52	6900	101	49,0	330	13,264
		12,44	116	594	3,53	MRD62	10300	114	62,0	330	34,106
	16,0	15,22	95	722	0,90	MRD42	5100	75,9	23,9	330	7,6100
		15,45	93	738	1,63	MRD52	8500	101	49,0	330	12,274
	16,0	15,73	92	751	2,80	MRD62	12800	114	62,0	330	31,562
		20,30	71	969	1,26	MRD52	8700	101	49,0	330	11,463
	20,0	20,67	70	987	2,13	MRD62	13000	114	62,0	330	29,476
		25,99	55	1241	0,99	MRD52	9000	101	49,0	330	10,962
	25,0	24,62	59	1175	1,79	MRD62	13500	114	62,0	330	28,188
		31,43	46	1501	0,83	MRD52	9100	101	49,0	330	10,647
31,5	33,20	43	1585	1,40	MRD62	13700	114	62,0	330	27,378	
	40,50	36	1934	0,83	MRD62	15700	114	62,0	330	27,919	
40	39,71	36	1857	1,18	MRD63	11400	122	70,0	330	27,066	
	48,95	29	2289	0,96	MRD63	11700	122	70,0	330	35,625	
63	61,88	23	2893	0,76	MRD63	11700	122	70,0	330	37,004	
9.2	2,5	2,49	587	144	2,05	MRD42	3610	77,0	23,0	340	17,506
		3,11	469	180	1,78	MRD42	3750	77,0	23,0	340	13,818
	4,0	3,96	369	229	1,65	MRD42	3870	77,1	23,1	340	11,160
		3,93	369	228	3,28	MRD52	4000	103	49,0	340	17,244
	5,0	4,83	302	279	1,43	MRD42	3940	77,1	23,1	340	9,6510
		4,84	300	282	3,02	MRD52	4500	103	49,0	340	15,131
	6,3	6,29	232	363	1,70	MRD42	4380	77,6	23,6	340	12,479
		6,45	225	375	3,09	MRD52	4600	103	49,0	340	23,290
	8,0	7,86	186	454	1,36	MRD42	4430	77,6	23,6	340	10,602
		8,19	177	476	2,46	MRD52	5200	103	49,0	340	16,463
	10,0	10,00	146	578	1,07	MRD42	3700	77,7	23,7	340	9,1738
		9,92	146	577	2,05	MRD52	5500	103	49,0	340	14,463
	12,5	10,10	144	587	3,58	MRD62	8300	116	62,0	340	37,192
		12,20	120	705	0,88	MRD42	3000	77,8	23,8	340	8,3166
	12,5	12,22	119	711	1,67	MRD52	6900	103	49,0	340	13,264
		12,44	117	724	2,90	MRD62	10300	116	62,0	340	34,106
	16,0	15,45	94	899	1,34	MRD52	8500	103	49,0	340	12,274
		15,73	92	915	2,29	MRD62	12800	116	62,0	340	31,562
	20,0	20,30	71	1181	1,03	MRD52	8700	103	49,0	340	11,463
		20,67	70	1202	1,75	MRD62	13000	116	62,0	340	29,476
25,0	25,99	56	1512	0,81	MRD52	9000	103	49,0	340	10,962	
	24,62	59	1432	1,47	MRD62	13500	116	62,0	340	28,188	

MRD - 1400 rpm

P ₁ [kW]	i _n	i _r	N ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	FS	Größe	F _{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J _m × 10 ⁻⁴	J ₁ × 10 ⁻⁴
9.2	31.5	33.20	44	1931	1.15	MRD62	13700	116	62.0	340	27.378
	40	39.71	37	2262	0.97	MRD63	11400	124	70.0	340	27.066
	50	48.95	30	2788	0.79	MRD63	11700	124	70.0	340	35.625
11	2.5	2.56	571	185	3.41	MRD52	3400	117	49	620	26.128
	3.15	3.24	451	234	2.95	MRD52	3700	117	49	620	20.966
	4.0	3.93	372	284	2.65	MRD52	4000	117	49	620	17.244
	5.0	4.84	302	350	2.43	MRD52	4500	117	49	620	15.131
	6.3	6.45	226	466	2.49	MRD52	4600	117	49	620	23.290
	8.0	8.19	178	591	1.98	MRD52	5200	117	49	620	16.463
		8.33	175	602	3.32	MRD62	7800	130	62	620	42.332
	10.0	9.92	147	716	1.65	MRD52	5500	117	49	620	14.463
		10.10	145	729	2.88	MRD62	8300	130	62	620	37.192
	12.5	12.22	120	883	1.35	MRD52	6900	117	49	620	13.264
		12.44	117	899	2.34	MRD62	10300	130	62	620	34.106
	16.0	15.45	95	1116	1.08	MRD52	8500	49	117	620	12.274
		15.73	93	1136	1.85	MRD62	12800	130	62	620	31.562
	20.0	20.30	72	1466	0.83	MRD52	8700	117	49	620	11.463
		20.67	70	1492	1.41	MRD62	13000	130	62	620	29.476
25.0	24.62	59	1778	1.18	MRD62	13500	130	62	620	28.188	
31.5	33.20	44	2397	0.93	MRD62	13700	130	62	620	27.378	
40	39.71	37	2808	0.78	MRD63	11400	138	70	620	27.066	
15	2.5	2.56	571	241	2.62	MRD52	3400	127	49	740	26.128
	3.15	3.24	451	305	2.26	MRD52	3700	127	49	740	20.966
	4.0	3.93	372	370	2.03	MRD52	4000	127	49	740	17.244
	5.0	4.84	302	456	1.86	MRD52	4500	127	49	740	15.131
	6.3	6.45	226	608	1.91	MRD52	4600	127	49	740	23.290
		6.57	222	619	3.23	MRD62	6900	140	62	740	59.890
	8.0	8.19	178	771	1.52	MRD52	5200	127	49	740	16.463
		8.33	175	785	2.55	MRD62	7800	140	62	740	42.332
	10	9.92	147	934	1.26	MRD52	5500	127	49	740	14.463
		10.10	145	951	2.21	MRD62	8300	140	62	740	37.192
	12.5	12.22	120	1151	1.03	MRD52	6900	127	49	740	13.264
		12.44	117	1172	1.79	MRD62	10300	140	62	740	34.106
	16.0	15.45	95	1455	0.82	MRD52	8500	127	49	740	12.274
		15.73	93	1482	1.42	MRD62	12800	140	62	740	31.562
	20.0	20.67	71	1947	1.08	MRD62	13000	140	62	740	29.476
25.0	24.62	59	2319	0.91	MRD62	13500	140	62	740	28.188	
31.5	33.20	44	3127	0.71	MRD62	13700	140	62	740	27.378	
18.5	2.5	2.56	575	295	2.14	MRD52	3400	159	49	900	26.128
	3.15	3.24	454	374	1.85	MRD52	3700	159	49	900	20.966
	4.0	3.93	374	453	1.66	MRD52	4000	159	49	900	17.244
		4.02	366	464	3.45	MRD62	6000	172	62	900	44.341
	5.0	4.84	304	558	1.52	MRD52	4500	159	49	900	15.131
		4.96	297	572	3.15	MRD62	6700	172	62	900	39.909
	6.3	6.45	228	745	1.56	MRD52	4600	159	49	900	23.290
		6.57	224	758	2.64	MRD62	6900	172	62	900	59.890
	8.0	8.19	180	944	1.24	MRD52	5200	159	49	900	16.463
		8.33	176	961	2.08	MRD62	7800	172	62	900	42.332
	10.0	9.92	148	1144	1.03	MRD52	5500	159	49	900	14.463
		10.10	146	1165	1.80	MRD62	8300	172	62	900	37.192

MRD - 1400 rpm

P_1 [kW]	i_n	i_r	N_2 [rpm]	M_2 [Nm]	FS	Größe	F_{r2} [N]	MRD [kg]	FRD [kg]	J_m $\times 10^{-4}$	J_1 $\times 10^{-4}$	
18.5	12.5	12.22	120	1410	0.84	MRD52	6900	159	49	900	13.264	
		12.44	118	1436	1.46	MRD62	10300	172	62	900	34.106	
	16.0	15.73	93	1815	1.16	MRD62	12800	172	62	900	31.562	
	20.0	20.67	71	2385	0.88	MRD62	13000	172	62	900	29.476	
	25.0	24.62	60	2840	0.74	MRD62	13500	172	62	900	28.188	
22	2.5	2.56	575	351	1.80	MRD52	3400	168	49	1150	26.128	
		3.15	3.24	454	445	1.55	MRD52	3700	168	49	1150	20.966
			3.32	443	455	3.08	MRD62	5600	181	62	1150	53.914
	4.0	3.93	374	539	1.39	MRD52	4000	168	49	1150	17.244	
		4.02	366	551	2.90	MRD62	6000	181	62	1150	44.341	
	5.0	4.84	304	664	1.28	MRD52	4500	168	49	1150	15.131	
		4.96	297	680	2.65	MRD62	6700	181	62	1150	39.909	
	6.3	6.45	228	886	1.31	MRD52	4600	168	49	1150	23.290	
		6.57	224	902	2.22	MRD62	6900	181	62	1150	59.890	
	8.0	8.33	176	1143	1.75	MRD62	7800	181	62	1150	42.332	
	10.0	10.10	146	1385	1.52	MRD62	8300	181	62	1150	37.192	
	12.5	12.44	118	1707	1.23	MRD62	10300	181	62	1150	34.106	
	16.0	15.73	93	2159	0.97	MRD62	12800	181	62	1150	31.562	
20.0	20.67	71	2836	0.74	MRD62	13000	181	62	1150	29.476		