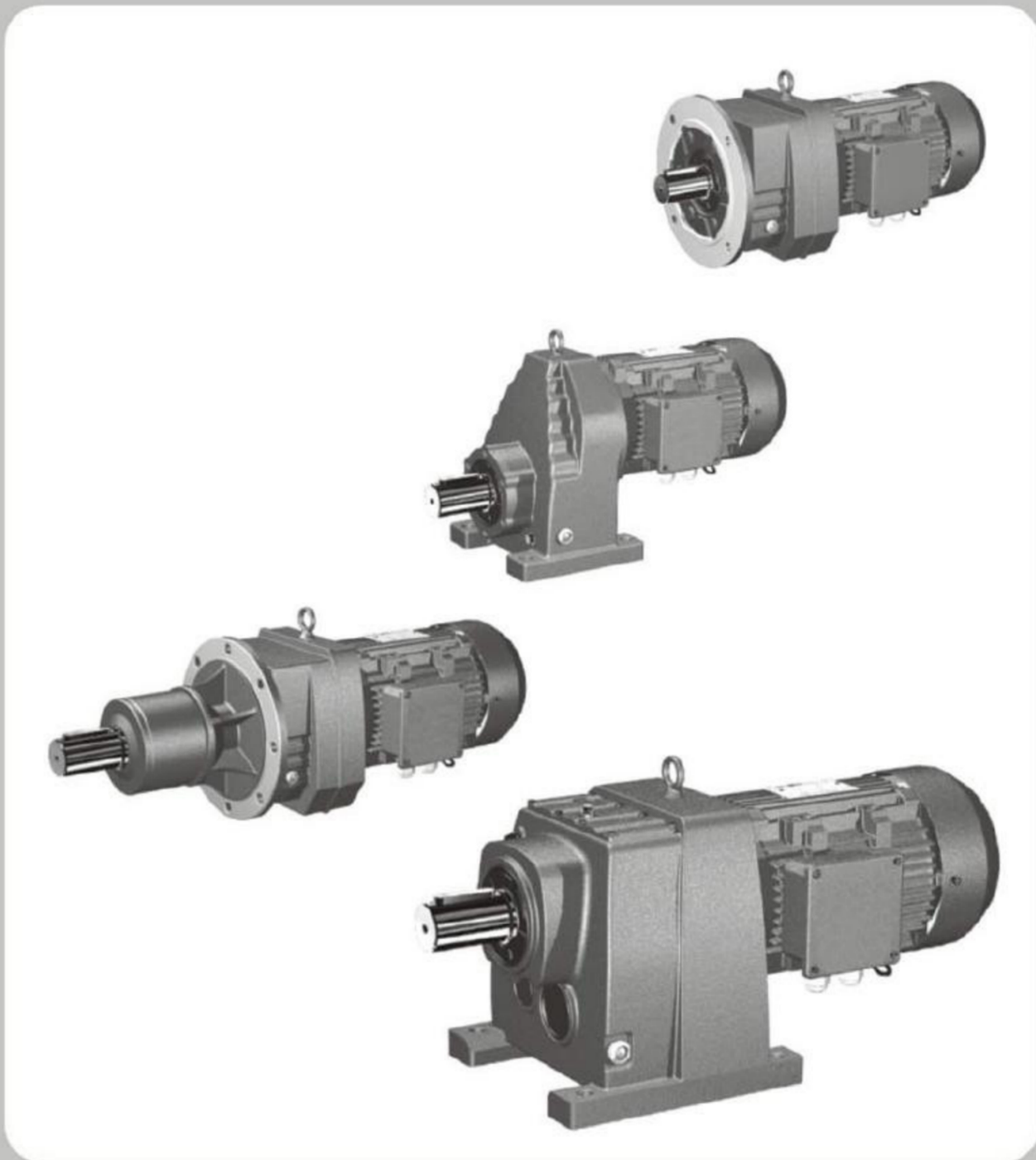




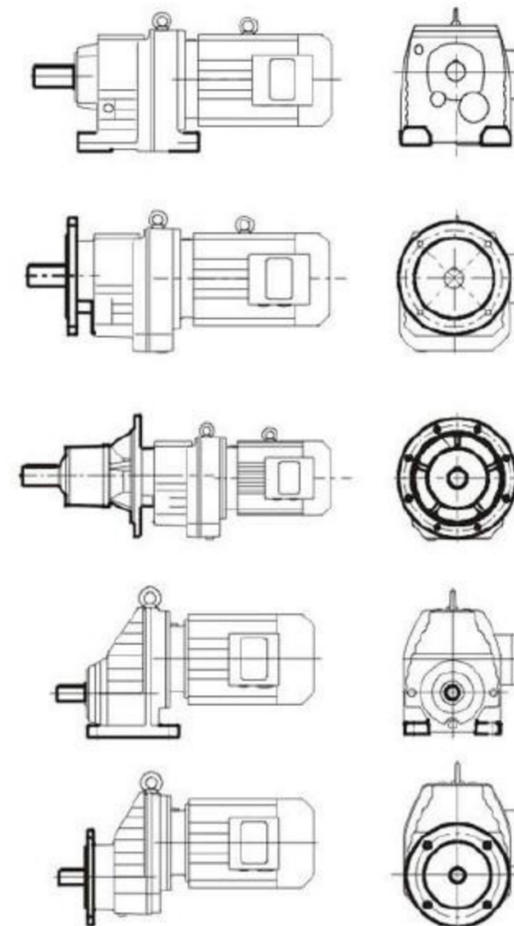
HELICAL GEAR REDUCTOR

MD系列斜齿硬齿面减速机

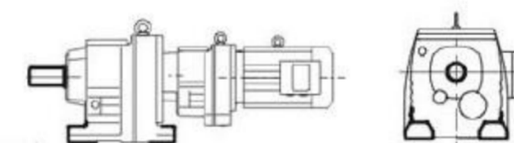


2.1 MD系列结构型式说明 Description to structural form of MD series

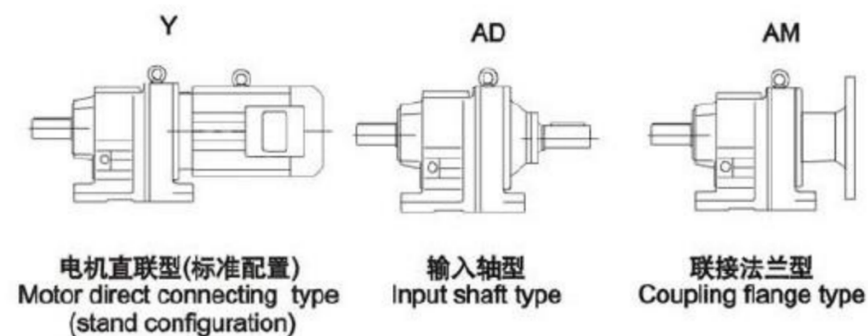
- 1). MD型
底脚安装三级或二级斜齿轮减速机。
Model MD
Three-stage or two-stage foot-mounted helical gear reductor
- 2). MDF型
法兰安装三级或二级斜齿轮减速机。
Model MDF
Three-stage or two-stage flange-mounted helical gear reductor
- 3). MDM型
法兰安装带加长轴承箱三级或二级斜齿轮减速机。
Model MDM
Three-stage or two-stage flange-mounted helical gear reductor with extended bearing hub
- 4). MDX型
底脚安装单级斜齿轮减速机。
Model MDX
Single-stage foot-mounted helical gear reductor
- 5). MDXF型
法兰安装单级斜齿轮减速机。
Model MDXF
Single-stage flange-mounted helical gear reductor



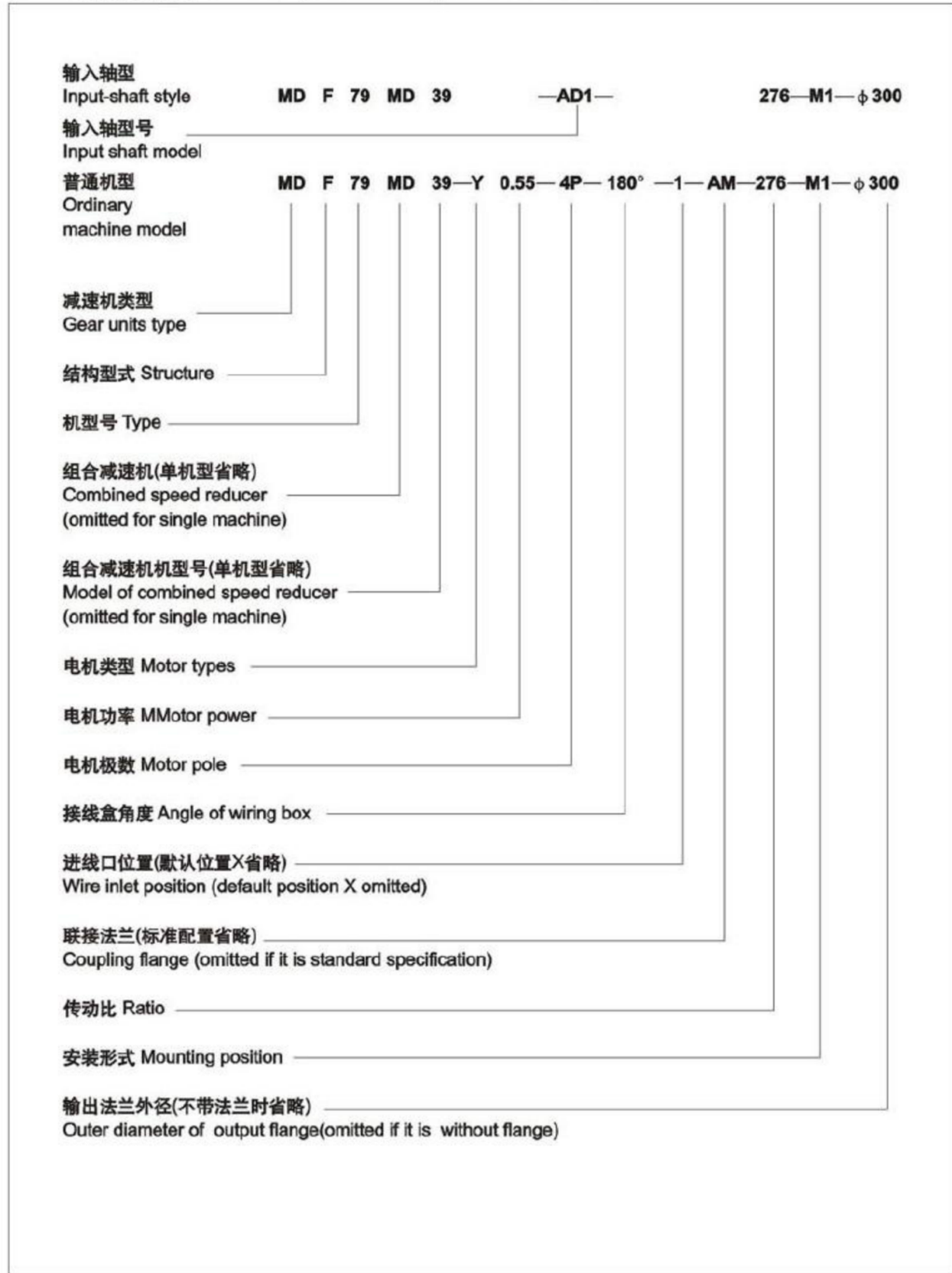
- 组合型**
MD..MD型(..代表以上所有结构形式)
MD系列与MD系列组合减速机
Combined type
MD..MD model (representing all the above structural forms)
MD series and MD series combined speed reducer



输入部分配置 Input allocation



2.2 MD系列表示法 Model expression way of MD series



减速机类型: MD斜齿轮硬齿面减速机	Gear unit type : MD Helical gear reductor
结构型式 (见P013页) 普通轴伸式 (省略) 轴伸法兰式 F 加长法兰式 M 未注明按普通轴伸式供货	Structure: (See P013) Foot-mounter solid shaft output (Omitted) Flange-mounter solid shaft output F Extended flange type M If there is no indication, the product is supplied according to ordinary shaft extension foot installation.
组合减速机及机型号: 见P026-P063页, 选型参数表	Combined speed reducer and type: see model selection parameter form on P026-P063
机型号: 见P026-P068页选型参数表	Type: see model selection parameter form on P026-P068
电机类型代号: 普通电机 Y 防爆电机 YB 直流电机 Z 制动电机 YEJ 多速电机 YD 变频电机 YVP 冶金起重电机 YZ 变频制动电机 YVPEJ 辊道电机 YG	Codes for Motor Types: Ordinary Motor Y Flameproof Motor YB Direct current Motor Z Brake Motor YEJ Multi-speed Motor YD Variable frequency Motor YVP Metallurgy hoisting Motor YZ Transduction braking Motor YVPEJ Roll Motor YG
电机功率、极数: 见P026-P063页选型参数表	Motor power、pole: see model selection parameter form on P026-P063
接线盒角度、进线口位置: 未注明按接线盒角度按0°、进线口位置X供货, 见P022-P025页安装形式图	Angle of wiring box、wire inlet position: If there is no indication, the default angle of wiring box is 0° , and for the wire inlet position X, see installation form figure on Page P022-P025
输入轴型号: 见P064-P068页选型参数表	Input shaft model: see model selection parameter form on P064-P068
联接法兰: AM弹性联轴器联接 AM1刚性联接(具体尺寸请与我公司技术部联系)	Coupling flange: Connection of AM flexible coupler AM1 rigid connection (Please contact the technical department of our company for size details)
传动比: 见P026-P068页选型参数表	Ratio: see model selection parameter form on P026-P068
安装形式: M1、M2、M3、M4、M5、M6, 未注明按M1供货,见P022-P025页安装形式图	Mounting position: M1、M2、M3、M4、M5、M6, If there is no indication, the product is supplied according to M1.see installation form figure on Page P022-P025
输出法兰外径: 未注明按最小法兰供货,见P069-P088页安装尺寸图	Outer diameter of output flange: If there is no indication, the product is supplied according to the minimum flange. See installation size figure on Page P069-P088

2.3 MD系列选型参数表释义 Model selection definition form of MD series

MD系列恒功率选型参数表 Constant power model selection parameter form of MD series

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
0.12kW						0.12kW					
0.06	13034	21342	1.00			0.79	1127	1737	1.35		
0.08	11172	18210	1.15	MD 149 MD79	4P	0.91	990	1524	1.55	MD 89 MD59	4P
0.09	9731	15923	1.30	MDF 149 MD79	4P	1.1	794	1303	1.90	MDF 89 MD59	4P
0.10	8604	14075	1.50			1.2	696	1143	2.2		

注: 0.12kW表示电动机功率 Note: 0.12kW indicates motor power.

MD系列恒扭矩选型参数表 Constant torque model selection parameter form of MD series

输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P
130 N·m					200 N·m				
0.16	8612				3.1	439	MD 39 MD19	0.12	4P
0.19	7425				3.6	378	MDF 39 MD19	0.12	4P
0.20	6921				4.2	328			
0.23	6050								
0.26	5217	MD 29 MD19	0.12	4P	4.6	289			
0.30	4661	MDF 29 MD19	0.12	4P	5.0	265	MD 39 MD19	0.18	4P

注: 130 N·m 表示许用扭矩 Note: 130 N·m indicates permissible torque.

MD系列输入轴型选型参数表 Model selection parameter form of input shaft type of MD series

传动比 Ratio i	输出转速 Output speed r/min	许用扭矩 Permissible torque N·m	额定功率 Nominal Power Ratings kW	机型号 Type	传动比 Ratio i	输出转速 Output speed r/min	许用扭矩 Permissible torque N·m	额定功率 Nominal Power Ratings kW	机型号 Type
MDX59 AD... , n = 1400 r/min 69 N·m					MDX89 AD... , n = 1400 r/min 405 N·m				
5.50	255	37	1.0	MDX 59 AD2	3.48	403	405	17.6	
5.07	276	34	1.0	MDXF 59 AD2	3.09	454	405	20	
					2.76	507	405	22	
4.35	322	61	2.1		2.48	564	405	25	MDX 89 AD5
3.79	369	58	2.3		2.15	650	385	27	MDXF 89 AD5
3.55	394	55	2.3	MDX 59 AD2	1.93	726	355	28	
3.14	446	65	3.1	MDXF 59 AD2	1.60	875	315	29	
2.91	481	49	2.5		1.39	1005	290	31	

注: MDX59 AD...表示输入轴型, n = 1400 r/min表示输入转速, 69 N·m 表示该型号不同速比中最大的许用扭矩。
Note: MDX59 AD...means input shaft type, n = 1400 r/min means input speed, 69 N·m indicates the maximum permissible torque under different speed ratios in the model.

- 1). 选型参数表中的机型号可与该栏中的任一传动比搭配。
- 2). 选型参数表中的机型号59~169参数也适用于MDM机。

- 1). The machine types in the parameter selection list can match any transmission ratio in the column.
- 2). The parameters type 59~169 in this list also fits model MDM.

2.4 MD系列输入功率及最大扭矩 Input power and maximum torque of MD series

规格size	MD09	MD19	MD29	MD39	MD49	MD59	MD69	MD79	MD89	MD99	MD109	MD139	MD149	MD169
结构形式 Structure	MD		MDF			MD		MDF			MDM			
输入功率(kw) Input power rating	0.12~0.37	0.12~0.75	0.12~3	0.12~3	0.12~5.5	0.12~7.5	0.12~7.5	0.18~11	0.55~22	0.55~30	2.2~45	5.5~55	11~90	11~160
传动比 Ratio	3.21~78.24	3.83~81.64	3.37~135.09	3.41~134.82	3.70~176.88	4.39~186.89	4.29~199.81	5.31~195.24	5.30~246.54	4.50~289.74	4.80~251.15	5.15~222.80	5.00~163.31	10.24~229.71
最大扭矩*(N·m) Maximum torque	50	85	130	200	300	450	600	820	1550	3000	4300	8000	13000	18000

规格size	MDX59	MDX69	MDX79	MDX89	MDX99	MDX109
结构形式 Structure	MDX			MDXF		
输入功率(kw) Input power rating	0.12~5.5		0.12~7.5		1.1~11	
传动比 Ratio	1.26~5.50		1.4~6.07		1.42~5.63	
最大扭矩*(N·m) Maximum torque	69		134		215	

*) 最大扭矩指该规格不同传动比对应的最大扭矩的最大值 *)The maximum torque indicates the maximum value of maximum torque corresponding to different transmission ratios in this specification.

2.5 MD系列主机重量表 Main machine weight form of MD series

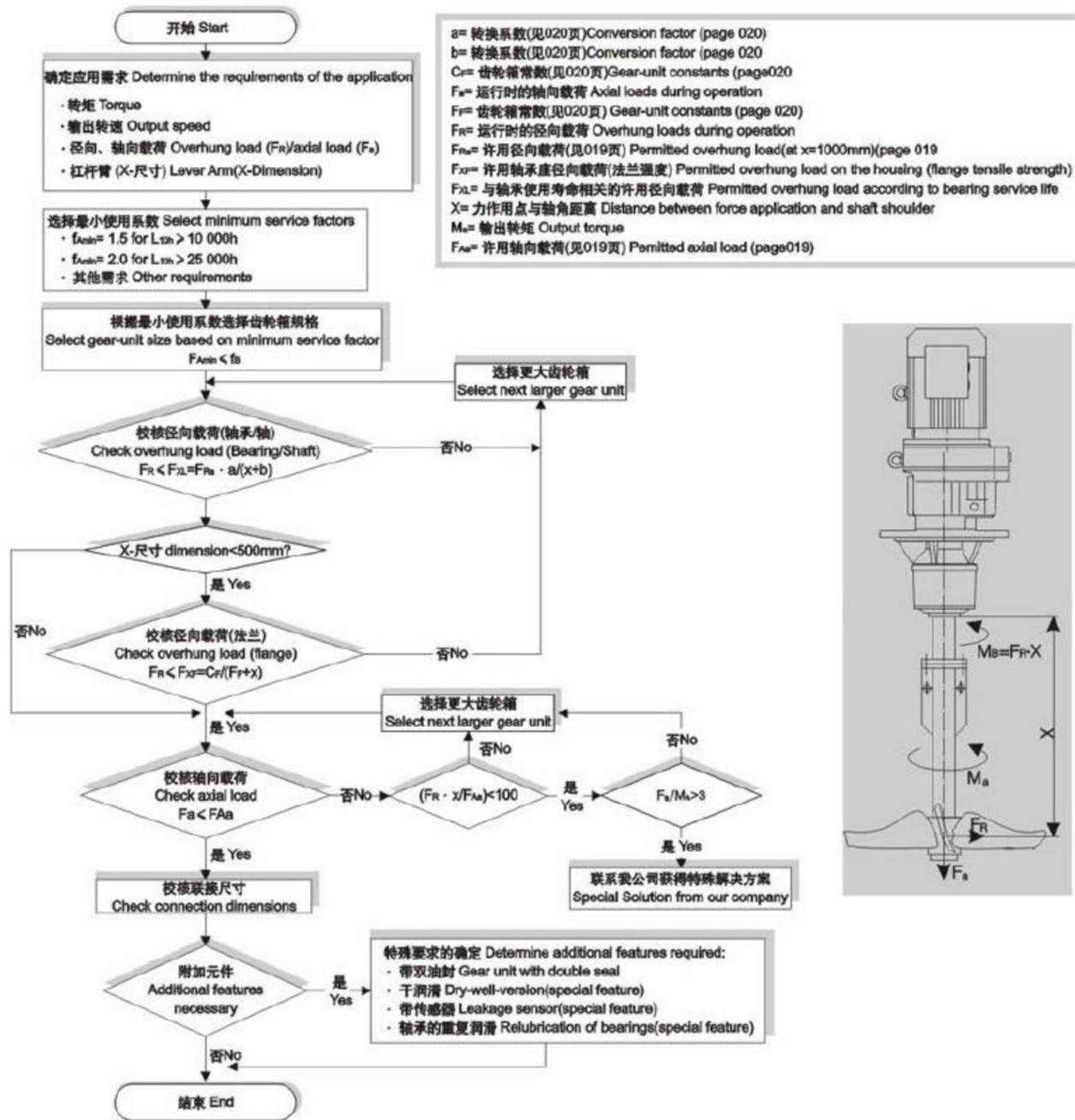
型号Type	MD09	MD19	MD29	MD39	MD49	MD59	MD69	MD79	MD89	MD99	MD109	MD139	MD149	MD169
重量(kg) Weight(kg)	4.5	6.5	8	15	18	23	29	35	65	102	162	248	420	762
型号Type	MDF09	MDF19	MDF29	MDF39	MDF49	MDF59	MDF69	MDF79	MDF89	MDF99	MDF109	MDF139	MDF149	MDF169
重量(kg) Weight(kg)	4.5	6.5	8	16	18	26	32	41	72	118	168	272	430	770
型号Type						MDM59	MDM69	MDM79	MDM89	MDM99	MDM109	MDM139	MDM149	MDM169
重量(kg) Weight(kg)						36	48	66	102	170	258	387	600	970
型号Type	MDX59	MDX69	MDX79	MDX89	MDX99	MDX109								
重量(kg) Weight(kg)	11	14	24	41	68	103								
型号Type	MDXF59	MDXF69	MDXF79	MDXF89	MDXF99	MDXF109								
重量(kg) Weight(kg)	13	18	27	46	75	118								

2.6 MDM减速机 MDM speed reducer

MDM 斜齿硬齿面减速机是法兰安装带加长轴承箱三级或二级斜齿轮减速机，可用于大径向载荷、大轴向载荷的场合。

The MDM helical gear reducer is the three-stage or two-stage flange-mounted helical gear reducer with the extended bearing hub and can be applied to circumstances with the higher overhung loads and axial forces.

1).MDM减速机选型 MDM Reductor Selection:



2). 许用径向和轴向载荷 Permitted overhung loads and axial forces:

根据不同的使用系数 f_A 和不同的标称轴承使用寿命 L_{10h} 提供下述的许用径向载荷 F_{Ra} 和轴向载荷 F_{Aa}

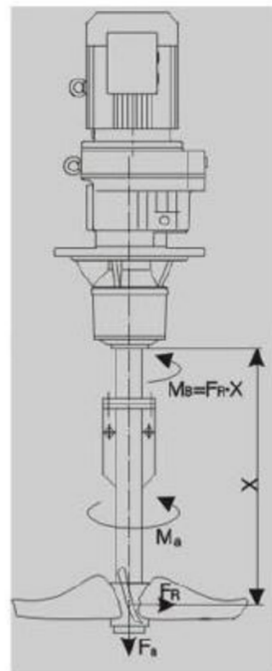
The permitted overhung loads F_{Ra} and axial forces F_{Aa} are specified for various service factors f_A and nominal bearing service life L_{10h} .

$$f_{Amin} = 1.5/L_{10h} = 10\ 000h$$

	n(r/min)	<16	16-25	26-40	41-60	61-100	101-160	161-250	251-400
MDM59	F_{Ra} [N]	400	400	400	400	400	405	410	415
	F_{Aa} [N]	18800	15000	11500	9700	7100	5650	4450	3800
MDM69	F_{Ra} [N]	575	575	575	580	575	585	590	600
	F_{Aa} [N]	19000	18900	15300	11900	9210	7470	5870	5050
MDM79	F_{Ra} [N]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1210	1200
	F_{Aa} [N]	22000	22000	19400	15100	11400	9220	7200	6710
MDM89	F_{Ra} [N]	1970	1970	1970	1970	1980	1990	2000	2010
	F_{Aa} [N]	30000	30000	23600	18000	14300	11000	8940	8030
MDM99	F_{Ra} [N]	2980	2980	2980	2990	3010	3050	3060	3080
	F_{Aa} [N]	40000	36100	27300	20300	15900	12600	9640	7810
MDM109	F_{Ra} [N]	4230	4230	4230	4230	4230	4230	3580	3830
	F_{Aa} [N]	48000	41000	30300	23000	18000	13100	9550	9030
MDM139	F_{Ra} [N]	8710	8710	8710	8710	7220	5060	3980	6750
	F_{Aa} [N]	70000	70000	70000	57600	46900	44000	35600	32400
MDM149	F_{Ra} [N]	11100	11100	11100	11100	11100	10600	9640	10800
	F_{Aa} [N]	70000	70000	69700	58400	45600	38000	32800	30800
MDM169	F_{Ra} [N]	14600	14600	14600	14600	14600	14700	-	-
	F_{Aa} [N]	70000	70000	70000	60300	45300	36900	-	-

$$f_{Amin} = 2.0/L_{10h} = 25\ 000h$$

	n(r/min)	<16	16-25	26-40	41-60	61-100	101-160	161-250	251-400
MDM59	F_{Ra} [N]	410	410	410	410	410	415	415	420
	F_{Aa} [N]	12100	9600	7350	6050	4300	3350	2600	2200
MDM69	F_{Ra} [N]	590	590	590	595	590	595	600	605
	F_{Aa} [N]	15800	12000	9580	7330	5580	4460	3460	2930
MDM79	F_{Ra} [N]	1210	1210	1210	1210	1210	1220	1220	1220
	F_{Aa} [N]	20000	15400	11900	9070	6670	5280	4010	3700
MDM89	F_{Ra} [N]	2000	2000	2000	2000	2000	1720	1690	1710
	F_{Aa} [N]	24600	19200	14300	10600	8190	6100	5490	4860
MDM99	F_{Ra} [N]	3040	3040	3040	3050	3070	3080	2540	2430
	F_{Aa} [N]	28400	22000	16200	11600	8850	6840	5830	4760
MDM109	F_{Ra} [N]	4330	4330	4330	4330	4330	3350	2810	2990
	F_{Aa} [N]	32300	24800	17800	13000	9780	8170	5950	5620
MDM139	F_{Ra} [N]	8850	8850	8850	8830	5660	4020	3200	5240
	F_{Aa} [N]	70000	59900	48000	37900	33800	31700	25600	23300
MDM149	F_{Ra} [N]	11400	11400	11400	11400	11400	8320	6850	8440
	F_{Aa} [N]	70000	60600	45900	39900	33500	27900	24100	22600
MDM169	F_{Ra} [N]	15100	15100	15100	15100	15100	13100	-	-
	F_{Aa} [N]	70000	63500	51600	37800	26800	23600	-	-



3). 转换系数和齿轮箱常数 Conversion factors and gear unit constants:

计算MDM齿轮减速机额定径向载荷 F_{XL} ($X \neq 1000\text{mm}$)的转换系数

The following conversion factors and gear unit constants apply to calculating the permitted overhung load F_{XL} $X \neq 1000\text{mm}$ for MDM gear reductor

型号 Type	a	b	$C_F(f_A=1.5)$	$C_F(f_A=2.0)$	F_F
MDM59	1047	47	1020600	1260400	277
MDM69	1047	47	2047600	2100000	297.5
MDM79	1050	50	2512800	2574700	340.5
MDM89	1056.5	56.5	4917800	5029000	414
MDM99	1061	61	10911600	11124100	481
MDM109	1069	69	1536700	15652000	554.5
MDM139	1088	88	25291700	25993600	650
MDM149	1091	91	30038700	31173900	756
MDM169	1089.5	89.5	42096100	43654300	869

2.7 MD系列润滑油量表式 Lubricating oil quantity form of MD series

机型号 Gear mit type	润滑油量(升) Fill quantity in liters (L)					
	M1 ¹⁾	M2 ¹⁾	M3	M4	M5	M6
MD09	0.12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
MD19	0.25	0.6	0.35	0.6	0.35	0.35
MD29	0.25/0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
MD39	0.3/1	0.9	1	1.1	0.8	1
MD49	0.7/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
MD59	0.8/1.7	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7
MD69	1.1/2.3	2.6/3.5	2.8	3.2	1.8	2
MD79	1.2/3	3.8/4.3	3.6	4.3	2.5	3.4
MD89	2.3/6	6.7/8.4	7.2	7.7	6.3	6.5
MD99	4.6/9.8	11.7/14	11.7	13.4	11.3	11.7
MD109	6/13.7	16.3	16.9	19.2	13.2	15.9
MD139	10/25	28	29.5	31.5	25	25
MD149	15.4/40	46.5	48	52	39.5	41
MD169	27/70	82	78	88	66	69

机型号 Gear mit type	润滑油量(升) Fill quantity in liters (L)					
	M1 ¹⁾	M2 ¹⁾	M3	M4	M5	M6
MDF09	0.12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
MDF19	0.25	0.6	0.35	0.6	0.35	0.35
MDF29	0.25/0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
MDF39	0.4/1	0.9	1	1.1	0.8	1
MDF49	0.75/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
MDF59	0.8/1.7	1.8	1.7	2	1.7	1.7
MDF69	1.2/2.5	2.7/3.6	2.7	3.1	1.9	2.1
MDF79	1.2/2.6	3.8/4.1	3.3	4.1	2.4	3
MDF89	2.4/6	6.8/7.9	7.1	7.7	6.3	6.4
MDF99	5.1/10.2	11.9/14	11.2	14	11.2	11.8
MDF109	6.3/14.9	15.9	17	19.2	13.1	15.9
MDF139	9.5/25	27	29	32.5	25	25
MDF149	16.4/42	47	48	52	42	42
MDF169	26/70	82	78	88	65	71

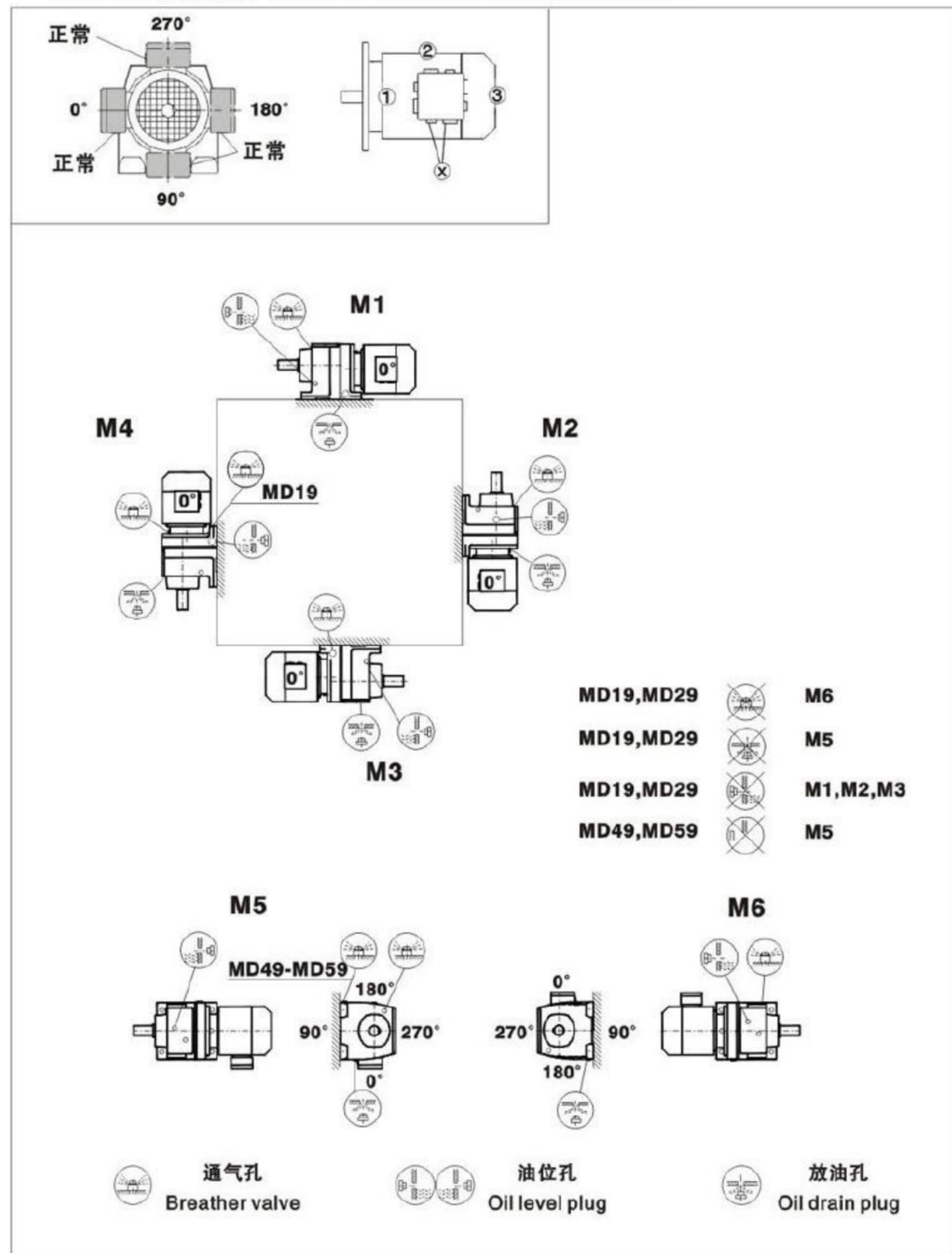
机型号 Gear mit type	润滑油量(升) Fill quantity in liters (L)					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
MDX59/MDXF59	0.6/0.5	0.8	1.3/1.1	1.3/1.1	0.9/0.7	0.9/0.7
MDX69/MDXF69	0.8/0.7	0.8	1.7/1.5	1.9/1.7	1.1/1	1.1/1
MDX79/MDXF79	1.1/0.9	1.5	2.6/2.4	2.7/2.5	1.6	1.6
MDX89/MDXF89	1.7/1.6	2.5	4.8/4.9	4.8/4.7	2.9	2.9
MDX99/MDXF99	2.1	3.4/3.6	7.4/7.1	7	4.8	4.8
MDX109/MDXF109	3.9/3.1	5.6/5.9	11.6/11.2	11.9/10.5	7.7/7.2	7.7/7.2

注: 1) 表示减速机为组合型时低速级加油量为大值。

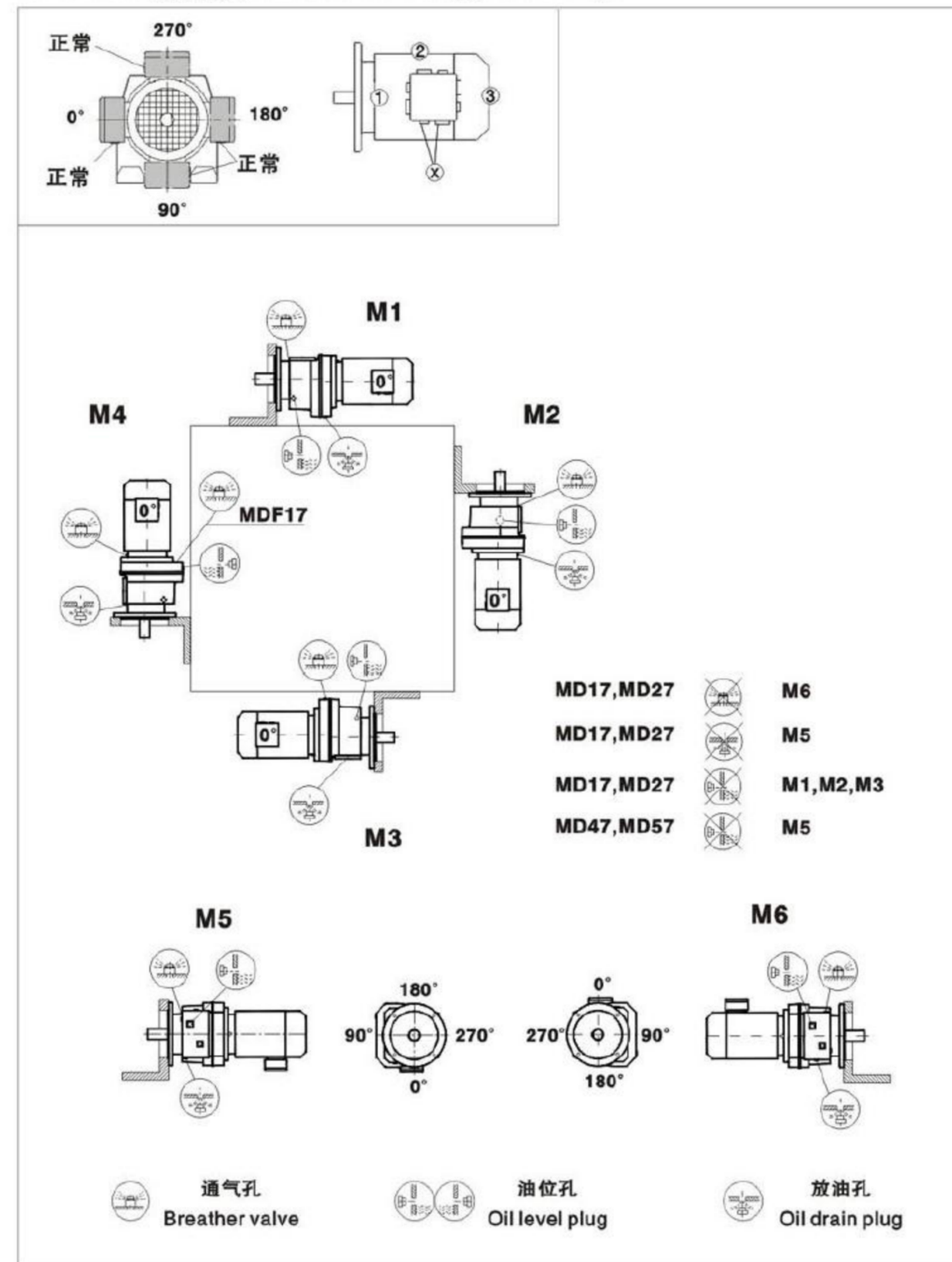
Notes: 1) The large gear unit of multi-stage gear units must be filled with the larger oil volume.



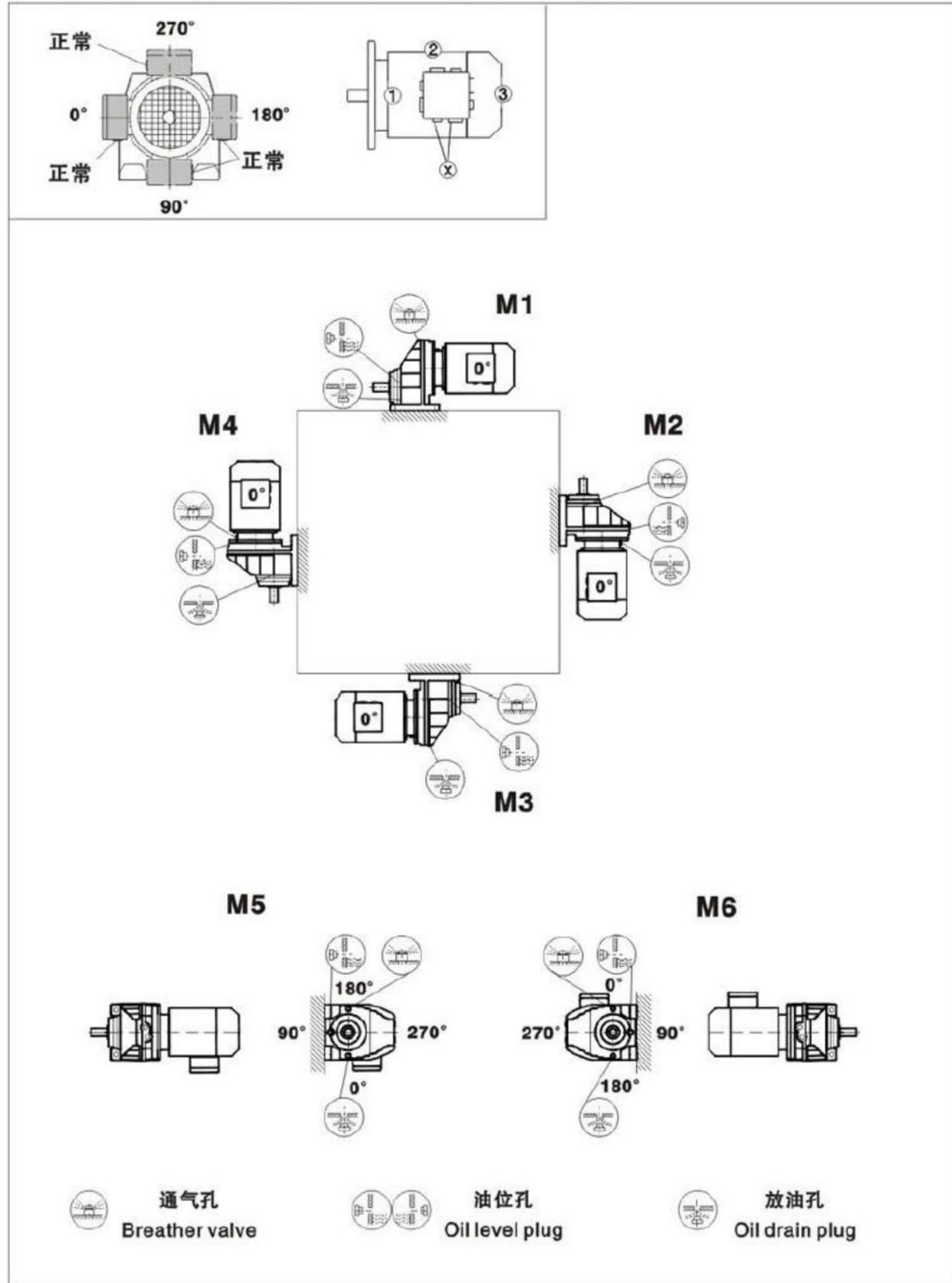
2.8 MD系列安装形式图 Installation form figure of MD series
MD09-MD169安装形式图 MDF09-MDF169MOUNTING POSITION EXAMPLE



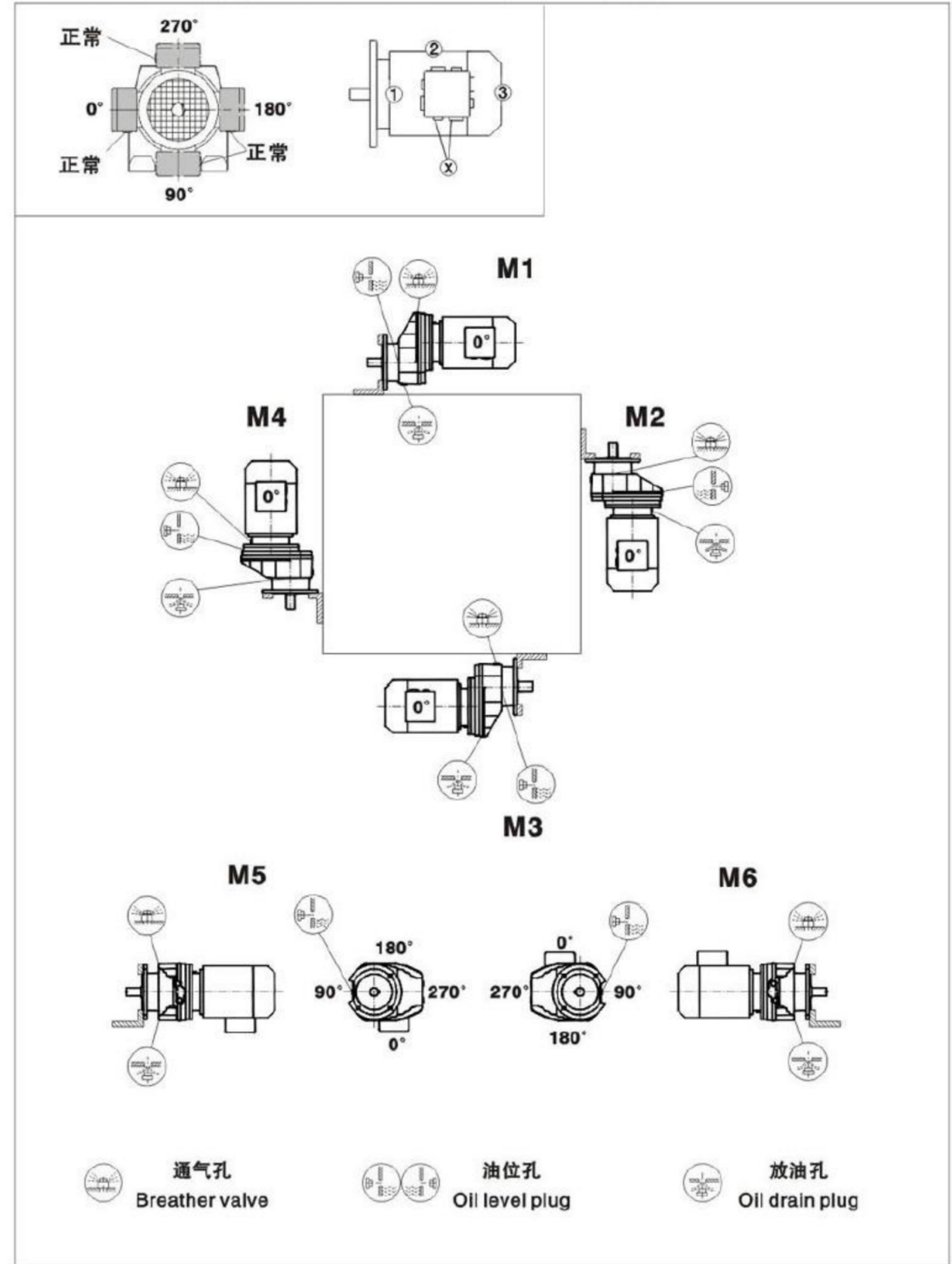
MDF09-MDF169安装形式图 MDF09-MDF169Mounting position example



MDX59-MDX109安装形式图 MDX59-MDX109Mounting position example



MDXF59-MDXF109安装形式图 MDXF59-MDXF109Mounting position example



2.9 MD系列恒功率选型参数表

Constant power model selection parameter form of MD series

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.12kW						0.12kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.06	13034	21342	1.00	MD 149 MD79 MDF 149 MD79	4P	0.79	1127	1737	1.35	MD 89 MD59 MDF 89 MD59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.08	11172	18210	1.15			0.09	9731	15923	1.30			0.10	8604	14075	1.50	0.11	7497	12344	1.70	MD 149 MD79 MDF 149 MD79	4P	1.1	921	1303	0.85	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.12	6605	11143	1.95	0.14	5919	9743	2.2	0.16	4733	8443	2.7	0.18	4096	7307	3.1	MD 139 MD79 MDF 139 MD79	4P	1.2	784	1124	1.05	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.21	3616	6447	3.5	0.25	3126	5568	4.1	0.11	7899	12921	1.00	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	1.3	725	1084	1.10	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.12	7115	11712	1.10	0.13	6282	10573	1.25	0.16	4929	8784	1.60	0.18	4008	7479	1.95	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515	821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979	6559	1.95	0.24	3126	5834	2.5	0.27	3107	5116	2.5	0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372	520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616	6743	1.15	0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319	451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90	0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519	4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392	574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																												
0.09	9731	15923	1.30			0.10	8604	14075	1.50			0.11	7497	12344	1.70	MD 149 MD79 MDF 149 MD79	4P	1.1	921			1303	0.85	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P			0.12	6605	11143	1.95	0.14	5919	9743	2.2	0.16	4733	8443	2.7	0.18	4096	7307	3.1			MD 139 MD79 MDF 139 MD79	4P	1.2	784			1124	1.05	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.21	3616	6447	3.5	0.25	3126	5568	4.1			0.11	7899	12921	1.00			MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	1.3	725	1084	1.10	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.12	7115	11712	1.10	0.13	6282	10573	1.25			0.16	4929	8784	1.60			0.18	4008	7479	1.95	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515	821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979	6559	1.95			0.24	3126	5834	2.5			0.27	3107	5116	2.5	0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372	520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P			0.20	3616	6743	1.15			0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319			451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90	0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617			891	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0			0.45	1872	3034	2.3			0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495			730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519	4004	1.15			0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578			836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392	574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																				
0.10	8604	14075	1.50			0.11	7497	12344	1.70			MD 149 MD79 MDF 149 MD79	4P	1.1	921			1303	0.85			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P					0.12	6605	11143	1.95	0.14	5919	9743	2.2	0.16	4733	8443	2.7	0.18	4096	7307	3.1					MD 139 MD79 MDF 139 MD79	4P			1.2	784			1124	1.05	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.21	3616	6447	3.5			0.25	3126	5568	4.1					0.11	7899	12921	1.00			MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	1.3	725	1084	1.10	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P			0.12	7115	11712	1.10			0.13	6282	10573	1.25			0.16	4929	8784	1.60			0.18	4008	7479	1.95			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515			821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979	6559	1.95			0.24	3126	5834	2.5					0.27	3107	5116	2.5			0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372	520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P					0.20	3616			6743	1.15			0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			3.1	319			451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.35	2225	3896	1.90			0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.6	617					891	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0			0.45	1872	3034	2.3					0.52	1637	2653	2.6			0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495			730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519			4004	1.15					0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.32	2920			4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45			0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578			836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392	574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20
0.11	7497	12344	1.70	MD 149 MD79 MDF 149 MD79	4P	1.1	921	1303	0.85	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.12	6605	11143	1.95			0.14	5919	9743	2.2					0.16	4733			8443	2.7	0.18	4096					7307	3.1	MD 139 MD79 MDF 139 MD79	4P	1.2	784	1124	1.05	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.21	3616	6447	3.5	0.25	3126	5568	4.1	0.11	7899					12921	1.00	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P			1.3	725			1084	1.10	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.12	7115	11712	1.10	0.13	6282	10573	1.25			0.16	4929	8784	1.60					0.18	4008	7479	1.95			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515	821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979	6559	1.95			0.24	3126	5834	2.5			0.27	3107	5116	2.5	0.18	4322			7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372			520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P			0.20	3616	6743	1.15			0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319			451	2.5			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90			0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068			3343	2.0			0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495					730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519	4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175			4678	0.95					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15					0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774			2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284			2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5			0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540			2284	1.92					0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.87	1049			1583	2.8			0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9			0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392	574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401	2129	1.10			0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																
0.14	5919	9743	2.2			0.16	4733	8443	2.7					0.18	4096	7307	3.1	MD 139 MD79 MDF 139 MD79	4P	1.2	784			1124	1.05	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P			0.21	3616	6447	3.5			0.25	3126	5568	4.1	0.11	7899	12921	1.00	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	1.3	725			1084	1.10			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.12	7115			11712	1.10			0.13	6282	10573	1.25	0.16	4929	8784	1.60	0.18	4008	7479	1.95	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515			821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.21	3979	6559	1.95			0.24	3126	5834	2.5	0.27	3107	5116	2.5	0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372	520	2.2			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P			0.20	3616			6743	1.15			0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319	451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.35	2225			3896	1.90	0.45	1842			3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872					3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6			0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989			4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377			571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920			4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45			0.52	1774	2668	1.65			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3					0.80	1176	1733	2.5			0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3			1.1	760			1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401	2129	1.10			0.72	1245	1930	1.20					0.80	1098	1733	1.40																										
0.16	4733	8443	2.7			0.18	4096	7307	3.1			MD 139 MD79 MDF 139 MD79	4P	1.2	784	1124	1.05			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.21	3616	6447	3.5					0.25	3126	5568	4.1			0.11	7899	12921	1.00	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	1.3	725			1084	1.10	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.12	7115					11712	1.10	0.13	6282	10573	1.25			0.16	4929	8784	1.60	0.18	4008	7479	1.95	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515			821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979			6559	1.95			0.24	3126	5834	2.5			0.27	3107	5116	2.5	0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372			520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616					6743	1.15	0.23	3587	5914	1.15			0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319			451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.35	2225			3896	1.90	0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421			3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617			891	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872	3034	2.3			0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495			730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578			836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401	2129	1.10			0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098	1733	1.40																												
0.18	4096	7307	3.1	MD 139 MD79 MDF 139 MD79	4P	1.2	784	1124	1.05	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.21	3616	6447	3.5			0.25	3126	5568	4.1					0.11	7899	12921	1.00					MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	1.3	725			1084	1.10	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.12	7115	11712	1.10	0.13	6282	10573	1.25			0.16	4929			8784	1.60			0.18	4008	7479	1.95			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515	821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979	6559	1.95	0.24	3126	5834	2.5			0.27	3107			5116	2.5			0.18	4322			7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372	520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616	6743	1.15	0.23	3587	5914	1.15			0.27	2773			5168	1.50			0.31	2489			4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319	451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90	0.45	1842	3039	2.3			0.35	2421			3918	1.75					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872	3034	2.3			0.52	1637			2653	2.6					0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519	4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30					0.29	3175	4678	0.95					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15					0.46	2038	3019	1.45					0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176			1733	2.5					0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385			2054	2.1					0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3					1.1	760	1228	3.9					0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245					1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																
0.25	3126	5568	4.1			0.11	7899	12921	1.00					MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	1.3	725	1084	1.10					MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.12	7115	11712	1.10			0.13	6282	10573	1.25	0.16	4929	8784	1.60			0.18	4008	7479	1.95	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P			1.7	515	821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.21	3979	6559	1.95			0.24	3126	5834	2.5	0.27	3107	5116	2.5			0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P			2.6	372	520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P			0.20	3616	6743	1.15			0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773	5168	1.50			0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			3.1	319	451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.35	2225	3896	1.90			0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.41	2068	3343	2.0			0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6			0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.9	495	730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519	4004	1.15			0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774			2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5			0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9			0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401	2129	1.10			0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																								
0.11	7899	12921	1.00			MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	1.3	725			1084	1.10			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.12	7115	11712	1.10	0.13	6282			10573	1.25	0.16	4929	8784	1.60					0.18	4008	7479	1.95					MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515			821	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979	6559	1.95	0.24	3126	5834	2.5	0.27	3107			5116	2.5	0.18	4322	7583	0.95					MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372			520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616	6743	1.15	0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773			5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319			451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90	0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421			3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617					891	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637			2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495			730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.34	2519	4004	1.15			0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.4	377	571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038			3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176			1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578			836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385			2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485			750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3	1.1	760			1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.4	392	574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.65	1401	2129	1.10			0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098	1733	1.40																																																																														
0.13	6282	10573	1.25	0.16	4929			8784	1.60	0.18	4008	7479	1.95					MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515	821	1.55					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979	6559	1.95			0.24	3126	5834	2.5	0.27	3107	5116	2.5	0.18	4322			7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372			520	2.2			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616	6743	1.15			0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489			4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319			451	2.5			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90			0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.6	617			891	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068			3343	2.0	0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411			2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495			730	1.20			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.34	2519	4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920			4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774			2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078			3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578			836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215			1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485			750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9	0.48	1735			2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431			644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																				
0.16	4929	8784	1.60	0.18	4008			7479	1.95	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515	821	1.55					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.21	3979	6559	1.95					0.24	3126	5834	2.5			0.27	3107	5116	2.5	0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372	520	2.2			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616	6743	1.15					0.23	3587	5914	1.15			0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319	451	2.5			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90					0.45	1842	3039	2.3			0.35	2421	3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617			891	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.41	2068	3343	2.0			0.45	1872			3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3					0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431			644	1.35			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519					4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920			4309	1.00			0.37	2509			3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0					0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60					0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8					0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20					0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401					2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																								
0.18	4008	7479	1.95	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	1.7	515	821	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.21	3979	6559	1.95			0.24	3126	5834	2.5					0.27	3107	5116	2.5					0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P			2.6	372	520	2.2	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616	6743	1.15	0.23	3587	5914	1.15			0.27	2773	5168	1.50					0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			3.1	319	451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90	0.45	1842	3039	2.3			0.35	2421	3918	1.75					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872	3034	2.3			0.52	1637			2653	2.6			0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.9	495	730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175			4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.4	377			571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45					0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.8	314	486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5					0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1					0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9					0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098			1733	1.40																																																																																																												
0.24	3126	5834	2.5			0.27	3107	5116	2.5					0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P			2.6	372	520	2.2			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616	6743	1.15			0.23	3587	5914	1.15	0.27	2773	5168	1.50			0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			3.1	319	451	2.5			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90			0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0			0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6			0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.9	495	730	1.20			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45			0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5			0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9			0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																				
0.27	3107	5116	2.5			0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P			2.6	372	520	2.2			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	0.20	3616	6743	1.15					0.23	3587	5914	1.15			0.27	2773	5168	1.50	0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319	451	2.5			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90					0.45	1842	3039	2.3			0.35	2421	3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0					0.45	1872	3034	2.3			0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3					0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225			3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920			4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0					0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60					0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8					0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20					0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245			1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																								
0.18	4322	7583	0.95	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	2.6	372	520	2.2			MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.20	3616	6743	1.15			0.23	3587	5914	1.15					0.27	2773	5168	1.50					0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			3.1	319	451	2.5	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90	0.45	1842	3039	2.3			0.35	2421	3918	1.75					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872	3034	2.3			0.52	1637	2653	2.6					0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.9	495	730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175			4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377			571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45					0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.8	314	486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5					0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1					0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9					0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																												
0.23	3587	5914	1.15			0.27	2773	5168	1.50					0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			3.1	319	451	2.5			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90			0.45	1842	3039	2.3	0.35	2421	3918	1.75			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0			0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6			0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.9	495	730	1.20			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45			0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5			0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9			0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																				
0.27	2773	5168	1.50			0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			3.1	319	451	2.5			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.35	2225	3896	1.90					0.45	1842	3039	2.3			0.35	2421	3918	1.75	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0					0.45	1872	3034	2.3			0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3					0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225			3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00					0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0					0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60					0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8					0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20					0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245			1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																								
0.31	2489	4435	1.70	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	3.1	319	451	2.5			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.35	2225	3896	1.90			0.45	1842	3039	2.3					0.35	2421	3918	1.75					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872	3034	2.3			0.52	1637	2653	2.6					0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.9	495	730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175			4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377			571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45					0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.8	314	486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5					0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1					0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9					0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																																																												
0.45	1842	3039	2.3			0.35	2421	3918	1.75					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.41	2068	3343	2.0			0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6			0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			1.9	495	730	1.20			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45			0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5			0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9			0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																				
0.35	2421	3918	1.75			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.6	617	891	0.95					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.41	2068	3343	2.0	0.45	1872			3034	2.3	0.52	1637	2653	2.6					0.61	1411	2280	3.0					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495			730	1.20	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3	0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.34	2519	4004	1.15			0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.4	377	571	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038			3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176			1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578			836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385			2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485			750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3	1.1	760			1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.4	392	574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.65	1401	2129	1.10			0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																										
0.45	1872	3034	2.3	0.52	1637			2653	2.6	0.61	1411	2280	3.0					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774			2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078			3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215			1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9	0.48	1735			2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																
0.52	1637	2653	2.6	0.61	1411			2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.67	1274	2067	3.3					0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431			644	1.35			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519					4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377	571	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920			4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0					0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60					0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8					0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20					0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401					2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																				
0.61	1411	2280	3.0	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	1.9	495	730	1.20			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.67	1274	2067	3.3			0.30	2989	4559	1.00					MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.34	2519			4004	1.15	0.40	2225	3481	1.30			0.29	3175			4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.4	377			571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45					0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.8	314	486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5					0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1					0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9					0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																								
0.30	2989	4559	1.00			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.1	431							644	1.35	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.34	2519	4004	1.15					0.40	2225	3481	1.30					0.29	3175			4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.4	377	571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	0.32	2920	4309	1.00	0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45			0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274			1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392	574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.40	2225	3481	1.30	0.29	3175			4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	2.4	377			571	1.55			MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P					0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15	0.46	2038	3019	1.45	0.52	1774	2668	1.65			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578					836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485			750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9			0.48	1735			2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431					644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392	574	1.50			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401	2129	1.10			0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.29	3175	4678	0.95	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P			2.4	377			571	1.55	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.32	2920	4309	1.00			0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038			3019	1.45	0.52	1774					2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0	0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176			1733	2.5			0.45	2078	3065	1.40					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385			2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760					1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.4	392	574	1.50			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.37	2509	3702	1.15			0.46	2038	3019	1.45			0.52	1774			2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3	0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078			3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392	574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245					1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.46	2038	3019	1.45			0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314			486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.61	1450	2245	2.0					0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5	0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60					0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049			1583	2.8			0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431			644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274			1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P					0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.52	1774	2668	1.65	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.8	314	486	1.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.61	1450	2245	2.0			0.68	1284	2016	2.3					0.80	1176	1733	2.5					0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60	0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1					0.76	1215	1823	2.4			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9					0.48	1735			2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.4	392			574	1.50			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.68	1284	2016	2.3			0.80	1176	1733	2.5					0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92	0.67	1385	2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9			0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401	2129	1.10			0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.80	1176	1733	2.5			0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.51	1842	2722	1.60					0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1	0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8					0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20					0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.45	2078	3065	1.40	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.7	578	836	1.00			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.51	1842	2722	1.60			0.61	1540	2284	1.92					0.67	1385	2054	2.1					0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8	0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9					0.48	1735	2873	0.90			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.61	1540	2284	1.92			0.67	1385	2054	2.1					0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3	1.1	760	1228	3.9			0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.67	1385	2054	2.1			0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.87	1049	1583	2.8					0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9	0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20					0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245			1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.76	1215	1823	2.4	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	1.8	485	750	1.20			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.87	1049	1583	2.8			0.99	892	1396	3.3					1.1	760	1228	3.9					0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20	0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401	2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.99	892	1396	3.3			1.1	760	1228	3.9					0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.1	760	1228	3.9			0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.70	1274	1961	1.20					0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392			574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P			0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245			1930	1.20	0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.48	1735	2873	0.90	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.1	431	644	1.35			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.70	1274	1961	1.20			0.53	1754	2595	0.85					MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392					574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	0.65	1401			2129	1.10	0.72	1245	1930	1.20			0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.53	1754	2595	0.85			MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P	2.4	392							574	1.50	MD 59 MD39 MDF 59 MD39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.65	1401	2129	1.10					0.72	1245	1930	1.20					0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.72	1245	1930	1.20	0.80	1098			1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.80	1098	1733	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.12kW						0.12kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.1	221	338	0.90	MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	6.7	163	134.82	1.15	MD 39 MDF 39	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.7	206	296	0.95			5.3	180	259	1.10			6.0	160	228	1.25	6.9	137	199	1.40	MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	11	103	84.61	1.85	MD 39 MDF 39	6P	8.0	121	172	1.65	4.2	235	328	0.85	MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	12	89	73.96	2.1	4.8	201	289	1.00	5.2	188	265	1.05	6.1	153	226	1.30	6.8	141	202	1.40	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	134.82	1.80	MD 29 MDF 29	6P	7.7	123	179	1.60	6.0	155	229	0.80	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.66	1.95	6.9	135	200	0.95	7.8	119	177	1.05	8.3	114	166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																				
5.3	180	259	1.10			6.0	160	228	1.25			6.9	137	199	1.40	MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	11	103			84.61	1.85	MD 39 MDF 39	6P			8.0	121	172	1.65	4.2	235	328	0.85			MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	12	89	73.96	2.1	4.8	201	289	1.00	5.2	188	265	1.05	6.1	153	226	1.30	6.8	141			202	1.40	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			10	106	134.82	1.80	MD 29 MDF 29	6P	7.7	123			179	1.60	6.0	155	229	0.80	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.66	1.95	6.9	135	200	0.95	7.8	119	177	1.05			8.3	114	166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150			123.91	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59			74.11	2.1	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65			53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																
6.0	160	228	1.25			6.9	137	199	1.40			MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	11	103			84.61	1.85			MD 39 MDF 39	6P					8.0	121	172	1.65	4.2	235	328	0.85					MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	12	89	73.96	2.1	4.8	201	289	1.00	5.2	188	265	1.05	6.1	153	226	1.30			6.8	141					202	1.40	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			10	106			134.82	1.80	MD 29 MDF 29	6P	7.7	123			179	1.60	6.0	155	229	0.80	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.66	1.95			6.9	135	200	0.95	7.8	119	177	1.05			8.3	114	166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	83	105.28	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150					123.91	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106			135.09	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59					74.11	2.1	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65			53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90
6.9	137	199	1.40	MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	11	103	84.61	1.85	MD 39 MDF 39	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.0	121	172	1.65			4.2	235	328	0.85					MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P			12	89	73.96	2.1					4.8	201	289	1.00	5.2	188	265	1.05	6.1	153	226	1.30					6.8	141	202	1.40	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	134.82	1.80	MD 29 MDF 29	6P	7.7	123	179	1.60	6.0	155	229	0.80			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98					123.66	1.95	6.9	135	200	0.95			7.8	119			177	1.05	8.3	114	166	1.10			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58			73.96	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85					MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			16	67	84.78	1.85	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48					61.30	2.6	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44					55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			29	38			48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35			44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99			81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65					81.64	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05														
4.2	235	328	0.85			MD 39 MD19 MDF 39 MD19	4P	12	89							73.96	2.1	4.8	201	289	1.00			5.2	188	265	1.05	6.1	153	226	1.30	6.8	141	202	1.40	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106			134.82	1.80	MD 29 MDF 29	6P			7.7	123	179	1.60			6.0	155	229	0.80	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.66	1.95			6.9	135			200	0.95	7.8	119	177	1.05	8.3	114			166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83			105.28	2.3	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71			90.77	2.7	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123					179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05																						
4.8	201	289	1.00					5.2	188			265	1.05			6.1	153	226	1.30	6.8	141	202	1.40	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	134.82	1.80	MD 29 MDF 29	6P	7.7	123	179	1.60			6.0	155	229	0.80	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					11	98	123.66	1.95			6.9	135	200	0.95			7.8	119	177	1.05			8.3	114	166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05																																				
5.2	188	265	1.05	6.1	153			226	1.30	6.8	141	202	1.40			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	134.82	1.80	MD 29 MDF 29	6P			7.7	123	179	1.60			6.0	155	229	0.80			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98							123.66	1.95	6.9	135			200	0.95	7.8	119			177	1.05	8.3	114			166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	83	105.28	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150			123.91	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123					179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106					135.09	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59			74.11	2.1	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35					44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85					MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154					227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25					6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104					156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65			53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05					8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123					179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123
6.1	153	226	1.30	6.8	141			202	1.40	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	134.82	1.80			MD 29 MDF 29	6P	7.7	123					179	1.60	6.0	155			229	0.80	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					11	98					123.66	1.95	6.9	135	200	0.95	7.8	119	177	1.05	8.3	114			166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67			84.61	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103			84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67			84.78	1.85	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	59	74.11	2.1	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38			48.17	3.3	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			31	35	44.90	3.5	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65			53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154
6.8	141	202	1.40	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	134.82	1.80			MD 29 MDF 29	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.7	123	179	1.60			6.0	155	229	0.80					MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					11	98			123.66	1.95	6.9	135	200	0.95	7.8	119	177	1.05			8.3	114			166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			15	71	90.77	2.7	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	58	73.96	3.3	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150			123.91	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72			90.96	1.70	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59			74.11	2.1	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86			70.39	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			16	69	57.35	1.15	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65			53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																														
6.0	155	229	0.80			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98							123.66	1.95			6.9	135	200	0.95	7.8	119	177	1.05	8.3	114	166	1.10	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71			90.77	2.7			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	84			105.49	1.50	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72					90.96	1.70	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67					84.78	1.85	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59			74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55			69.47	2.3	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48			61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44			55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38			48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35			44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			17	65			53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			17	65	81.64	1.25	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																														
6.9	135	200	0.95					7.8	119	177	1.05					8.3	114	166	1.10	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																				
7.8	119	177	1.05	8.3	114			166	1.10	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71			90.77	2.7			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67			84.61	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	58	73.96	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103			84.78	1.20	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106			135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			11	98	123.91	1.25	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72			90.96	1.70	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48			61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			25	44			55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154					227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25					6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104					156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123					179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80			65.61	1.00	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			16	69	57.35	1.15	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57					47.44	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P					17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85					MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																
8.3	114	166	1.10	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			15	71			90.77	2.7	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127			105.49	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15					6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98			123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48			61.30	2.6	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			25	44	55.87	2.8	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99			81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141			203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55			70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05																																						
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	83	105.28	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71			90.77	2.7	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90					7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10					6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20					6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89			74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05					8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05					8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141			203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141					203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99			81.64	0.80	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	86	70.39	0.95	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25					6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25					6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05																																														
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7	6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55			69.47	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48			61.30	2.6	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44			55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38			48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05					8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05																																																										
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72			90.96	1.70	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67			84.78	1.85	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59			74.11	2.1	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55			69.47	2.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48			61.30	2.6	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44			55.87	2.8	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38			48.17	3.3	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			31	35			44.90	3.5	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			11	99			81.64	0.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			13	86			70.39	0.95	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P			14	80			65.61	1.00	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69					57.35	1.15	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65					53.76	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57					47.44	1.40	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65					81.64	1.25	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55					70.39	1.45	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52					65.61	1.55	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46					57.35	1.80	6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35			44.90	3.5	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99			81.64	0.80	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86			70.39	0.95	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154			227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80			65.61	1.00	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69			57.35	1.15	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65			53.76	1.25	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57			47.44	1.40	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65			81.64	1.25	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55			70.39	1.45	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52			65.61	1.55	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85			MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46			57.35	1.80	6.8	141			203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																				
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	71	90.77	2.7			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05	8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141			203	0.90	7.7	123			179	1.05																																																																								
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104			156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																						
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																												
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.61	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																						
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																		
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																								
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																												
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	58	73.96	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																		
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																														
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																				
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																								
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	7.3	150	123.91	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																														
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																										
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																				
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	8.5	127	105.49	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																										
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																						
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																												
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	9.9	110	90.96	1.10			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																						
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																		
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																								
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																												
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	103	84.78	1.20			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																														
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	12	89	74.11	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	10	106	135.09	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	98	123.91	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	84	105.49	1.50			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	15	72	90.96	1.70			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	67	84.78	1.85			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	59	74.11	2.1			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	69.47	2.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	23	48	61.30	2.6			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	25	44	55.87	2.8			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	29	38	48.17	3.3			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	31	35	44.90	3.5			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	11	99	81.64	0.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	13	86	70.39	0.95			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	14	80	65.61	1.00			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	16	69	57.35	1.15			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	53.76	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	19	57	47.44	1.40			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	17	65	81.64	1.25			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	20	55	70.39	1.45			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05	8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	21	52	65.61	1.55			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25	6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80	6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.7	123	179	1.05			8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90	7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.8	104	156	1.25			6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.1	154	227	0.85	MD 29 MD19 MDF 29 MD19	4P	24	46	57.35	1.80			6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.8	141	203	0.90			7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.7	123	179	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
0.12kW						0.18kW					
71	15	18.31	3.1			0.30	4400	4435	0.95	MD 109 MD79	4P
78	14	16.73	3.4			0.34	3900	3896	1.10	MDF 109 MD79	4P
92	11	14.12	4.0			0.43	3156	3039	1.35		
108	10	12.06	4.7			0.34	4126	3918	1.00		
116	9.4	11.18	5.1			0.39	3518	3343	1.20	MD 109 MD79	4P
134	8.1	9.67	5.9			0.44	3195	3034	1.30	MDF 109 MD79	4P
144	7.5	9.01	6.3			0.50	2793	2653	1.50		
166	6.6	7.85	7.1	MD 09	4P	0.58	2401	2280	1.75		
174	6.3	7.48	6.5	MDF 09	4P	0.64	2176	2067	1.95		
190	5.7	6.83	7.2			0.67	2036	1986	2.1		
226	4.8	5.76	7.8			0.72	1833	1827	2.3	MD 109 MD79	4P
264	4.1	4.92	8.6			0.83	1568	1599	2.7	MDF 109 MD79	4P
285	3.8	4.57	9.0			0.94	1411	1400	3.0		
329	3.3	3.95	9.7			1.1	1205	1226	3.5		
353	3.0	3.68	10			0.49	2940	2688	1.00		
405	2.7	3.21	11			0.59	2430	2245	1.20		
227	4.8	6.07	8.6	MDX 69	4P	0.65	2166	2016	1.35		
267	4.1	5.18	17	MDXF 69	4P	0.76	1931	1733	1.50		
305	3.6	4.53	22			0.81	1803	1623	1.65	MD 99 MD59	4P
325	3.4	4.25	22			0.92	1578	1434	1.85	MDF 99 MD59	4P
251	4.4	5.50	8.5			1.1	1303	1207	2.3		
272	4.0	5.07	8.6			1.2	1166	1084	2.5		
317	3.4	4.35	19			1.4	980	934	3.0		
364	2.9	3.79	22			1.5	921	878	3.2		
389	2.8	3.55	24			1.8	774	755	3.8		
440	2.5	3.14	25	MDX 59	4P	0.49	3028	2722	0.95	MD 99 MD59	4P
474	2.3	2.91	28	MDXF 59	4P	0.58	2538	2284	1.16	MDF 99 MD59	4P
523	2.1	2.64	31			0.65	2286	2054	1.26		
582	1.9	2.37	35			0.89	1656	1489	0.90		
676	1.6	2.04	41			0.95	1548	1395	1.00		
719	1.5	1.92	43			1.1	1352	1232	1.10	MD 89 MD59	4P
835	1.3	1.65	49			1.2	1254	1145	1.20	MDF 89 MD59	4P
0.18kW						0.18kW					
0.09	14700	14075	0.85	MD 149 MD79	4P	1.3	1127	1037	1.35		
0.11	12838	12344	1.00	MDF 149 MD79	4P	1.4	1000	931	1.50		
0.12	11368	11143	1.10			1.7	843	802	1.80		
0.14	10094	9743	1.25			0.87	1646	1524	0.90		
0.16	8379	8443	1.50			1.0	1362	1303	1.10	MD 89 MD59	4P
0.18	7252	7307	1.75			1.2	1196	1143	1.25	MDF 89 MD59	4P
0.20	6399	6447	2.0			1.5	960	885	1.60		
0.24	5527	5568	2.3	MD 149 MD79	4P	1.7	843	776	1.80		
0.27	5047	4926	2.5	MDF 149 MD79	4P	1.5	960	858	0.85	MD 79 MD39	4P
0.31	4332	4325	2.9			1.7	833	757	0.95	MDF 79 MD39	4P
0.35	3842	3754	3.3			2.0	735	671	1.10		
0.40	3312	3302	3.9			2.3	617	571	1.30		
0.15	8722	8784	0.90	MD 139 MD79	4P	1.6	872	821	0.90		
0.18	7242	7479	1.10	MDF 139 MD79	4P	1.8	784	731	1.00		
0.20	6811	6559	1.15			2.0	730	646	1.10		
0.23	5655	5834	1.40			2.4	632	560	1.25	MD 79 MD39	4P
0.26	5312	5116	1.50			2.7	539	488	1.50	MDF 79 MD39	4P
0.30	4430	4464	1.75			3.0	480	436	1.70		
0.34	3900	3928	2.0			3.5	412	373	1.95		
0.28	4959	4709	1.60			4.0	363	327	2.2		
0.33	4234	4018	1.85			4.6	323	289	2.5		
0.38	3704	3514	2.1	MD 139 MD79	4P	2.3	627	571	0.95	MD 69 MD39	4P
0.40	3477	3299	2.2	MDF 139 MD79	4P	2.7	524	486	1.10	MDF 69 MD39	4P
0.45	3087	2929	2.5								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
0.18kW						0.18kW					
2.3	642	574	0.90			4.4	375	199.81	1.50		
2.7	554	495	1.05			4.7	347	184.07	1.65		
3.0	470	438	1.25	MD 69 MD39	4P	5.5	295	158.14	1.90		
3.4	417	388	1.40	MDF 69 MD39	4P	6.3	257	137.67	2.2		
3.8	387	344	1.55			6.8	242	128.97	2.4	MD 69	6P
4.5	314	294	1.90			7.6	214	113.94	2.7	MDF 69	6P
5.1	284	261	2.1			8.2	200	105.83	2.9		
2.9	490	454	0.90	MD 59 MD39	4P	9.1	181	95.91	3.2		
3.2	446	410	1.00	MDF 59 MD39	4P	10	162	86.11	3.5		
2.8	529	471	0.85			12	140	74.17	4.1		
3.7	397	357	1.10			12	131	69.75	4.4		
4.1	348	319	1.25	MD 59 MD39	4P	6.6	247	199.81	2.3		
4.8	294	273	1.50	MDF 59 MD39	4P	7.2	228	184.07	2.5		
5.5	255	241	1.75			8.3	195	158.14	2.9		
6.1	230	215	1.95			9.6	170	137.67	3.4	MD 69	4P
3.7	412	359	1.05			10	160	128.97	3.6		
4.1	372	324	1.20			12	141	113.94	4.0		
4.5	328	290	1.35			12	131	105.83	4.4		
5.0	299	262	1.50	MD 59 MD39	4P	4.7	352	186.89	1.20		
5.4	274	246	1.60	MDF 59 MD39	4P	5.0	323	172.17	1.30		
6.0	245	220	1.80			5.9	276	147.92	1.55	MD 59	6P
7.0	206	188	2.1			6.8	242	128.77	1.75		
8.3	173	159	2.6			7.2	228	120.63	1.90		
4.4	343	301	0.85			7.1	233	186.89	1.85		
5.2	284	255	1.05	MD 49 MD39	4P	7.7	214	172.17	2.0		
5.8	255	228	1.15	MDF 49 MD39	4P	8.9	183	147.92	2.3		
6.8	216	195	1.40			10	160	128.77	2.7	MD 59	4P
6.6	225	199	0.85			11	149	120.63	2.9	MDF 59	4P
7.7	195	172	1.00	MD 39 MD19	4P	12	132	106.58	3.2		
8.8	170	150	1.15	MDF 39 MD19	4P	13	123	98.99	3.5		
6.5	230	202	0.85			15	111	89.71	3.9		
7.4	201	179	0.95	MD 39 MD19	4P	7.5	219	176.88	1.30		
8.5	172	156	1.15	MDF 39 MD19	4P	8.1	200	162.94	1.40		
9.4	154	141	0.85			9.4	173	139.99	1.65		
11	136	124	0.95	MD 29 MD19	4P	11	151	121.87	1.90		
12	123	110	1.05	MDF 29 MD19	4P	12	142	114.17	2.0	MD 49	4P
14	103	94	1.25			13	124	100.86	2.3	MDF 49	4P
9.8	149	135	0.85			14	116	93.68	2.5		
11	136	118	0.95	MD 29 MD19	4P	16	105	84.90	2.7		
13	119	104	1.10	MDF 29 MD19	4P	17	94	76.23	3.0		
15	103	90	1.25			7.0	233	123.66	0.80		
4.5	366	195.24	2.1	MD 79	6P	8.3	200	105.28	0.95	MD 39	6P
5.2	314	166.59	2.5	MDF 79	6P	9.6	170	90.77	1.10	MDF 39	6P
6.0	276	145.67	2.9			10	159	84.61	1.20		
6.4	258	136.78	3.0	MD 79	6P	9.8	167	134.82	1.15		
7.2	228	121.42	3.4	MDF 79	6P	11	153	123.66	1.25		
6.8	242	195.24	3.2			13	130	105.28	1.45		
7.9	204	166.59	3.8	MD 79	4P	15	112	90.77	1.70		
9.1	181	145.67	4.3	MDF 79	4P	16	105	84.61	1.80	MD 39	4P
9.6	169	136.78	4.7			18	91	73.96	2.1	MDF 39	4P
						19	86	69.33	2.2		
						22	76	61.18	2.5		
						24	69	55.76	2.8		
						27	60	48.08	3.2		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
0.18kW						0.18kW					
11	153	123.91	0.80			143	11	6.07	3.6		
13	130	105.49	0.95			168	9.5	5.18	7.4	MDX 69	6P
15	112	90.96	1.10			192	8.5	4.53	9.2	MDXF 69	6P
16	105	84.78	1.20			204	8.0	4.25	9.5		
18	92	74.11	1.35			218	7.5	6.07	5.4		
19	88	69.47	1.45			255	6.4	5.18	11		
22	76	61.30	1.65	MD	29	292	5.6	4.53	14		
24	69	55.87	1.80	MDF	29	311	5.3	4.25	14		
27	60	48.17	2.1			350	4.7	3.77	18	MDX 69	4P
29	56	44.90	2.2			413	4.0	3.20	24	MDXF 69	4P
34	48	39.25	2.5			457	3.6	2.89	28		
36	46	36.79	2.7			519	3.1	2.54	36		
41	40	32.47	3.1			550	2.9	2.40	40		
46	36	28.78	3.5			646	2.6	2.04	50		
54	30	24.47	4.1								
47	35	28.37	3.5			158	10	5.50	3.6		
51	32	26.09	3.8			172	9.5	5.07	3.6	MDX 59	6P
59	28	22.32	4.5	MD	29	200	8.2	4.35	7.9	MDXF 59	6P
68	24	19.35	5.2	MDF	29	230	7.1	3.79	9.2		
73	23	18.08	5.5			240	6.8	5.50	5.4		
84	19	15.63	6.4			261	6.3	5.07	5.5		
99	16	13.28	7.5			303	5.4	4.35	12		
16	101	81.64	0.80			348	4.7	3.79	14		
19	87	70.39	0.95			372	4.4	3.55	15		
20	81	65.61	1.00			421	3.9	3.14	16	MDX 59	4P
23	71	57.35	1.15			453	3.6	2.91	18	MDXF 59	4P
25	67	53.76	1.20			500	3.2	2.64	20		
28	59	47.44	1.40	MD	19	557	2.9	2.37	22		
30	55	44.18	1.50	MDF	19	647	2.6	2.04	26		
34	48	38.61	1.70			688	2.4	1.92	28		
36	45	36.20	1.80			799	2.1	1.65	31		
41	40	31.94	2.0								
47	35	28.32	2.3			0.25kW					
55	29	24.07	2.7			0.13	14896	9743	0.85		
52	31	25.23	2.6			0.15	12544	8443	1.00		
57	29	23.15	2.8	MD	19	0.18	10780	7307	1.20		
67	25	19.71	3.3	MDF	19	0.20	9545	6447	1.35		
78	21	16.99	3.9			0.23	8242	5568	1.55	MD 149 MD79	4P
28	59	47.78	0.80			0.26	7448	4926	1.70	MDF 149 MD79	4P
30	55	44.16	0.85			0.30	6439	4325	2.0		
32	51	41.31	0.95			0.35	5674	3754	2.3		
33	50	40.34	0.95			0.39	4920	3302	2.6		
34	48	38.51	1.00	MD	09	0.45	4292	2898	3.0		
39	42	34.05	1.15	MDF	09						
45	38	29.08	1.30			0.22	8497	5834	0.90		
49	33	26.97	1.40			0.25	7811	5116	1.00	MD 139 MD79	4P
57	29	23.32	1.65			0.29	6605	4484	1.20	MDF 139 MD79	4P
61	27	21.73	1.75			0.33	5811	3928	1.35		
72	23	18.31	2.1			0.28	7281	4709	1.10		
79	21	16.73	2.3			0.32	6213	4018	1.25		
94	17	14.12	2.7			0.37	5439	3514	1.45	MD 139 MD79	4P
109	15	12.06	3.2			0.39	5104	3299	1.52	MDF 139 MD79	4P
118	14	11.18	3.4			0.44	4528	2929	1.75		
137	12	9.67	4.0			0.49	4106	2658	1.90		
146	11	9.01	4.3			0.54	3724	2412	2.1		
168	9.5	7.85	4.8	MD	09	0.63	3205	2073	2.5	MD 139 MD79	4P
177	9.2	7.48	4.4	MDF	09	0.71	2754	1839	2.8	MDF 139 MD79	4P
193	8.5	6.83	4.8			0.94	2115	1383	3.7		
229	7.1	5.76	5.3			1.1	1852	1226	4.2		
268	6.1	4.92	5.8			0.43	4635	3039	0.90	MD 109 MD79	4P
289	5.6	4.57	6.1							MDF 109 MD79	4P
334	4.8	3.95	6.7								
359	4.6	3.68	6.9								
412	4.0	3.21	7.4								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	
0.25kW						0.25kW						
6.5	347	199.81	1.65			46	49	28.37	2.5			
7.1	323	184.07	1.80			50	46	26.09	2.7			
8.2	276	158.14	2.1			58	39	22.32	3.2			
9.4	242	137.67	2.4	MD	69	67	34	19.35	3.7			
10	223	128.97	2.5	MDF	69	72	31	18.08	3.9			
11	200	113.94	2.9			83	28	15.63	4.5			
12	184	105.83	3.1			98	23	13.28	5.3			
14	167	95.91	3.4			110	21	11.86	5.9	MD	29	4P
15	150	86.11	3.8			128	18	10.13	6.6	MDF	29	4P
4.7	480	186.89	0.90			138	16	9.41	7.1			
5.1	442	172.17	0.95			159	14	8.16	7.7			
6.0	380	147.92	1.10	MD	59	170	13	7.63	8.0			
6.8	333	128.77	1.30	MDF	59	197	11	6.59	8.8			
7.3	309	120.63	1.35			232	9.5	5.60	9.6			
8.3	276	106.58	1.55			260	8.7	5.00	10			
8.9	257	98.99	1.70			304	7.4	4.27	11			
7.0	328	186.89	1.30			325	6.9	4.00	12			
7.5	299	172.17	1.40			386	5.9	3.37	13			
8.8	257	147.92	1.65			23	100	57.35	0.80			
10	223	128.77	1.90			24	94	53.76	0.85			
11	209	120.63	2.0	MD	59	27	83	47.44	1.00			
12	186	106.58	2.3	MDF	59	29	77	44.18	1.05	MD	19	4P
13	173	98.99	2.5			34	67	38.61	1.20	MDF	19	4P
14	157	89.71	2.7			36	64	36.20	1.30			
16	141	80.55	3.0			41	56	31.94	1.45			
19	121	69.23	3.5			46	49	28.32	1.65			
7.4	309	176.88	0.90			54	42	24.07	1.90			
8.0	285	162.94	1.00			52	44	25.23	1.85			
9.3	242	139.99	1.15			56	41	23.15	2.0			
11	214	121.87	1.35			66	34	19.71	2.4			
11	200	114.17	1.45			77	29	16.99	2.7	MD	19	4P
13	176	100.86	1.60	MD	49	82	28	15.84	2.9	MDF	19	4P
14	163	93.68	1.75	MDF	49	94	24	13.84	3.4			
15	148	84.90	1.90			100	23	12.98	3.6			
17	133	76.23	2.1			114	20	11.45	3.9			
19	120	68.54	2.4			38	60	34.05	0.80			
20	112	64.21	2.5			45	50	29.08	0.95	MD	09	4P
23	99	56.73	2.9			48	48	26.97	1.00	MDF	09	4P
25	92	52.69	3.1			56	41	23.32	1.15			
27	84	47.75	3.4			60	38	21.73	1.25			
9.6	238	134.82	0.80			71	32	18.31	1.50			
11	214	123.66	0.90			78	29	16.73	1.65			
12	183	105.28	1.05			92	25	14.12	1.95			
14	159	90.77	1.20			108	21	12.06	2.3			
15	147	84.61	1.30			116	20	11.18	2.4			
18	129	73.96	1.45			134	17	9.67	2.8			
19	121	69.33	1.55	MD	39	144	16	9.01	3.0			
21	106	61.18	1.80	MDF	39	166	13	7.85	3.4	MD	09	4P
23	97	55.76	1.95			174	13	7.48	3.1	MDF	09	4P
27	84	48.08	2.3			190	12	6.83	3.4			
29	78	44.81	2.4			226	10	5.76	3.8			
33	68	39.17	2.8			264	8.6	4.92	4.1			
35	64	36.72	3.0			285	8.0	4.57	4.3			
40	57	32.40	3.4			329	6.9	3.95	4.7			
15	148	84.78	0.85			353	6.5	3.68	4.9			
18	129	74.11	0.95			405	5.6	3.21	5.3			
19	122	69.47	1.00			145	16	6.07	2.6			
21	107	61.30	1.15			170	13	5.18	5.4	MDX	69	6P
23	98	55.87	1.25			194	11	4.53	6.7			

**HELICAL GEAR REDUCTOR**

斜齿硬齿面减速机

HELICAL GEAR REDUCTOR

斜齿硬齿面减速机



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
0.25kW						0.25kW					
0.43	4694	3034	0.90	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	4.1	510	319	0.85		
0.66	3006	1966	1.41			4.8	431	273	1.05		
0.71	2734	1827	1.55			5.4	372	241	1.20	MD 59 MD39	4P
0.81	2362	1599	1.80			6.0	333	215	1.30	MDF 59 MD39	4P
0.93	2097	1400	2.0	MD 109 MD79 MDF 109 MD79	4P	7.0	294	187	1.50		
1.1	1803	1226	2.3			7.9	255	164	1.75		
1.4	1411	939	3.0			9.2	221	142	2.0		
1.6	1215	822	3.5								
0.75	2783	1733	1.05	MD 99 MD59 MDF 99 MD59	4P	4.0	534	324	0.85		
0.80	2607	1623	1.15			4.5	475	290	0.95	MD 59 MD39	4P
						5.0	426	262	1.05	MDF 59 MD39	4P
						5.3	397	246	1.10		
						5.9	353	220	1.25		
0.71	2901	1823	1.00			5.7	368	228	0.80		
0.82	2519	1583	1.15			6.7	309	195	0.95	MD 49 MD39	4P
0.93	2185	1396	1.35			7.1	289	182	1.00	MDF 49 MD39	4P
1.1	1901	1228	1.55	MD 99 MD59 MDF 99 MD59	4P	8.5	240	154	1.20		
1.2	1696	1057	1.72								
1.4	1499	938	1.95			8.7	245	150	0.80		
1.6	1274	824	2.3			10	206	130	0.95	MD 39 MD19	4P
1.8	1137	737	2.6			10	196	124	1.00	MDF 39 MD19	4P
2.1	980	632	3.0			12	174	110	1.10		
						14	149	94	1.30		
1.1	1813	1145	0.85			9.7	216	135	0.90		
1.2	1637	1037	0.95	MD 89 MD59 MDF 89 MD59	4P	10	211	127	0.95	MD 39 MD19	4P
1.4	1460	931	1.05			13	171	104	1.15	MDF 39 MD19	4P
1.6	1245	802	1.20			14	147	90	1.35		
1.1	1764	1143	0.85			2.4	969	289.74	3.0		
1.5	1392	885	1.10			2.7	855	255.71	3.3	MD 99	8P
1.7	1225	776	1.25			2.8	808	241.25	3.5	MDF 99	8P
1.9	1078	685	1.40	MD 89 MD59 MDF 89 MD59	4P	3.1	722	216.28	4.0		
2.2	911	599	1.65								
2.5	804	525	1.90			2.8	827	246.54	1.80		
2.9	701	456	2.2			3.1	722	216.54	2.0	MD 89	8P
4.9	407	268	3.7			3.3	678	203.79	2.2	MDF 89	8P
						3.7	608	181.77	2.4		
2.3	902	571	0.90	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	4.1	556	166.59	1.40		
						4.7	485	145.67	1.60	MD 79	8P
2.3	911	560	0.90			5.0	455	136.78	1.72	MDF 79	8P
2.7	779	488	1.05			5.6	404	121.42	1.90		
3.0	691	436	1.15								
3.5	598	373	1.35	MD 79 MD39 MDF 79 MD39	4P	4.5	504	195.24	1.55	MD 79	6P
4.0	524	327	1.55			5.3	428	166.59	1.80	MDF 79	6P
4.5	466	289	1.75			6.0	375	145.67	2.1		
5.0	417	260	1.95								
5.8	348	224	2.3			6.7	342	195.24	2.3		
						7.8	290	166.59	2.7	MD 79	4P
						8.9	257	145.67	3.1	MDF 79	4P
						9.5	239	136.78	3.2		
						11	214	121.42	3.7		
3.4	608	388	0.95			4.3	527	158.14	1.10		
3.8	554	344	1.05			4.9	461	137.67	1.25	MD 69	8P
4.4	456	294	1.30			5.3	432	128.97	1.35	MDF 69	8P
5.0	417	261	1.40	MD 69 MD39 MDF 69 MD39	4P	6.0	380	113.94	1.50		
5.5	372	234	1.60								
6.5	314	200	1.85			4.4	513	199.81	1.10		
7.4	274	176	2.2			4.8	475	184.07	1.20		
8.2	245	158	2.4			5.6	409	158.14	1.40	MD 69	6P
						6.4	356	137.67	1.60	MDF 69	6P
						6.8	333	128.97	1.70		
						7.7	295	113.94	1.95		
						8.3	271	105.83	2.1		

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
0.25kW						0.37kW					
214	10	6.07	3.9			0.70	4315	1966	0.96		
251	9.0	5.18	7.9			0.76	3949	1827	1.05		
287	7.9	4.53	9.9			0.86	3420	1599	1.25		
306	7.4	4.25	10	MDX 69	4P	0.99	3028	1400	1.40	MD 109 MD79	4P
345	6.6	3.77	13	MDXF69	4P	1.1	2617	1226	1.60	MDF 109 MD79	4P
406	5.6	3.20	17			1.5	2029	939	2.1		
450	5.0	2.89	20			1.7	1754	822	2.4		
511	4.5	2.54	25								
542	4.2	2.40	28			1.1	2705	1207	1.10	MD 99 MD59	4P
636	3.6	2.04	35			1.3	2421	1084	1.20	MDF 99 MD59	4P
160	14	5.50	2.6			0.99	3116	1396	0.95		
174	13	5.07	2.6	MDX 59	6P	1.1	2724	1228	1.10		
202	11	4.35	5.8	MDXF59	6P	1.3	2403	1057	1.21		
232	9.5	3.79	6.7			1.5	2117	938	1.40		
						1.7	1823	824	1.60	MD 99 MD59	4P
						1.9	1637	737	1.80	MDF 99 MD59	4P
236	9.5	5.50	3.9			2.2	1401	632	2.1		
257	8.8	5.07	3.9			3.2	960	431	3.1		
299	7.6	4.35	8.5			3.6	843	379	3.5		
343	6.7	3.79	9.9			4.1	750	336	3.9		
366	6.2	3.55	11								
414	5.5	3.14	11	MDX 59	4P						
446	5.0	2.91	13	MDXF59	4P						
492	4.6	2.64	14			1.7	1774	802	0.85	MD 89 MD59	4P
548	4.2	2.37	16			1.8	1666	754	0.90	MDF 89 MD59	4P
637	3.5	2.04	19			2.1	1421	649	1.05		
677	3.3	1.92	20								
787	2.9	1.65	23			1.8	1744	776	0.85		
						2.0	1539	685	1.00		
						2.3	1313	599	1.15		
						2.6	1147	525	1.30	MD 89 MD59	4P
						3.0	1009	456	1.50	MDF 89 MD59	4P
						5.2	583	268	2.6		
						5.9	515	236	2.9		
						2.6	1219	531	1.27		
						2.9	1078	472	1.40	MD 89 MD59	4P
						3.5	911	400	1.65	MDF 89 MD59	4P
						3.8	813	361	1.85		
						3.7	843	373	0.95		
						4.2	740	327	1.10		
						4.8	657	289	1.20		
						5.3	588	260	1.35	MD 79 MD39	4P
						6.2	500	224	1.60	MDF 79 MD39	4P
						7.0	436	197	1.85		
						8.2	382	169	2.1		
						9.3	333	149	2.4		
						4.7	652	294	0.90		
						5.3	588	261	1.00	MD 69 MD39	4P
						5.9	529	234	1.10	MDF 69 MD39	4P
						6.9	451				



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
0.37kW						0.37kW					
3.6	922	248.54	1.60			9.9	342	139.99	0.85		
4.2	808	216.54	1.80			11	295	121.87	0.95		
4.4	762	203.79	1.92	MD	89	12	276	114.17	1.05		
5.0	679	181.77	2.2	MDF	89	14	247	100.86	1.15		
5.8	580	155.34	2.5			15	228	93.68	1.25		
6.4	527	140.99	2.8			16	204	84.90	1.40		
						18	185	76.23	1.55	MD	49
4.7	717	145.67	1.10	MD	79	20	167	68.54	1.70	MDF	49
5.0	676	136.78	1.16	MDF	79	21	156	64.21	1.80		
5.6	599	121.42	1.30			24	138	56.73	2.1		
						26	128	52.69	2.2		
5.4	622	166.59	1.25	MD	79	29	116	47.75	2.5		
6.2	542	145.67	1.45	MDF	79	32	105	42.87	2.7		
6.6	512	136.78	1.52			37	90	36.93	3.2		
						40	85	34.73	3.4		
7.1	475	195.24	1.65			41	83	33.79	2.8		
8.3	404	166.59	1.90			44	76	31.12	2.8		
9.5	356	145.67	2.2			52	66	26.74	4.4	MD	49
10	333	136.78	2.3	MD	79	59	57	23.28	5.0	MDF	49
11	295	121.42	2.6	MDF	79	63	53	21.81	5.4		
13	252	102.99	3.1								
15	228	92.97	3.5			15	219	90.77	0.85	MD	39
						16	204	84.61	0.90	MDF	39
5.7	589	158.14	0.95			19	180	73.96	1.05		
6.5	513	137.67	1.10	MD	69						
7.0	480	128.97	1.20	MDF	69	20	169	69.33	1.15		
7.9	423	113.94	1.35			23	149	61.18	1.30		
						25	136	55.76	1.40		
6.9	485	199.81	1.15			29	117	48.08	1.60		
7.5	447	184.07	1.25			31	109	44.81	1.75	MD	39
8.7	385	158.14	1.50			35	95	39.17	2.0	MDF	39
10	337	137.67	1.70			36	89	36.72	2.1		
11	314	128.97	1.80			43	79	32.40	2.4		
12	276	113.94	2.1	MD	69	48	70	28.73	2.7		
13	257	105.83	2.2	MDF	69	57	60	24.42	3.2		
14	233	95.91	2.4								
16	209	86.11	2.7			49	69	28.32	2.8		
19	181	74.17	3.2			53	64	26.03	2.8		
20	170	69.75	3.4			62	54	22.27	3.5	MD	39
23	149	61.26	3.8			71	47	19.31	4.1	MDF	39
24	139	56.89	4.1			76	44	18.05	4.3		
						88	38	15.60	5.0	MD	39
7.0	480	128.77	0.90			104	32	13.25	5.6	MDF	39
7.5	451	120.63	0.95	MD	59	117	29	11.83	6.0		
8.4	399	106.58	1.10	MDF	59						
9.1	371	98.99	1.15			23	149	61.30	0.85		
						25	136	55.87	0.90		
7.4	456	186.89	0.95			29	117	48.17	1.05		
8.0	418	172.17	1.00			31	109	44.90	1.15		
9.3	361	147.92	1.20			35	96	39.25	1.30	MD	29
11	314	128.77	1.35			38	89	36.79	1.40	MDF	29
11	295	120.63	1.45			43	79	32.47	1.55		
13	261	106.58	1.65			48	70	28.78	1.75		
14	242	98.99	1.80	MD	59	56	60	24.47	2.1		
15	219	89.71	1.95	MDF	59						
17	195	80.55	2.2			49	69	28.37	1.80		
20	168	69.23	2.5			53	64	26.09	1.95		
21	158	64.85	2.7			62	54	22.32	2.3		
24	140	57.29	3.1			71	48	19.35	2.6	MD	29
26	129	53.22	3.3			76	44	18.08	2.8	MDF	29
29	118	48.23	3.6			88	38	15.63	3.3		
						104	32	13.28	3.8		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
0.37kW						0.37kW					
36	94	38.61	0.85			251	13	5.50	2.8		
38	88	36.20	0.90			272	12	5.07	2.8		
43	78	31.94	1.05	MD	19	317	10	4.35	6.1		
49	69	28.32	1.15	MDF	19	364	9.2	3.79	7.1		
57	59	24.07	1.40			389	8.6	3.55	7.6		
						440	7.6	3.14	8.1	MDX 59	4P
55	62	25.23	1.30			474	7.1	2.91	8.9	MDXF 59	4P
60	56	23.15	1.45			523	6.5	2.64	10		
70	48	19.71	1.70			582	5.8	2.37	11		
81	42	16.99	1.95			676	4.9	2.04	13		
87	39	15.84	2.1			719	4.7	1.92	14		
100	33	13.84	2.4			835	4.0	1.65	16		
106	31	12.98	2.6								
121	28	11.45	2.8			0.55kW					
136	25	10.15	3.0	MD	19	0.22	19404	6077	0.90		
160	21	8.63	3.3	MDF	19	0.25	17248	5407	1.00	MD	169 MD99
183	18	7.55	2.9			0.29	14700	4650	1.20	MDF	169 MD99
196	17	7.04	3.1			0.33	12838	4129	1.35		
224	15	6.15	3.4								
239	14	5.76	3.6			0.28	16562	4926	0.75		
271	12	5.09	3.9			0.31	14406	4325	0.90		
306	11	4.51	4.2			0.36	12642	3754	1.00	MD	149 MD79
360	9.3	3.83	4.6			0.41	10976	3302	1.15	MDF	149 MD79
						0.47	9633	2898	1.30		
75	45	18.31	1.05								
83	41	16.73	1.15			0.53	8712	2555	1.45		
98	34	14.12	1.40			0.62	7546	2211	1.70		
114	29	12.06	1.60			0.70	6654	1951	1.90		
123	28	11.18	1.75			0.80	5694	1705	2.2	MD	149 MD79
143	24	9.67	2.0			0.89	5106	1536	2.5	MDF	149 MD79
153	22	9.01	2.2			1.0	4420	1329	2.9		
176	19	7.85	2.4			1.2	3842	1166	3.3		
185	18	7.48	2.3	MD	09						
202	17	6.83	2.5	MDF	09	0.55	8477	2484	0.90	MD	139 MD79
239	14	5.76	2.7			0.56	8232	2412	0.95	MDF	139 MD79
280	12	4.92	2.9			0.66	7076	2073	1.10		
302	11	4.57	3.1			0.74	6194	1839	1.25		
350	9.5	3.95	3.4			0.85	5312	1598	1.50	MD	139 MD79
375	8.9	3.68	3.5			0.98	4696	1383	1.67	MDF	139 MD79
430	7.8	3.21	3.8			1.1	4136	1226	1.90		
						1.2	3667	1079	2.1		
174	19	5.18	3.7			1.4	3203	942	2.4		
199	17	4.53	4.6	MDX	69	1.6	2764	831	2.8		
211	16	4.25	4.8	MDXF	69						
239	14	3.77	5.9			0.97	4733	1407	0.90		
						1.1	4067	1209	1.05		
227	15	6.07	2.8			1.3	3548	1055	1.20		
267	12	5.18	5.6			1.5	3107	919	1.35	MD	109 MD79
305	11	4.53	7.1			1.7	2773	815	1.50	MDF	109 MD79
325	10	4.25	7.4			1.9	2421	717	1.75		
366	9.2	3.77	9.0	MDX	69	2.2	2117	626	2.0		
431	7.8	3.20	12	MDXF	69						
478	7.0	2.89	14			0.97	4714	1400	0.90		
543	6.2	2.54	18			1.1	4096	1226	1.05		
575	5.8	2.40	20			1.2	3665	1104	1.15	MD	109 MD79
675	4.9	2.04	26			1.4	3156	939	1.35	MDF	109 MD79
						1.7	2744	822	1.55		
207	16	4.35	4.0	MDX	59						
238	14	3.79	4.6	MDXF	59						
254	13	3.55	5.0								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P		
0.55kW						0.55kW							
1.7	2813	824	1.05			8.6	580	158.14	1.00				
1.8	2519	737	1.15			9.9	504	137.67	1.15				
2.1	2156	632	1.35			11	475	128.97	1.20				
2.4	1882	560	1.55			12	418	113.94	1.35				
2.8	1637	484	1.80	MD	99 MD59	4P	13	390	105.83	1.45			
3.1	1480	431	2.0	MDF	99 MD59	4P	14	352	95.91	1.60	MD	69	4P
3.6	1294	379	2.3			16	318	86.11	1.80	MDF	69	4P	
4.0	1156	336	2.6			18	271	74.17	2.1				
4.6	1009	296	2.9			20	257	69.75	2.2				
5.5	843	249	3.5			22	223	61.26	2.5				
						24	209	56.89	2.7				
2.6	1784	525	0.85			11	442	120.63	0.95				
3.0	1548	456	1.00			13	390	106.58	1.10				
3.4	1343	398	1.15	MD	89 MD59	4P	14	361	98.99	1.20			
3.9	1186	352	1.30	MDF	89 MD59	4P	15	328	89.71	1.30			
4.5	1019	305	1.50			17	295	80.55	1.45				
2.9	1656	472	0.90	MD	89 MD59	4P	20	252	69.23	1.70			
3.4	1392	400	1.10	MDF	89 MD59	4P	21	238	64.85	1.80	MD	59	4P
3.8	1254	361	1.20			24	209	57.29	2.0	MDF	59	4P	
4.9	970	276	0.85			26	195	53.22	2.2				
5.8	823	236	1.00	MD	79 MD39	4P	28	177	48.23	2.4			
6.2	769	221	1.05	MDF	79 MD39	4P	31	159	43.30	2.7			
7.3	647	186	1.25			36	137	37.30	3.1				
						39	129	35.07	3.3				
2.7	1681	255.71	1.50	MD	99	8P	52	97	26.31	4.4			
2.8	1767	241.25	1.60	MDF	99	8P	55	91	24.70	4.8	MD	59	4P
3.1	1587	216.28	1.80			62	81	21.93	5.3	MDF	59	4P	
						73	68	18.60	6.3				
3.1	1606	289.74	1.75			15	342	93.68	0.85				
3.5	1416	255.71	2.0	MD	99	6P	16	314	84.90	0.90			
3.7	1340	241.25	2.1	MDF	99	6P	18	280	76.23	1.00			
4.2	1197	216.28	2.4			20	252	68.54	1.15				
4.7	1064	289.74	2.7			21	238	64.21	1.20				
5.3	941	255.71	3.0	MD	99	4P	24	209	56.73	1.35	MD	49	4P
5.6	884	241.25	3.2	MDF	99	4P	26	195	52.69	1.45	MDF	49	4P
6.3	798	216.28	3.6			28	175	47.75	1.65				
3.6	1368	246.54	1.10			32	158	42.87	1.80				
4.2	1197	216.54	1.25			37	136	36.93	2.1				
4.4	1129	203.79	1.31	MD	89	6P	39	127	34.73	2.2			
5.0	1007	181.77	1.45	MDF	89	6P	46	109	29.88	2.6			
5.8	865	155.34	1.70			51	98	26.74	2.9	MD	49	4P	
5.5	903	246.54	1.65			58	86	23.28	3.3	MDF	49	4P	
6.3	798	216.54	1.85			62	80	21.81	3.6				
6.7	748	203.79	1.97			22	223	61.18	0.85				
7.5	665	181.77	2.2	MD	89	4P	24	204	55.76	0.95			
8.8	570	155.34	2.6	MDF	89	4P	28	177	48.08	1.10			
9.7	517	140.99	2.8			30	164	44.81	1.15				
11	461	124.97	3.2			35	143	39.17	1.30	MD	39	4P	
11	432	118.43	3.4			37	135	36.72	1.40	MDF	39	4P	
13	380	103.65	3.9			42	119	32.40	1.60				
8.2	613	166.59	1.25			47	105	28.73	1.80				
9.3	537	145.67	1.45			56	89	24.42	2.1				
9.9	502	136.78	1.57			61	82	22.27	2.3				
11	447	121.42	1.75			70	71	19.31	2.7				
13	380	102.99	2.1	MD	79	4P	75	67	18.05	2.9	MD	39	4P
15	342	92.97	2.3	MDF	79	4P	87	57	15.60	3.3	MDF	39	4P
17	299	81.80	2.6			103	48	13.25	3.7				
18	285	77.24	2.8			115	44	11.83	4.0				
21	242	65.77	3.2										



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P		
0.55kW						0.55kW							
35	144	39.25	0.85			312	16	4.35	4.1				
37	135	36.79	0.90	MD	29	4P	359	14	3.79	4.7			
42	119	32.47	1.05	MDF	29	4P	383	13	3.55	5.0			
47	105	28.78	1.15			434	11	3.14	5.4				
56	90	24.47	1.40			467	10	2.91	6.0				
						515	9.5	2.64	6.8	MDX	59	4P	
61	82	22.32	1.50			574	8.7	2.37	7.5	MDXF	59	4P	
70	71	19.35	1.75			666	7.5	2.04	8.7				
75	67	18.08	1.85			708	7.0	1.92	9.3				
87	57	15.63	2.2			823	6.1	1.65	11				
102	48	13.28	2.5			921	5.4	1.48	12				
115	44	11.88	2.8			1078	4.6	1.26	13				
134	37	10.13	3.1										
145	34	9.41	3.4	MD	29	4P	0.75kW						
167	30	8.16	3.7	MDF	29	4P	0.30	20286	4650	0.85	MD	169 MD99	4P
178	28	7.63	3.8			0.33	17836	4129	1.00	MDF	169 MD99	4P	
206	25	6.59	4.2			0.52	11858	2657	1.50				
243	21	5.60	4.6			0.59	10290	2333	1.70	MD	169 MD99	4P	
272	18	5.00	4.9			0.66	9114	2085	1.95	MDF	169 MD99	4P	
318	16	4.27	5.3			0.96	6419	1438	2.8				
340	14	4.00	5.5			0.42	14994	3302	0.85	MD	149 MD79	4P	
404	12	3.37	6.1			0.48	13132	2898	0.95	MDF	149 MD79	4P	
69	72	19.71	1.10			0.54	11858	2555	1.10				
80	63	16.99	1.30			0.62	10290	2211	1.25				
86	58	15.84	1.40			0.71	9045	1951	1.40				
98	51	13.84	1.60			0.81	7781	1705	1.65	MD	149 MD79	4P	
105	48	12.98	1.70			0.90	6987	1536	1.80	MDF	149 MD79	4P	
119	42	11.45	1.85			1.0	6047	1329	2.1				
134	37	10.15	1.95	MD	19	4P	1.2	5272	1166	2.4			
158	31	8.63	2.2	MDF	19	4P	0.74	8555	1863	0.90			
180	28	7.55	1.90			0.87	7242	1586	1.10	MD	139 MD79	4P	
193	26	7.04	2.0			0.99	6448	1391	1.20	MDF	139 MD79	4P	
221	23	6.15	2.3			1.1	5802	1256	1.35				
236	21	5.76	2.4			0.67	9614	2073	0.80				
267	19	5.09	2.6			0.75	8438	1839	0.95				
302	16	4.51	2.8			0.86	7262	1598	1.10				
355	14	3.83	3.0			1.0	6393	1383	1.21				
174	29	5.18	2.5	MDX	69	6P	1.1	5635	1226	1.40	MD	139 MD79	4P
199	25	4.53	3.1	MDXF	69	6P	1.3	4986	1079	1.57	MDF	139 MD79	4P
211	23	4.25	3.2			1.4	4359	942	1.82				
239	21	3.77	4.0			1.7	3783	831	2.1				
263	19	5.18	3.8			1.9	3293	730	2.4				
300	17	4.53	4.7			1.3	4841	1055	0.85	MD	109 MD79	4P	
320	16	4.25	4.9			1.5	4224	919	1.00	MDF	109 MD79	4P	
360	14	3.77	6.0			1.7	3763	815	1.10				
425	11	3.20	8.1	MDX	69	4P	1.5	4312	939	1.00			
471	10	2.89	9.5	MDXF	69	4P	1.7	3753	822	1.10	MD	109 MD79	4P
535	9.3	2.54	12			3.7	1676	369	2.5	MDF	109 MD79	4P	
567	8.8	2.40	13			4.3	1460	323	2.9				
666	7.5	2.04	17			2.2	2930	632	1.00				
732	6.8	1.86	18			2.5	2568	560	1.15				
845	5.9	1.61	18			2.9	2225	484	1.30				
207	24	4.35	2.7			3.2	2009	431	1.45	MD	99 MD59	4P	
238	21	3.79	3.1	MDX	59	6P	3.6	1764	379	1.65	MDF	99 MD59	4P
254	20	3.55	3.3	MDXF	59	6P	4.1	1568	336	1.90			
287	17	3.14	3.6			4.7	1372	296	2.1				
309	16	2.91	3.9			5.5	1147	249	2.6				

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	
0.75kW						0.75kW						
3.5	1833	398	0.85			11	637	128.97	0.90			
3.9	1617	352	0.95			12	561	113.94	1.00			
4.5	1401	305	1.10	MD	89 MD59	13	523	105.83	1.10			
5.2	1235	268	1.25	MDF	89 MD59	14	475	95.91	1.20			
5.9	1088	236	1.40			16	423	86.11	1.35	MD	69	4P
						19	366	74.17	1.55	MDF	69	4P
3.8	1705	361	0.90	MD	89 MD59	20	342	69.75	1.65			
4.6	1411	300	1.10	MDF	89 MD59	23	304	61.26	1.90			
5.4	1196	256	1.25			24	280	56.89	2.0			
						27	257	51.56	2.2			
2.8	2480	251.15	1.65	MD	109	30	228	46.29	2.5			
3.0	2271	229.95	1.80	MDF	109							
3.4	2005	203.16	2.0			13	527	106.58	0.80			
						14	489	98.99	0.90			
3.2	2128	216.28	1.35	MD	99	15	442	89.71	0.95	MD	59	4P
3.7	1834	186.30	1.55	MDF	99	17	399	80.55	1.10	MDF	59	4P
4.1	1672	170.02	1.70			20	342	69.23	1.25			
						21	318	64.85	1.35			
3.5	1929	255.71	1.45	MD	99	24	280	57.29	1.50			
3.7	1824	241.25	1.55	MDF	99							
4.2	1634	216.28	1.75			26	261	53.22	1.65			
						29	238	48.23	1.80			
4.8	1425	289.74	2.0			32	214	43.30	2.0	MD	59	4P
5.4	1264	255.71	2.3	MD	99	37	184	37.30	2.3	MDF	59	4P
5.7	1188	241.25	2.4	MDF	99	39	173	35.07	2.5			
6.4	1064	216.28	2.7			46	149	30.18	2.9			
7.4	922	186.30	3.1			51	133	26.97	3.2			
8.1	836	170.02	3.4									
						52	130	26.31	3.3			
4.2	1634	216.54	0.90	MD	89	56	122	24.70	3.5	MD	59	4P
4.4	1543	203.79	0.96	MDF	89	63	108	21.93	4.0	MDF	59	4P
5.0	1378	181.77	1.05			74	92	18.60	4.7			
5.8	1178	155.34	1.25	MD	89	20	337	68.54	0.85	MD	49	4P
6.4	1063	140.99	1.36	MDF	89	21	318	64.21	0.90	MDF	49	4P
						24	280	56.73	1.00			
5.6	1216	246.54	1.20			26	261	52.69	1.10			
6.4	1064	216.54	1.40			29	238	47.75	1.20			
6.8	1007	203.79	1.46			32	214	42.87	1.35			
7.6	893	181.77	1.65			37	182	36.93	1.55	MD	49	4P
8.9	770	155.34	1.90	MD	89	40	171	34.73	1.65	MDF	49	4P
9.8	696	140.99	2.1	MDF	89	46	147	29.88	1.95			
11	618	124.97	2.4			52	132	26.70	2.2			
12	584	118.43	2.5			60	112	22.81	2.6			
13	513	103.65	2.9									
15	461	93.38	3.2			52	132	26.74	2.2			
						59	115	23.28	2.5			
8.3	817	166.59	0.95	MD	79	63	107	21.81	2.7	MD	49	4P
9.5	717	145.67	1.10	MDF	79	72	95	19.27	3.0	MDF	49	4P
10	676	136.78	1.16			77	88	17.89	3.1			
						85	80	16.22	3.3			
11	599	121.42	1.30			29	238	48.08	0.80	MD	39	4P
13	508	102.99	1.55			31	223	44.81	0.85	MDF	39	4P
15	461	92.97	1.70			35	195	39.17	1.00			
17	404	81.80	1.95									
18	380	77.24	2.1	MD	79	38	181	36.72	1.05			
21	323	65.77	2.4	MDF	79	43	160	32.40	1.20	MD	39	4P
24	285	57.68	2.7			48	142	28.73	1.35	MDF	39	4P
27	257	52.07	3.0			57	121	24.42	1.60			
30	228	45.81	3.5									
32	214	43.26	3.7									

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	
0.75kW						0.75kW						
62	110	22.27	1.75			317	22	4.35	3.0			
71	95	19.31	2.0			364	19	3.79	3.5			
76	89	18.05	2.1			389	17	3.55	3.8			
88	77	15.60	2.5	MD	39	440	15	3.14	4.0			
104	66	13.25	2.8	MDF	39	474	14	2.91	4.4			
117	58	11.83	3.0			523	13	2.64	5.0	MDX 59	4P	
137	50	10.11	3.2			582	11	2.37	5.6	MDXF59	4P	
146	47	9.47	3.4			676	10	2.04	6.5			
						719	9.5	1.92	6.9			
48	142	28.78	0.85	MD	29	835	8.2	1.65	8.0			
56	121	24.47	1.00	MDF	29	935	7.3	1.48	8.8			
						1094	6.3	1.26	9.6			
62	110	22.32	1.10			1.1kW						
71	95	19.35	1.30			0.53	17542	2657	1.00			
76	89	18.08	1.40			0.60	15286	2333	1.15			
88	77	15.63	1.60			0.67	13524	2085	1.30			
104	66	13.28	1.90			0.75	12054	1877	1.45	MD	169 MD99	4P
116	59	11.86	2.1	MD	29	0.84	10780	1670	1.65	MDF	169 MD99	4P
136	50	10.13	2.3	MDF	29	0.97	9486	1438	1.85			
147	47	9.41	2.5			1.1	8448	1279	2.1			
169	40	8.16	2.7			1.2	7360	1123	2.4			
181	38	7.63	2.8									
209	32	6.59	3.1			0.63	14994	2211	0.85			
246	28	5.60	3.4			0.72	13230	1951	0.95			
276	25	5.00	3.7			0.82	11466	1705	1.10			
						0.91	10290	1536	1.25			
70	97	19.71	0.85			1.1	8879	1329	1.45	MD	149 MD79	4P
81	84	16.99	0.95			1.2	7762	1166	1.65	MDF	149 MD79	4P
87	78	15.84	1.05			1.4	6821	1029	1.85			
100	68	13.84	1.20			1.6	5909	889	2.2			
106	64	12.98	1.25			1.8	5194	784	2.5			
121	56	11.45	1.35			2.0	4586	695	2.8			
136	50	10.15	1.45									
160	43	8.63	1.60	MD	19	1.0	9418	1391	0.85			
183	37	7.55	1.45	MDF	19	1.1	8487	1256	0.90			
196	35	7.04	1.50			1.3	7438	1105	1.05	MD	139 MD79	4P
224	30	6.15	1.70			1.3	7017	1043	1.10	MDF	139 MD79	4P
239	29	5.76	1.75			1.6	5949	888	1.30			
271	25	5.09	1.95									
306	22	4.51	2.1			1.0	9343	1383	0.86			
360	19	3.83	2.3			1.1	8252	1226	0.95			
						1.3	7286	1079	1.06			
199	34	4.53	2.3			1.5	6368	942	1.21			
211	32	4.25	2.3	MDX	69	1.7	5557	831	1.40	MD	139 MD79	4P
239	29	3.77	2.9	MDXF	69	1.9	4851	730	1.60	MDF	139 MD79	4P
281	25	3.20	3.9			2.2	4145	629	1.90			
						2.5	3753	560	2.1			
267	26	5.18	2.8			2.9	3234	490	2.4			
305	23	4.53	3.5									
325	21	4.25	3.6			1.9	4831	717	0.85	MD	109 MD79	4P
366	19	3.77	4.4			MDX	109 MD79	4P				
431	16	3.20	6.0	MDX	69							
478	14	2.89	7.1	MDXF	69							
543	12	2.54	8.9			2.3	4067	614	1.05			
575	12	2.40	9.8			2.6	3597	544	1.15			
675	10	2.04	13			2.8	3244	492	1.30			
743	9.1	1.86	13			3.4	2754	417	1.55	MD	109 MD79	4P
858	7.9	1.61	14			3.8	2460	369	1.70	MDF	109 MD79	4P
						4.3	2156	323	1.95			
238	29	3.79	2.3			4.9	1891	285	2.2			
254	27	3.55	2.4			5.5	1666	253	2.5			
287	24	3.14	2.6	MDX	59							
309	22	2.91	2.9	MDXF	59							
341	20	2.64										



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
1.1kW						1.1kW					
3.2	2930	431	1.00			16	613	86.11	0.95		
3.7	2568	379	1.15			19	527	74.17	1.10		
4.2	2283	336	1.30	MD	99 MD59	20	499	69.75	1.15		
4.7	2009	296	1.45	MDF	99 MD59	23	437	61.26	1.30		
5.6	1678	249	1.75			25	404	56.89	1.40	MD	69
6.0	1558	234	1.90			27	366	51.56	1.55	MDF	69
6.7	1401	209	2.1			30	328	46.29	1.75		
						35	285	39.87	1.95		
5.2	1803	268	0.85	MD	89 MD59	37	266	37.50	2.0		
5.9	1597	236	0.95	MDF	89 MD59	43	228	32.27	2.2		
6.7	1401	209	1.10			49	204	28.83	2.4		
5.5	1744	256	0.85	MD	89 MD59	50	200	28.13	2.6		
6.0	1578	232	0.95	MDF	89 MD59	53	188	26.41	2.7	MD	69
7.2	1343	195	1.15			60	167	23.44	3.2	MDF	69
						70	142	19.89	4.0		
2.7	3743	251.15	1.10			20	494	69.23	0.85		
2.9	3430	229.95	1.20	MD	109	22	461	64.85	0.90	MD	59
3.3	3031	203.16	1.35	MDF	109	24	409	57.29	1.05	MDF	59
3.9	2565	172.34	1.60								
3.6	2774	255.71	1.05			26	380	53.22	1.15		
3.8	2613	241.25	1.10	MD	99	29	342	48.23	1.25		
4.2	2347	216.28	1.20	MDF	99	32	309	43.30	1.40		
4.9	2024	186.30	1.40			38	266	37.30	1.80	MD	59
						40	252	35.07	1.70	MDF	59
5.5	1824	255.71	1.55			46	214	30.18	2.0		
5.8	1720	241.25	1.65			52	190	26.97	2.2		
6.5	1539	216.28	1.85								
7.5	1330	186.30	2.2	MD	99	53	187	26.31	2.3		
8.2	1216	170.02	2.4	MDF	99	57	177	24.70	2.4	MD	59
9.3	1074	150.78	2.7			64	157	21.93	2.7	MDF	59
11	903	126.75	3.2			75	133	18.60	3.2		
12	827	116.48	3.4			83	120	16.79	3.6		
6.5	1539	216.54	0.95	MD	89	29	342	47.75	0.85		
6.9	1449	203.79	1.01	MDF	89	33	304	42.87	0.95		
7.7	1292	181.77	1.15			38	261	36.93	1.10		
						40	247	34.73	1.15	MD	49
9.0	1112	155.34	1.35			47	214	29.88	1.35	MDF	49
9.9	1008	140.99	1.46			52	190	26.70	1.50		
11	893	124.97	1.65			61	163	22.81	1.76		
12	846	118.43	1.75								
14	741	103.65	2.0			60	166	23.28	1.70		
15	665	93.38	2.2	MD	89	64	156	21.81	1.85		
17	584	81.92	2.5	MDF	89	73	138	19.27	2.0		
19	513	71.84	2.9			78	127	17.89	2.2		
22	456	63.68	3.2			86	116	16.22	2.3	MD	49
23	432	60.35	3.4			96	104	14.56	2.4	MDF	49
27	375	52.82	3.9			112	89	12.54	2.7		
						119	85	11.79	2.8		
12	865	121.42	0.90	MD	79	138	72	10.15	3.0		
14	736	102.99	1.05	MDF	79	154	65	9.07	3.2		
15	665	92.97	1.20								
17	584	81.80	1.35			43	233	32.40	0.80	MD	39
18	551	77.24	1.40			49	204	28.73	0.95	MDF	39
21	470	65.77	1.65			57	174	24.42	1.10		
24	413	57.68	1.90								
27	371	52.07	2.1	MD	79	73	138	19.31	1.40	MD	39
31	328	45.81	2.4	MDF	79	78	128	18.05	1.50	MDF	39
32	309	43.26	2.5			90	111	15.60	1.70		
36	261	36.83	3.0								
42	238	33.47	3.3								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
1.1kW						1.5kW					
106	94	13.25	1.90			0.60	20972	2333	0.85		
118	85	11.83	2.1			0.68	18620	2085	0.95		
139	72	10.11	2.2			0.75	16660	1877	1.05		
148	67	9.47	2.4	MD	39	0.84	14798	1670	1.20	MD	169 MD99
176	57	7.97	2.6	MDF	39	0.98	13034	1438	1.35	MDF	169 MD99
210	48	6.67	2.9			1.1	11564	1279	1.50		
247	41	5.67	3.3			1.3	10094	1123	1.75		
277	36	5.06	3.6			1.4	8996	999	1.95		
						3.3	3842	426	3.3	MD	149 MD89
72	138	19.35	0.90			3.8	3312	368	3.8	MDF	149 MD89
77	129	18.08	0.95								
90	111	15.63	1.10			0.83	15582	1705	0.80		
105	95	13.28	1.30			0.92	14014	1536	0.90		
118	85	11.86	1.45			1.1	12152	1329	1.05		
138	72	10.13	1.60			1.2	10584	1166	1.20		
172	58	8.16	1.90			1.4	9339	1029	1.35	MD	149 MD79
184	54	7.63	1.95	MD	29	1.6	8085	889	1.60	MDF	149 MD79
212	48	6.59	2.1	MDF	29	1.8	7115	784	1.80		
260	40	5.60	2.4			2.0	6292	695	2.0		
280	36	5.00	2.5			2.3	5664	619	2.3		
328	30	4.27	2.7			2.5	5096	558	2.5		
350	29	4.00	2.8								
415	24	3.37	3.1			1.4	9575	1043	0.80		
						1.6	8124	888	0.95	MD	139 MD79
249	40	5.63	2.6	MDX	79	2.0	6370	699	1.25	MDF	139 MD79
264	38	5.30	2.6	MDXF	79	2.3	5527	609	1.40		
296	34	4.73	3.5								
						1.3	9895	1079	0.81		
203	49	4.53	1.60			1.5	8678	942	0.91		
217	46	4.25	1.67	MDX	69	1.7	7595	831	1.05		
244	41	3.77	2.0	MDXF	69	1.9	6635	730	1.20		
						2.2	5684	629	1.40	MD	139 MD79
309	32	4.53	2.4			2.5	5125	560	1.55	MDF	139 MD79
330	30	4.25	2.5			2.9	4439	490	1.75		
371	27	3.77	3.1			3.3	3871	428	2.0		
438	23	3.20	4.2			3.7	3489	381	2.3		
485	21	2.89	4.9			4.4	2960	323	2.7		
551	18	2.54	6.2	MDX	69						
583	17	2.40	6.8	MDXF	69	2.7	4802	528	0.90	MD	109 MD79
685	14	2.04	8.8								
754	13	1.86	9.1			2.6	4929	544	0.85		
870	11	1.61	9.4			2.9	4459	492	0.95		
1000	10	1.40	9.9			3.4	3773	417	1.10	MD	109 MD79
						3.8	3371	369	1.25	MDF	109 MD79
243	41	3.79	1.60			4.4	2940	323	1.45		
259	39	3.55	1.70								
293	34	3.14	1.80	MDX	59	3.0	4381	469	0.95	MD	109 MD79
316	31	2.91	2.0	MDXF	59						
348	29	2.64	2.3			4.2	3107	336	0.95		
						4.8	2734	296	1.10		
369	27	3.79	2.4			5.7	2283	249	1.30	MD	99 MD59
394	26	3.55	2.6			6.0	2136	234	1.40	MDF	99 MD59
446	23	3.14	2.8			6.8	1911	209	1.55		
481	21	2.91	3.1								
530	19	2.64	3.5			3.0	4475	229.95	0.90		
591	17	2.37	3.9	MDX	59	3.5	3952	203.16	1.05	MD	109
686	14	2.04	4.5	MDXF	59	4.1	3354	172.34	1.20	MDF	109
729	13	1.92	4.8			4.4	3088	158.68	1.30		
847	11	1.65	5.6								
948	10	1.48	6.1								
1109	9.0	1.26	6.6								

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	
1.5kW						1.5kW						
3.7	3715	251.15	1.10			27	513	53.22	0.85	MD	59	4P
4.0	3401	229.95	1.20			29	466	48.23	0.90	MDF	59	4P
4.5	3002	203.16	1.35	MD	109	33	418	43.30	1.00	MDF	59	4P
5.3	2546	172.34	1.60	MDF	109	6P						
5.8	2347	158.88	1.75			38	361	37.30	1.20			
6.5	2100	141.83	1.95			40	337	35.07	1.25	MD	59	4P
						47	290	30.18	1.45	MDF	59	4P
						52	261	26.97	1.65			
5.5	2470	255.71	1.15			54	252	26.31	1.70			
5.8	2328	241.25	1.20			57	239	24.70	1.77			
6.5	2090	216.28	1.35			64	214	21.93	2.0			
7.6	1796	186.30	1.60			76	180	18.60	2.4	MD	59	4P
8.3	1644	170.02	1.75	MD	99	4P						
9.3	1454	150.78	1.95	MDF	99	4P						
11	1228	126.75	2.3			84	162	16.79	2.6	MDF	59	4P
12	1121	116.48	2.5			95	143	14.77	2.9			
14	998	103.44	2.9			101	135	13.95	3.0			
15	893	92.48	3.2			119	115	11.88	3.4			
7.8	1758	181.77	0.85			38	356	36.93	0.80			
9.1	1501	155.34	1.00			41	337	34.73	0.85	MD	49	4P
10.	1364	140.99	1.06	MD	89	4P						
11	1207	124.97	1.20	MDF	89	4P						
12	1140	118.43	1.30			47	290	29.88	1.00	MDF	49	4P
14	998	103.65	1.45			53	257	26.70	1.10			
						62	220	22.81	1.29			
15	903	93.38	1.65			61	223	23.28	1.25			
17	789	81.92	1.85			65	209	21.81	1.35			
19	691	71.84	2.1			73	186	19.27	1.50			
22	613	63.68	2.4	MD	89	4P						
23	584	60.35	2.5	MDF	89	4P						
27	508	52.82	2.9			79	173	17.89	1.60			
30	461	47.58	3.2			87	157	16.22	1.65			
34	404	41.74	3.7			97	141	14.56	1.80			
38	356	36.84	4.1			112	121	12.54	1.95			
						120	114	11.79	2.1			
15	893	92.97	0.85			139	98	10.15	2.2	MD	49	4P
17	789	81.80	1.00	MD	79	4P						
18	746	77.24	1.05	MDF	79	4P						
21	637	65.77	1.25			155	87	9.07	2.4	MDF	49	4P
						182	74	7.75	2.6			
						182	75	7.76	2.1			
						203	67	6.96	2.3			
						235	58	6.00	2.6			
						250	54	5.64	2.7			
						291	47	4.85	3.0			
						325	42	4.34	3.3			
						381	36	3.70	3.8			
						73	186	19.31	1.00	MD	39	4P
						78	174	18.05	1.10	MDF	39	4P
						90	151	15.60	1.25			
60	228	23.37	3.5	MD	79	4P	106	128	13.25	1.40		
67	207	21.21	3.8	MDF	79	4P	119	114	11.83	1.50		
75	181	18.80	4.1			140	98	10.11	1.65			
						149	91	9.47	1.75			
						177	77	7.97	1.95	MD	39	4P
						211	65	6.67	2.1	MDF	39	4P
23	589	61.26	0.95			249	55	5.67	2.5			
25	551	56.89	1.05			279	48	5.06	2.6			
27	499	51.56	1.15			326	42	4.32	2.9			
30	447	46.29	1.30	MD	69	4P	348	39	4.05	3.0		
35	385	39.87	1.45	MDF	69	4P	414	33	3.41	3.2		
38	361	37.50	1.50									
44	314	32.27	1.65									
49	280	28.83	1.80									
50	271	28.13	1.90									
54	254	26.41	2.0	MD	69	4P						
60	228	23.44	2.4	MDF	69	4P						
71	190	19.89	3.0									
79	173	17.95	3.2									

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P		
1.5kW						2.2kW							
90	151	15.63	0.80			1.2	15680	1166	0.80				
106	128	13.28	0.95			1.4	13818	1029	0.90				
119	115	11.86	1.05			1.6	11956	889	1.05				
139	98	10.13	1.20			1.8	10584	784	1.20	MD	149 MD79	4P	
173	79	8.16	1.40	MD	29	4P	2.0	9330	695	1.35	MDF	149 MD79	4P
185	74	7.63	1.45	MDF	29	4P	2.3	8379	619	1.50			
214	64	6.59	1.60			2.5	7536	558	1.70				
252	54	5.60	1.75			2.9	6595	489	1.95				
282	48	5.00	1.85			2.0	9428	699	0.85	MD	139 MD79	4P	
330	41	4.27	2.0			2.3	8183	609	0.95	MDF	139 MD79	4P	
353	39	4.00	2.1										
418	32	3.37	2.3			1.9	9800	730	0.80				
						2.2	8438	629	0.95				
250	54	5.63	1.90			2.5	7575	560	1.05				
266	51	5.30	1.92			2.9	6586	490	1.20				
298	46	4.73	2.6			3.3	5743	428	1.35	MD	139 MD79	4P	
349	39	4.04	3.5	MDX	79	4P	3.7	5155	381	1.50	MDF	139 MD79	4P
384	36	3.67	4.1	MDXF	79	4P	4.4	4371	323	1.80			
434	31	3.25	5.5			4.8	3940	291	2.0				
458	29	3.08	6.2			5.5	3440	255	2.3				
523	26	2.70	7.9			6.3	3009	223	2.6				
581	24	2.43	8.7										
						4.4	4361	323	0.95				
312	44	4.53	1.80			4.9	3842	285	1.10	MD	109 MD79	4P	
332	41	4.25	1.87			5.6	3401	253	1.25	MDF	109 MD79	4P	
374	36	3.77	2.3			6.6	2881	214	1.45				
441	31	3.20	3.1										
488	28	2.89	3.6	MDX	69	4P	4.4	4449	325	0.95	MD	109 MD79	4P
555	25	2.54	4.6	MDXF	69	4P							
588	23	2.40	5.0			6.8	2822	209	1.05	MD	99 MD59	4P	
690	20	2.04	6.4										
759	18	1.86	6.7			8.8	2222	166	1.35	MDF	99 MD59	4P	
876	15	1.61	7.0										
1005	13	1.40	7.3			3.1	6346	222.60	1.20				
						3.7	5377	188.45	1.40	MD	139	8P	
372	37	3.79	1.80			4.0	4969	174.40	1.55	MDF	139	8P	
397	34	3.55	1.90			4.5	4456	156.31	1.70				
450	30	3.14	2.0			5.0	4028	141.12	1.90				
484	29	2.91	2.3										
534	26	2.64	2.6	MDX	59	4P	5.5	3658	128.18	2.1	MD	139	8P
595	23	2.37	2.9	MDXF	59	4P	6.2	3240	113.72	2.3	MDF	139	8P
691	20	2.04	3.3			6.8	2945	103.20	2.6				
734	19	1.92	3.5										
853	16	1.65	4.1			4.5	4313	203.16	0.95				
955	14	1.48	4.5			5.5	3658	172.34	1.10	MD	109	6P	
1114	12	1.26	4.8			5.9	3373	158.68	1.20	MDF	109	6P	
						6.6	3012	141.83	1.35				
						5.6	3553	251.15	1.15	MD	109	4P	
						6.1	3259	229.95	1.25	MDF	109	4P	
						6.9	2879	203.16	1.40				
						8.2	2442	172.34	1.65				
						8.9	2242	158.68	1.80				
						9.9	2005	141.83	2.0	MD	109	4P	
						11	1805	127.68	2.3	MDF			

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
2.2kW						2.2kW					
9.3	2138	150.78	1.35			38	527	37.30	0.80		
11	1796	126.75	1.60			40	499	35.07	0.85	MD	59
12	1653	116.48	1.75			47	428	30.18	1.00	MDF	59
14	1463	103.44	1.95			52	380	26.97	1.10		
15	1311	92.48	2.2			64	309	21.93	1.40		
17	1178	83.15	2.4	MD	99	76	261	18.60	1.60		
20	1026	72.17	2.8	MDF	99	84	238	16.79	1.80		
22	922	65.21	3.1			95	209	14.77	2.0		
24	846	59.92	3.4			101	200	13.95	2.1	MD	59
27	755	53.21	3.8			119	168	11.88	2.3	MDF	59
30	675	47.58	4.2			131	153	10.79	2.4		
						151	132	9.35	2.7		
11	1767	124.97	0.85			156	128	9.06	2.8		
12	1672	118.43	0.90	MD	89	177	113	7.97	3.0		
14	1463	103.65	1.00	MDF	89						
15	1321	93.38	1.10			73	271	19.27	1.05		
17	1159	81.92	1.25			87	228	16.22	1.15		
						97	204	14.56	1.20		
19	1016	71.84	1.46			112	178	12.54	1.35		
22	903	63.68	1.65			120	167	11.79	1.40		
23	855	60.35	1.70			139	143	10.15	1.50		
27	746	52.82	1.95	MD	89	155	128	9.07	1.65		
30	675	47.58	2.2	MDF	89	182	109	7.75	1.76	MD	49
34	589	41.74	2.5			182	110	7.76	1.40	MDF	49
38	523	36.84	2.8			203	99	6.96	1.55		
43	461	32.66	3.2			235	85	6.00	1.75		
						250	80	5.64	1.85		
41	489	34.40	2.9			291	68	4.85	2.1		
45	447	31.40	3.3	MD	89	325	62	4.34	2.3		
51	394	27.84	3.7	MDF	89	381	52	3.70	2.6		
60	333	23.40	4.5								
66	304	21.51	4.7			90	219	15.60	0.85	MD	39
						106	188	13.25	0.95	MDF	39
21	931	65.77	0.85			119	167	11.83	1.05		
24	817	57.68	0.95	MD	79						
27	736	52.07	1.05	MDF	79	140	143	10.11	1.15		
31	651	45.81	1.20			149	134	9.47	1.20		
						177	113	7.97	1.30		
33	613	43.26	1.25			211	94	6.67	1.45	MD	39
38	523	36.83	1.50	MD	79	249	80	5.67	1.70	MDF	39
42	475	33.47	1.65	MDF	79	279	71	5.06	1.80		
49	409	29.00	1.90			326	61	4.32	1.95		
56	356	25.23	2.1			348	57	4.05	2.0		
						414	48	3.41	2.2		
60	333	23.37	2.4			139	143	10.13	0.80		
67	301	21.21	2.6			214	93	6.59	1.10		
75	266	18.80	2.8	MD	79	252	79	5.60	1.20	MD	29
79	252	17.82	2.9	MDF	79	282	71	5.00	1.30	MDF	29
90	219	15.60	3.2			330	61	4.27	1.35		
100	200	14.05	3.4			353	57	4.00	1.45		
						418	48	3.37	1.55		
35	565	39.87	1.00			298	67	4.73	1.75		
38	532	37.50	1.00	MD	69	349	57	4.04	2.4		
44	456	32.27	1.10	MDF	69	384	52	3.67	2.8		
49	409	28.83	1.20			434	46	3.25	3.8		
						458	44	3.08	4.2		
60	333	23.44	1.60			523	38	2.70	5.4	MDX	79
71	280	19.89	2.0			581	34	2.43	5.9	MDXF	79
79	257	17.95	2.2			662	30	2.13	6.3		
89	223	15.79	2.4			750	27	1.88	6.7		
95	209	14.91	2.5	MD	69	846	24	1.67	7.0		
111	180	12.70	2.8	MDF	69	991	20	1.42	7.3		
122	163	11.54	2.9								
141	142	10.0	3.2								
162	124	8.70	3.4								
181	110	7.79	3.3								

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
2.2kW						3kW					
374	53	3.77	1.55			5.6	4845	128.18	1.55		
441	46	3.20	2.1			6.3	4294	113.72	1.75	MD	139
488	41	2.89	2.5			7.0	3905	103.20	1.95	MDF	139
555	36	2.54	3.1	MDX 69	4P	8.1	3354	88.70	2.3		
588	34	2.40	3.4	MDXF69	4P	4.2	6441	222.60	1.20		
690	29	2.04	4.4			5.0	5453	188.45	1.40		
759	27	1.86	4.6			5.4	5054	174.40	1.50	MD	139
876	23	1.61	4.8			6.0	4522	156.31	1.70	MDF	139
1005	20	1.40	5.0			6.7	4085	141.12	1.85		
						7.3	3715	128.18	2.1	MD	139
450	45	3.14	1.40			8.3	3297	113.72	2.3	MDF	139
534	37	2.64	1.75			9.1	2993	103.20	2.5		
595	33	2.37	1.95			5.9	4598	158.68	0.90	MD	109
691	29	2.04	2.3	MDX 59	4P	6.6	4104	141.83	1.00	MDF	109
734	28	1.92	2.4	MDXF59	4P	7.4	3696	127.68	1.10		
853	24	1.65	2.8			6.1	4475	229.95	0.90		
955	21	1.48	3.1			6.9	3952	203.16	1.05		
1114	17	1.26	3.4			8.1	3354	172.34	1.20		
						8.8	3088	158.68	1.30		
3kW						9.9	2755	141.83	1.50	MD	109
1.2	20776	1123	0.85			11	2480	127.68	1.65	MDF	109
1.4	18522	999	0.95			12	2252	115.63	1.80		
1.6	15974	861	1.10	MD 169 MD99	4P	14	1995	102.53	2.1		
1.8	14112	760	1.25	MDF 169 MD99	4P	15	1805	92.70	2.3		
2.1	11956	656	1.50			18	1530	78.57	2.7		
2.8	9143	503	1.95			19	1416	72.88	2.9		
						9.3	2936	150.78	0.95		
2.6	9790	533	1.30			11	2461	126.75	1.15		
3.0	8438	462	1.50			12	2261	116.48	1.25		
3.3	7899	426	1.60	MD 149 MD89	4P	14	2014	103.44	1.40		
3.8	6821	368	1.85	MDF 149 MD89	4P	15	1796	92.48	1.60		
4.3	6027	326	2.1			17	1615	83.15	1.75		
5.0	5125	280	2.5			19	1406	72.17	2.0	MD	99
						21	1264	65.21	2.3	MDF	99
1.6	16562	889	0.75			23	1169	59.92	2.5		
1.8	14602	784	0.85	MD 149 MD79	4P	26	1036	53.21	2.8		
2.0	12936	695	1.00	MDF 149 MD79	4P	29	922	47.58	3.1		
2.3	11564	619	1.10			33	836	42.78	3.4		
2.5	10388	558	1.20			38	722	37.13	4.0		
						42	646	33.25	4.3		
2.9	9094	490	0.85			15	1815	93.38	0.80		
3.3	7938	428	1.00			17	1596	81.92	0.90	MD	89
3.7	7115	381	1.10	MD 139 MD79	4P	19	1401	71.84	1.06	MDF	89
4.3	6037	323	1.30	MDF 139 MD79	4P	22	1235	63.68	1.20		
4.8	5429	291	1.45			23	1169	60.35	1.25		
5.5	4743	255	1.65			27	1026	52.82	1.45		
6.3	4155	223	1.90			29	922	47.58	1.60		
						34	808	41.74	1.80	MD	89
2.7	9696	512	0.81	MD 139 MD79	4P	38	717	36.84	2.1	MDF	89
3.1	8585	453	0.90	MDF 139 MD79	4P	43	637	32.66	2.3		
						50	542	27.88	2.6		
5.5	4694	253	0.90	MD 109 MD79	4P	15	1815	93.38	0.80		
6.5	3979	214	1.05	MDF 109 MD79	4P	17	1596	81.92	0.90	MD	89
7.5	3479	187	1.20			19	1401	71.84	1.06	MDF	89
						22	1235	63.68	1.20		
5.5	4831	256	0.85	MD 109 MD79	4P	23	1169	60.35	1.25		
						27	1026	52.82	1.45		
3.2	8417	222.60	0.90			29	922	47.58	1.60		
3.8	7125	188.45	1.05	MD							

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	
3kW						3kW						
31	893	45.81	0.85			139	195	10.11	0.80	MD 39	4P	
32	846	43.26	0.95	MD	79	4P	148	184	9.47	0.85	MDF 39	4P
36	717	36.83	1.10	MDF	79	4P	176	155	7.97	0.95		
42	651	33.47	1.20			210	130	6.67	1.05			
48	585	29.00	1.40	MD	79	4P	247	110	5.67	1.25		
55	489	25.23	1.50	MDF	79	4P	277	99	5.06	1.30	MD 39	4P
60	456	23.37	1.70			324	84	4.32	1.45	MDF 39	4P	
66	414	21.21	1.87			346	79	4.05	1.45			
74	366	18.80	2.0			411	67	3.41	1.60			
79	347	17.82	2.1			250	109	5.60	0.85			
90	304	15.60	2.3	MD	79	4P	280	97	5.00	0.95	MD 29	4P
100	276	14.05	2.5	MDF	79	4P	328	83	4.27	1.00	MDF 29	4P
114	238	12.33	2.7			350	78	4.00	1.05			
129	214	10.88	3.0			415	66	3.37	1.15			
145	187	9.64	3.2			217	125	6.45	1.45			
163	167	8.59	3.6			252	108	5.56	2.0	MDX 89	4P	
181	150	7.74	3.9			276	99	5.07	2.4	MDXF 89	4P	
206	132	6.79	4.2			311	87	4.50	3.2			
60	456	23.44	1.15			370	73	3.78	3.9			
70	385	19.89	1.45			296	92	4.73	1.25			
78	347	17.95	1.60	MD	69	4P	347	79	4.04	1.75	MDX 79	4P
89	309	15.79	1.75	MDF	69	4P	381	72	3.67	2.0	MDXF 79	4P
94	290	14.91	1.80			431	64	3.25	2.7			
110	247	12.70	2.0			455	60	3.08	3.1			
121	223	11.54	2.1			371	73	3.77	1.15			
140	195	10.0	2.3			438	63	3.20	1.55			
52	523	26.97	0.80	MD	59	4P	485	56	2.89	1.80		
				MDF	59	4P	551	49	2.54	2.3		
64	428	21.93	1.00	MD	59	4P	583	47	2.40	2.5	MDX 69	4P
75	361	18.60	1.20	MDF	59	4P	685	40	2.04	3.2	MDXF 69	4P
83	328	16.79	1.30			754	36	1.86	3.3			
95	285	14.77	1.45			870	31	1.61	3.5			
100	271	13.95	1.50			1000	28	1.40	3.6			
118	233	11.88	1.65			448	61	3.14	1.00			
130	209	10.79	1.75			530	51	2.64	1.30			
150	181	9.35	1.95			591	47	2.37	1.40			
155	176	9.06	2.0	MD	59	4P	686	40	2.04	1.65	MDX 59	4P
176	155	7.97	2.2	MDF	59	4P	729	37	1.92	1.75	MDXF 59	4P
186	146	7.53	2.3			847	32	1.65	2.0			
218	124	6.41	2.6			948	29	1.48	2.3			
240	113	5.82	2.7			1109	25	1.26	2.5			
277	98	5.05	3.0			4kW						
319	86	4.39	3.1			1.7	21070	861	0.85			
86	314	16.22	0.85	MD	49	4P	1.9	18620	760	0.95	MD 169 MD99	4P
96	285	14.56	0.90	MDF	49	4P	2.2	15778	656	1.10	MDF 169 MD99	4P
112	242	12.54	0.95			2.8	12152	503	1.45			
119	228	11.79	1.00			3.8	9075	376	1.95			
138	200	10.15	1.10			4.2	8075	335	2.2			
154	177	9.07	1.20			2.7	12936	533	1.00			
181	151	7.75	1.29			3.1	11172	462	1.15			
181	151	7.76	1.05	MD	49	4P	3.3	10388	426	1.20		
201	136	6.96	1.10	MDF	49	4P	3.9	9006	368	1.40		
233	117	6.00	1.25			4.4	7967	326	1.60	MD 149 MD89	4P	
248	109	5.64	1.35			5.1	6782	280	1.90	MDF 149 MD89	4P	
288	94	4.85	1.50			5.7	5988	247	2.1			
323	85	4.34	1.65			6.7	5174	214	2.5			
378	72	3.70	1.92			7.5	4577	189	2.8			
						9.0	3842	159	3.3			

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
4kW						4kW					
2.3	15190	619	0.85			44	817	32.05	3.0		
2.5	13720	558	0.95	MD 149 MD79	4P	52	694	27.19	3.5	MD 99	4P
2.9	12054	489	1.05	MDF 149 MD79	4P	57	641	25.03	4.2	MDF 99	4P
3.4	10192	415	1.25			63	570	22.37	4.5		
3.7	9379	381	0.85	MD 139 MD79	4P	71	513	20.14	4.8		
4.4	7958	323	1.00	MDF 139 MD79	4P	22	1625	63.68	0.90		
4.9	7164	291	1.10			24	1539	60.35	0.95	MD 89	4P
5.6	6262	255	1.25			27	1349	52.82	1.10	MDF 89	4P
6.4	5488	223	1.45			30	1216	47.58	1.20		
3.8	9369	376	0.85	MD 139 MD79	4P	34	1064	41.74	1.40	MD 89	4P
4.2	8428	339	0.95	MDF 139 MD79	4P	39	941	36.84	1.55	MDF 89	4P
4.8	7389	297	1.05			43	836	32.66	1.75		
7.6	4586	187	0.90	MD 109 MD79	4P	51	713	27.88	2.0		
				MDF 109 MD79	4P	41	884	34.40	1.60		
7.3	4792	193	0.90	MD 109 MD79	4P	45	798	31.40	1.85		
8.2	4292	172	1.00	MDF 109 MD79	4P	51	713	27.84	2.1		
4.4	8227	163.31	1.50			61	599	23.40	2.5		
4.9	7401	146.91	1.65	MD 149	8P	66	551	21.51	2.6	MD 89	4P
6.0	6042	119.86	2.0	MDF 149	8P	74	489	19.10	2.8	MDF 89	4P
6.6	5510	109.31	2.2			83	437	17.08	3.0		
4.1	8788	174.40	0.85			92	394	15.35	3.2		
4.6	7876	156.31	0.95			107	342	13.33	3.6		
5.1	7116	141.12	1.05	MD 139	8P	119	304	11.93	3.8		
5.6	6460	128.18	1.20	MDF 139	8P	39	941	36.83	0.85		
6.3	5729	113.72	1.35			42	855	33.47	0.90	MD 79	4P
7.0	5197	103.20	1.45			49	741	29.00	1.05	MDF 79	4P
4.3	8417	222.60	0.90			56	646	25.23	1.15		
5.1	7125	188.45	1.05			61	599	23.37	1.30		
5.5	6593	174.40	1.15	MD 139	6P	67	541	21.21	1.41		
6.1	5909	156.31	1.30	MDF 139	6P	76	480	18.80	1.55		
6.8	5339	141.12	1.40			80	456	17.82	1.65		
7.5	4845	128.18	1.55			91	399	15.60	1.75		
8.4	4294	113.72	1.75			101	361	14.05	1.90		
9.3	3905	103.20	1.95	MD 139	6P	115	314	12.33	2.1	MD 79	4P
11	3354	88.70	2.3	MDF 139	6P	131	280	10.88	2.3	MDF 79	4P
8.2	4408	172.34	0.95			147	247	9.64	2.4		
9.0	4057	158.68	1.00			165	219	8.59	2.7		
10	3629	141.83	1.15			183	200	7.74	2.9		
11	3259	127.08	1.25			209	174	6.79	3.2		
12	2955	115.63	1.40			237	153	5.99	3.4		
14	2622	102.53	1.55	MD 109	4P	267	136	5.31	3.6		
15	2366	92.70	1.70	MDF 109	4P	71	508	19.89	1.10		
18	2005	78.57	2.0			79	461	17.95	1.20		
19	1862	72.88	2.2			90	404	15.79	1.30		
22	1672	65.60	2.4			95	380	14.91	1.35		
24	1520	59.41	2.7			112	323	12.70	1.50		
27	1349	52.68	3.0			123	295	11.54	1.60		
12	2974	116.48	0.95			142	257	10.0	1.75	MD 69	4P
14	2641	103.44	1.10			163	223	8.70	1.90	MDF 69	4P
15	2366	92.48	1.20			182	200	7.79	1.80		
17	2128	83.15	1.35			193	186	7.36	1.85		
20	1843	72.17	1.55			227	161	6.27	1.95		
22	1663	65.21	1.70	MD 99	4P	249	145	5.70	2.0		
24	1530	59.92	1.85	MDF 99	4P	288	126	4.93	2.2		
27	1359	53.21	2.1			331	110	4.29	2.3		
30	1216	47.58	2.3			76	475	18.60	0.90		
33	1093	42.78	2.6			85	428	16.79	1.00	MD 59	4P
38	950	37.13	3.0			96	375	14.77	1.10	MDF 59	4P
43	846	33.25	3.2								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
4kW						5.5kW					
102	356	13.95	1.15			3.1	15386	462	0.85		
120	304	11.88	1.25			3.4	14308	426	0.90		
132	276	10.79	1.35			3.9	12348	368	1.05		
152	238	9.35	1.45			4.4	10878	326	1.15	MD 149 MD89	4P
157	233	9.06	1.55	MD 59	4P	5.1	9330	280	1.35	MDF 149 MD89	4P
178	204	7.97	1.65	MDF 59	4P	5.8	8232	247	1.55		
189	195	7.53	1.75			6.7	7105	214	1.80		
222	163	6.41	1.95			7.6	6282	189	2.0		
244	149	5.82	2.0			3.1	16150	229.71	1.05	MD 169	8P
281	129	5.05	2.3			3.8	13110	186.93	1.30	MDF 169	8P
323	112	4.39	2.4			4.6	10735	153.07	1.60		
						5.1	9880	139.98	1.75		
140	261	10.15	0.85			5.8	8560	121.81	2.0		
157	233	9.07	0.90								
183	198	7.75	0.98			4.4	11495	163.31	1.10		
204	178	6.96	0.85	MD 49	4P	4.8	10355	146.91	1.20	MD 149	8P
237	153	6.00	0.95	MDF 49	4P	5.9	8427	119.86	1.45	MDF 149	8P
252	144	5.64	1.00			6.5	7686	109.31	1.60		
293	124	4.85	1.15								
327	111	4.34	1.25			5.9	8484	163.31	1.45	MD 149	6P
384	95	3.70	1.45			6.5	7638	146.91	1.80	MDF 149	6P
						8.0	6232	119.86	2.0		
255	143	5.56	1.50			8.8	5681	109.31	2.2	MD 149	6P
280	130	5.07	1.85	MDX 89	4P	10	4921	94.60	2.5	MDF 149	6P
316	115	4.50	2.4	MDXF89	4P	12	4342	83.47	2.9		
375	97	3.78	3.0								
351	104	4.04	1.30			5.5	9006	128.18	0.85		
386	94	3.67	1.56			6.2	7990	113.72	0.95	MD 139	8P
437	83	3.25	2.1			6.9	7249	103.20	1.05	MDF 139	8P
461	79	3.08	2.3			8.0	6232	88.70	1.20		
527	69	2.70	3.0	MDX 79	4P						
585	62	2.43	3.3	MDXF79	4P	5.5	9063	174.40	0.85		
667	54	2.13	3.5			6.1	8123	156.31	0.95		
755	48	1.88	3.7			6.8	7334	141.12	1.05	MD 139	6P
852	43	1.67	3.9			7.5	6660	128.18	1.15	MDF 139	6P
998	36	1.42	4.1			8.4	5909	113.72	1.30		
						9.3	5368	103.20	1.40		
444	82	3.20	1.15			6.4	7771	222.60	1.00		
492	74	2.89	1.35			7.6	6574	188.45	1.15		
559	65	2.54	1.75			8.2	6090	174.40	1.25	MD 139	4P
592	62	2.40	1.90	MDX 69	4P	9.2	5453	156.31	1.40	MDF 139	4P
695	52	2.04	2.4	MDXF69	4P	10	4921	141.12	1.55		
765	48	1.86	2.5								
883	41	1.51	2.6			11	4475	128.18	1.70		
1015	36	1.40	2.8			13	3971	113.72	1.90		
						14	3801	103.20	2.1		
538	67	2.64	0.95			16	3097	88.70	2.5		
599	61	2.37	1.10			18	2822	80.91	2.7	MD 139	4P
696	52	2.04	1.25	MDX 59	4P	19	2565	73.49	3.0	MDF 139	4P
740	49	1.92	1.35	MDXF59	4P	22	2271	65.20	3.3		
859	42	1.65	1.55			24	2062	59.17	3.7		
962	38	1.48	1.70			28	1777	50.86	4.3		
1125	32	1.26	1.86								
5.5kW						5.5kW					
2.2	21756	666	0.80			11	4456	127.68	0.90		
2.5	19012	579	0.95			12	4038	115.63	1.00		
2.8	16860	503	1.05			14	3582	102.53	1.15		
3.3	14210	432	1.25	MD 169 MD99	4P	15	3230	92.70	1.25		
3.8	12446	376	1.40	MDF 169 MD99	4P	18	2746	78.57	1.50	MD 109	4P
4.3	11074	335	1.60			20	2546	72.88	1.60	MDF 109	4P
4.7	9996	303	1.75			22	2290	65.60	1.80		
5.1	9173	279	1.90			24	2071	59.41	1.95		
						27	1834	52.68	2.2		
						30	1663	47.63	2.5		
						35	1406	40.37	2.9		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
5.5kW						5.5kW					
17	2898	83.15	1.00			97	518	14.77	0.80		
20	2518	72.17	1.15			103	485	13.95	0.85	MD 59	4P
22	2271	65.21	1.25			120	413	11.88	0.95	MDF 59	4P
24	2090	59.92	1.35			132	375	10.79	1.00		
27	1853	53.21	1.55	MD 99	4P						
30	1663	47.58	1.70	MDF 99	4P	153	328	9.35	1.10		
33	1492	42.78	1.90			179	280	7.97	1.20		
39	1292	37.13	2.2			190	261	7.53	1.25	MD 59	4P
43	1159	33.25	2.4			223	223	6.41	1.40	MDF 59	4P
52	960	27.58	2.6			246	204	5.82	1.50		
						283	176	5.05	1.65		
45	1121	32.05	2.2			326	153	4.39	1.75		
53	950	27.19	2.6								
57	874	25.03	3.1	MD 99	4P	295	169	4.85	0.85	MD 49	4P
64	779	22.37	3.3	MDF 99	4P	330	151	4.34	0.90	MDF 49	4P
71	703	20.14	3.5			386	129	3.70	1.04		
78	637	18.24	3.7								
88	565	16.17	4.0			216	233	6.63	1.90		
						255	195	5.61	2.2	MDX 109	4P
30	1663	47.58	0.90			276	181	5.19	3.7	MDXF 109	4P
34	1454	41.74	1.00	MD 89	4P	307	162	4.65	4.1		
39	1283	36.84	1.15	MDF 89	4P						
44	1140	32.66	1.30			247	204	5.79	1.95		
51	969	27.88	1.45			291	171	4.91	2.2		
						316	158	4.52	3.6		
51	969	27.84	1.50			354	142	4.04	4.0		
61	817	23.40	1.80			393	127	3.64	4.5	MDX 99	4P
66	751	21.51	1.90			434	115	3.30	4.9	MDXF 99	4P
75	665	19.10	2.1			489	102	2.92	5.5		
84	594	17.08	2.2			541	92	2.64	6.1		
93	537	15.35	2.4	MD 89	4P	638	78	2.24	7.2		
107	466	13.33	2.6	MDF 89	4P	731	68	1.96	7.9		
120	418	11.93	2.8			874	57	1.64	8.4		
144	347	9.90	3.3			1010	49	1.42	8.8		
156	318	9.14	3.6								
174	285	8.22	3.8			318	157	4.50	1.75		
200	247	7.13	4.1			378	132	3.78	2.2		
						411	122	3.48	3.2	MDX 89	4P
76	656	18.80	1.15	MD 79	4P	463	107	3.09	3.6	MDXF 89	4P
80	622	17.82	1.20	MDF 79	4P	518	96	2.76	4.0		
92	546	15.60	1.30			576	86	2.48	4.5		
						664	75	2.15	4.9		
102	489	14.05	1.40								
116	432	12.33	1.50			440	113	3.25	1.50		
131	380	10.88	1.65			464	107	3.08	1.70		
148	337	9.64	1.80			530	94	2.70	2.2		
166	299	8.59	2.0	MD 79	4P	589	85	2.43	2.4	MDX 79	4P
185	271	7.74	2.2	MDF 79	4P	671	74	2.13	2.6	MDXF 79	4P
211	238	6.79	2.3			761	66	1.88	2.7		
239	209	5.99	2.5			858	58	1.67	2.8		
269	185	5.31	2.6			1005	49	1.42	3.0		
91	551	15.79	0.95			563	88	2.54	1.25		
96	523	14.91	1.00			596	84	2.40	1.40		
113	442	12.70	1.10			700	71	2.04	1.80	MDX 69	4P
124	404	11.54	1.20			770	65	1.86	1.85	MDXF 69	4P
143	347	10.0	1.30			889	56	1.61	1.95		
164	304	8.70	1.40			1020	48	1.40	2.0		
183	271	7.79	1.35	MD 69	4P						
194	2										



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
7.5kW						7.5kW					
2.8	22932	503	0.75			46	1463	30.77	2.8		
3.3	19502	432	0.90			52	1311	27.58	3.1	MD	109
3.8	17150	376	1.05	MD 169 MD99	4P	57	1188	24.90	3.5	MDF	109
4.3	15268	335	1.15	MDF 169 MD99	4P	63	1074	22.62	3.8		
4.7	13720	303	1.30			24	2850	59.92	1.00		
5.1	12642	279	1.40			27	2537	53.21	1.15	MD	99
4.4	14896	326	0.85			30	2261	47.58	1.25	MDF	99
5.1	12740	280	1.00			33	2033	42.78	1.40		
5.8	11270	247	1.15	MD 149 MD89	4P	39	1767	37.13	1.60		
6.7	9741	214	1.30	MDF 149 MD89	4P	43	1587	33.25	1.75	MD	99
7.6	8614	189	1.50			52	1311	27.58	1.95	MDF	99
9.0	7242	159	1.75			45	1530	32.05	1.80		
3.1	21755	229.71	0.80			53	1292	27.19	1.90		
3.9	17670	186.93	0.95	MD 169	8P	57	1188	25.03	2.3	MD	99
4.7	14440	153.07	1.20	MDF 169	8P	64	1064	22.37	2.4	MDF	99
5.1	13205	139.98	1.30			71	960	20.14	2.6		
5.9	11495	121.81	1.50			78	865	18.24	2.7		
4.2	16245	229.71	1.05	MD 169	6P	39	1748	36.84	0.85	MD	89
5.1	13205	186.93	1.30	MDF 169	6P	44	1558	32.66	0.95	MDF	89
6.3	10830	153.07	1.60			51	1330	27.88	1.05		
6.9	9880	139.98	1.70			51	1321	27.84	1.10		
7.9	8636	121.81	2.0			61	1112	23.40	1.30		
8.9	7619	107.49	2.2	MD 169	6P	66	1026	21.51	1.40		
10	6603	93.19	2.6	MDF 169	6P	75	912	19.10	1.50		
12	5881	82.91	2.9			84	817	17.08	1.65		
13	5225	73.70	3.3			93	732	15.35	1.75	MD	89
14	4779	67.40	3.6			107	637	13.33	1.90	MDF	89
4.4	15390	163.31	0.80			120	570	11.93	2.1		
4.9	13870	146.91	0.90	MD 149	8P	144	470	9.90	2.4		
6.0	11305	119.86	1.10	MDF 149	8P	156	437	9.14	2.6		
6.6	10355	109.31	1.20			174	390	8.22	2.8		
5.9	11590	163.31	1.05			200	337	7.13	3.0		
6.5	10450	146.91	1.20	MD 149	6P	224	304	6.39	3.2		
8.0	8493	119.86	1.45	MDF 149	6P	270	252	5.30	3.4		
8.8	7743	109.31	1.60			76	893	18.80	0.85		
10	6707	94.60	1.85	MD 149	6P	80	846	17.82	0.85		
12	5919	83.47	2.1	MDF 149	6P	92	741	15.60	0.95		
7.6	8968	188.45	0.85			102	670	14.05	1.00		
8.2	8294	174.40	0.90	MD 139	4P	116	584	12.33	1.10		
9.2	7439	156.31	1.00	MDF 139	4P	131	518	10.86	1.20	MD	79
10	6717	141.12	1.15			148	461	9.64	1.30	MDF	79
11	6099	128.18	1.25			166	409	8.59	1.45		
13	5415	113.72	1.40			185	371	7.74	1.55		
14	4912	103.20	1.55			211	323	6.79	1.70		
16	4218	88.70	1.80	MD 139	4P	239	285	5.99	1.80		
18	3848	80.91	1.95	MDF 139	4P	269	252	5.31	1.90		
19	3496	73.49	2.2			113	603	12.70	0.80		
22	3107	65.20	2.5			124	551	11.54	0.85		
24	2812	59.17	2.7			143	475	10.0	0.95		
28	2423	50.86	3.1			164	413	8.70	1.00		
15	4408	92.70	0.95			183	371	7.79	0.95	MD	69
18	3743	78.57	1.10			194	352	7.36	1.00	MDF	69
20	3468	72.88	1.20			228	299	6.27	1.05		
22	3126	65.60	1.30			251	271	5.70	1.10		
24	2831	59.41	1.45	MD 109	4P	290	233	4.93	1.15		
27	2508	52.68	1.65	MDF 109	4P	333	204	4.29	1.25		
30	2271	47.63	1.80								
35	1919	40.37	2.1								
41	1682	35.26	2.4								
48	1406	29.49	2.9								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
7.5kW						11kW					
179	380	7.97	0.90			5.1	19475	186.93	0.90		
190	356	7.53	0.95			6.3	15885	153.07	1.05	MD	169
223	304	6.41	1.05	MD 59	4P	6.9	14535	139.98	1.20	MDF	169
246	276	5.82	1.10	MDF 59	4P	7.9	12635	121.81	1.35		
283	242	5.05	1.20			6.3	15960	229.71	1.05	MD	169
326	209	4.39	1.25			7.7	12920	186.93	1.30	MDF	169
216	314	6.63	1.40			9.4	10640	153.07	1.60		
255	266	5.61	1.60			10	9690	139.98	1.75		
276	247	5.19	2.7	MDX 109	4P	12	8446	121.81	2.0	MD	169
307	223	4.65	3.0	MDXF 109	4P	13	7448	107.49	2.3	MDF	169
340	200	4.20	3.9			15	6460	93.19	2.7		
247	276	5.79	1.45			17	5748	82.91	3.0		
291	233	4.91	1.60			6.5	15295	146.91	0.80		
316	214	4.52	2.6	MDX 99	4P	8.0	12445	119.86	1.00		
364	195	4.04	2.9	MDXF 99	4P	8.8	11400	109.31	1.10	MD	149
393	173	3.64	3.3			10	9880	94.60	1.25	MDF	149
434	157	3.30	3.6			12	8674	83.47	1.40		
489	139	2.92	4.1			8.8	11305	163.31	1.10	MD	149
318	214	4.50	1.30			9.8	10165	146.91	1.20	MDF	149
378	180	3.78	1.60			12	8303	119.86	1.50		
411	165	3.48	2.3			13	7572	109.31	1.65		
463	147	3.09	2.6			15	6555	94.60	1.90		
518	131	2.76	2.9	MDX 89	4P	17	5786	83.47	2.1		
576	118	2.48	3.3	MDXF 89	4P	20	4997	72.09	2.5	MD	149
664	103	2.15	3.6			22	4646	66.99	2.7	MDF	149
741	92	1.93	3.7			24	4237	61.09	2.9		
894	76	1.60	3.9			27	3667	52.87	3.4		
1030	67	1.39	4.2			10	9785	141.12	0.80		
440	155	3.25	1.10			11	8883	128.18	0.85		
464	146	3.08	1.25			13	7885	113.72	0.95		
530	128	2.70	1.60			14	7154	103.20	1.05		
569	116	2.43	1.75	MDX 79	4P	16	6147	88.70	1.25		
671	102	2.13	1.85	MDXF 79	4P	18	5605	80.91	1.35		
761	89	1.88	2.0			20	5092	73.49	1.50	MD	139
858	80	1.67	2.1			22	4522	65.20	1.70	MDF	139
1005	67	1.42	2.2			24	4104	59.17	1.85		
563	121	2.54	0.95			28	3525	50.86	2.2		
596	114	2.40	1.00			32	3078	44.39	2.5		
700	97	2.04	1.30	MDX 69	4P	38	2613	37.65	2.9		
770	88	1.86	1.35	MDXF 69	4P	44	2280	32.91	3.3		
889	77	1.61	1.40			22	4551	65.60	0.90		
1020	67	1.40	1.50			24	4114	59.41	1.00		
11kW						11kW					
5.0	18687	287	0.93			27	3648	52.68	1.10	MD	109
5.3	17836	270	1.00			30	3297	47.63	1.25	MDF	109
6.3	15092	229	1.15	MD 169 MD109	4P	36	2793	40.37	1.45		
7.2	13132	200	1.35	MDF 169 MD109	4P	41	2442	35.26	1.65		
8.7	10812	165	1.64			49	2043	29.49	2.0		
5.0	19600	291	0.90	MD 169 MD109	4P	47	2128	30.77	1.90		
				MD 169 MD109	4P	52	1910	27.58	2.1		
4.3	22344	335	0.80			58	1729	24.90	2.4	MD	109
4.8	20090	303	0.90	MD 169 MD99	4P	64	1568	22.62	2.6	MDF	109
5.2	18522	279	0.95	MDF 169 MD99	4P	72	1387	20.07	2.9		
						79	1264	18.21	3.2		
5.8	16464	247	0.75			34	2964	42.78	0.95		
6.7	14210	214	0.90	MD 149 MD89	4P	39	2575	37.13	1.10	MD	99
7.6	12642	189	1.00	MDF 149 MD89	4P	43	2309	33.25	1.20	MDF	99
9.1	10584	159	1.20			52	1910	2			



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	
11kW						11kW						
58	1739	25.03	1.55	MD	99	4P	593	168	2.43	1.20		
64	1549	22.37	1.65	MDF	99	4P	676	147	2.13	1.30	MDX 79	4P
71	1397	20.14	1.80				766	130	1.88	1.35	MDXF 79	4P
							864	116	1.67	1.40		
							1010	99	1.42	1.50		
15kW						15kW						
79	1264	18.24	1.90				6.4	20384	229	0.85	MD 169 MD109	4P
89	1121	16.17	2.0				7.3	17836	200	1.00	MDF 169 MD109	4P
98	1017	14.62	2.2				8.8	14639	165	1.23		
116	855	12.39	2.4	MD	99	4P	6.4	20482	227	0.85	MD 169 MD109	4P
133	751	10.83	2.7	MDF	99	4P	7.4	17836	198	1.00	MDF 169 MD109	4P
155	641	9.29	3.0				6.3	21470	153.07	0.80		
172	580	8.39	3.3				6.9	19665	139.98	0.85	MD 169	6P
202	494	7.12	3.9				8.0	17100	121.81	1.00	MDF 169	6P
232	432	6.21	4.2				9.0	15105	107.49	1.15		
67	1492	21.51	0.95	MD	89	4P	6.4	21375	229.71	0.80	MD 169	4P
75	1321	19.10	1.05	MDF	89	4P	7.8	17385	186.93	1.00	MDF 169	4P
84	1188	17.08	1.10				9.5	14250	153.07	1.20		
94	1064	15.35	1.20				10	13015	139.98	1.30		
108	922	13.33	1.30				12	11400	121.81	1.50		
121	827	11.93	1.40				14	9975	107.49	1.70	MD 169	4P
145	684	9.90	1.65	MD	89	4P	16	8683	93.19	1.95	MDF 169	4P
158	632	9.14	1.80	MDF	89	4P	18	7724	82.91	2.2		
175	570	8.22	1.95				20	6869	73.70	2.5		
202	494	7.13	2.1				22	6280	67.40	2.7		
225	442	6.39	2.2				8.9	15295	109.31	0.80		
272	366	5.30	2.4				10	13300	94.60	0.95	MD 149	6P
132	755	10.88	0.85	MD	79	4P	12	11685	83.47	1.05	MDF 149	6P
149	670	9.64	0.90	MDF	79	4P	13	10070	72.09	1.20		
186	537	7.74	1.10				14	9396	66.99	1.30		
212	470	6.79	1.15	MD	79	4P	8.9	15200	163.31	0.80		
240	413	5.99	1.25	MDF	79	4P	9.9	13680	146.91	0.90	MD 149	4P
271	371	5.31	1.30				12	11210	119.86	1.10	MDF 149	4P
277	361	5.19	1.85				13	10165	109.31	1.20		
310	323	4.65	2.1				15	8816	94.60	1.40		
343	290	4.20	2.7	MDX	109	4P	17	7781	83.47	1.60		
377	266	3.81	3.0	MDXF	109	4P	20	6717	72.09	1.85	MD 149	4P
425	233	3.38	3.4				22	6242	66.99	2.0	MDF 149	4P
469	214	3.07	3.7				24	5691	61.09	2.2		
545	183	2.64	4.3				28	4931	52.87	2.5		
318	314	4.52	1.80				31	4351	46.65	2.8		
356	280	4.04	2.0				14	9595	103.20	0.80		
396	252	3.64	2.2				16	8265	88.70	0.90	MD 139	4P
437	228	3.30	2.5				18	7543	80.91	1.00	MDF 139	4P
493	204	2.92	2.8	MDX	99	4P	20	6850	73.49	1.10		
545	183	2.64	3.1	MDXF	99	4P	22	6080	65.20	1.25		
643	155	2.24	3.6				25	5510	59.17	1.40		
736	136	1.96	4.0				29	4741	50.86	1.60	MD 139	4P
880	113	1.64	4.2				33	4142	44.39	1.85	MDF 139	4P
1015	98	1.42	4.4				39	3506	37.65	2.2		
414	242	3.46	1.60	MDX	89	4P	44	3069	32.91	2.5		
466	214	3.09	1.80	MDXF	89	4P	53	2526	27.11	2.9		
522	190	2.76	2.0				31	4437	47.63	0.90		
580	172	2.48	2.2				36	3762	40.37	1.10	MD 109	4P
669	149	2.15	2.5				41	3287	35.26	1.25	MDF 109	4P
747	134	1.93	2.5	MDX	89	4P	50	2746	29.49	1.50		
900	111	1.60	2.7	MDXF	89	4P						
1035	97	1.39	2.9									



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	
15kW						15kW						
47	2869	30.77	1.40			757	180	1.93	1.90	MDX 89	4P	
53	2575	27.58	1.60			913	149	1.80	2.0	MDXF 89	4P	
59	2318	24.90	1.75			1050	130	1.39	2.1			
65	2109	22.62	1.95	MD	109	4P	18.5kW					
73	1872	20.07	2.2	MDF	109	4P	7.8	21375	186.93	0.80		
80	1701	18.21	2.4				9.6	17575	153.07	1.00	MD 169	4P
93	1463	15.65	2.8				10	16055	139.98	1.05	MDF 169	4P
107	1273	13.66	3.2				12	13965	121.81	1.25		
53	2575	27.58	1.00	MD	99	4P	14	12350	107.49	1.40		
				MDF	99	4P	16	10640	93.19	1.60		
58	2337	25.03	1.15				18	9500	82.91	1.80	MD 169	4P
65	2090	22.37	1.25				20	8446	73.70	2.0	MDF 169	4P
72	1881	20.14	1.30				22	7724	67.40	2.2		
80	1701	18.24	1.40				25	6717	58.65	2.6		
90	1511	16.17	1.50				12	13775	119.86	0.90		
100	1359	14.62	1.60	MD	99	4P	13	12540	109.31	1.00	MD 149	4P
118	1159	12.39	1.80	MDF	99	4P	15	10830	94.60	1.15	MDF 149	4P
135	1007	10.83	1.95				18	9595	83.47	1.30		
157	865	9.29	2.2				20	8256	72.09	1.50		
174	779	8.39	2.5				22	7676	66.99	1.60		
205	665	7.12	2.9				24	7002	61.09	1.75	MD 149	4P
235	580	6.21	3.1				28	6061	52.87	2.0	MDF 149	4P
85	1596	17.08	0.85				31	5349	46.65	2.3		
95	1435	15.35	0.90	MD	89	4P	36	4617	40.29	2.7		
110	1245	13.33	1.00	MDF	89	4P	18	9272	80.91	0.80		
122	1112	11.93	1.05				20	8417	73.49	0.90	MD 139	4P
147	922	9.90	1.20				22	7467	65.20	1.00	MDF 139	4P
160	855	9.14	1.35				25	6783	59.17	1.10		
178	770	8.22	1.45	MD	89	4P	29	5824	50.86	1.30		
205	665	7.13	1.55	MDF	89	4P	33	5083	44.39	1.50		
229	594	6.39	1.65				39	4313	37.65	1.75	MD 139	4P
275	494	5.30	1.75				45	3772	32.91	2.0	MDF 139	4P
281	485	5.19	1.35				54	3109	27.11	2.4		
314	432	4.65	1.50	MDX	109	4P	50	3392	29.57	2.2		
348	390	4.20	2.0	MDXF	109	4P	61	2765	24.12	2.8		
383	356	3.81	2.2				67	2518	22.00	3.0	MD 139	4P
431	314	3.38	2.5				77	2185	19.04	3.5		
475	285	3.07	2.8				87	1929	16.80	4.0		
553	247	2.64	3.2	MDX	109	4P	36	4627	40.37	0.90	MD 109	4P
634	214	2.30	3.7	MDXF	109	4P	42	4038	35.26	1.00	MDF 109	4P
747	182	1.95	4.0				50	3382	29.49	1.20		
855	160	1.71	4.2				59	2850	24.90	1.45		
1031	132	1.41	4.7				65	2594	22.62	1.60		
323	423	4.52	1.35				73	2299	20.07	1.80		
361	375	4.04	1.50				80	2090	18.21	1.95		
401	337	3.64	1.65				94	1796	15.65	2.3	MD 109	4P
443	309	3.30	1.85				107	1563	13.66	2.6	MDF 109	4P
499	271	2.92	2.1	MDX	99	4P	126	1330	11.59	3.1		
552	247	2.64	2.3	MDXF	99	4P	145	1159	10.13	3.5		
652	209	2.24	2.7				186	903	7.86	3.1		
746	182	1.96	3.0				220	760	6.86	3.7		
892	153	1.64	3.2									
1030	132	1.42	3.3									
420	323	3.48	1.20									
473	290	3.09	1.35									
529	257	2.76	1.50	MDX	89	4P				</		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
18.5kW						22kW					
73	2309	20.14	1.05			22	9130	66.99	1.35		
80	2090	18.24	1.15			24	8322	61.09	1.50		
91	1853	16.17	1.25			28	7201	52.87	1.70		
100	1672	14.62	1.30			31	6356	46.65	1.95	MD	149
118	1416	12.39	1.45			36	5491	40.29	2.3	MDF	149
135	1245	10.83	1.60	MD	99	41	4855	35.64	2.5		
158	1064	9.29	1.80	MDF	99	49	4085	29.95	3.0		
175	960	8.39	2.0								
206	817	7.12	2.3			22	8883	65.20	0.85		
236	713	6.21	2.5			25	8056	59.17	0.95	MD	139
282	594	5.20	2.8			29	6926	50.86	1.10	MDF	139
326	518	4.50	3.0			33	6052	44.39	1.25		
110	1530	13.33	0.80			39	5130	37.65	1.50	MD	139
123	1368	11.93	0.85			45	4484	32.91	1.70	MDF	139
148	1131	9.90	1.00			54	3692	27.11	1.95		
160	1045	9.14	1.10	MD	89						
178	941	8.22	1.15	MDF	89	50	4028	29.57	1.85		
205	817	7.13	1.25			61	3287	24.12	2.3	MD	139
229	732	6.39	1.30			67	2993	22.00	2.5	MDF	139
276	608	5.30	1.40			77	2594	19.04	2.9		
349	480	4.20	1.65	MDX	109	87	2290	16.80	3.3	MD	139
384	437	3.81	1.80	MDXF	109	101	1976	14.51	3.9	MDF	139
433	390	3.38	2.0			114	1748	12.83	4.4		
477	352	3.07	2.2								
555	304	2.64	2.6			42	4807	35.26	0.85	MD	109
636	266	2.30	3.0			50	4019	29.49	1.00		
750	223	1.95	3.3	MDX	109						
858	195	1.71	3.4	MDXF	109	59	3392	24.90	1.20	MD	109
1037	162	1.41	3.8			65	3078	22.62	1.35	MDF	109
						73	2736	20.07	1.50		
402	418	3.64	1.35			80	2480	18.21	1.65		
444	380	3.30	1.50			94	2128	15.65	1.90		
501	337	2.92	1.70			107	1862	13.66	2.2		
554	304	2.64	1.85	MDX	99	126	1577	11.59	2.6	MD	109
654	257	2.24	2.2	MDXF	99	145	1378	10.13	3.0	MDF	109
749	223	1.96	2.4			176	1138	8.34	3.6		
895	187	1.64	2.6			186	1074	7.86	2.6		
1035	162	1.42	2.7			220	912	6.66	3.1		
						252	798	5.82	3.6		
531	318	2.76	1.20			73	2746	20.14	0.90		
590	285	2.48	1.35			80	2489	18.24	0.95	MD	99
680	247	2.15	1.50	MDX	89	91	2204	16.17	1.05	MDF	99
760	223	1.93	1.55	MDXF	89	100	1995	14.62	1.10		
916	183	1.60	1.65								
1055	160	1.39	1.75								
22kW						22kW					
9.6	20900	153.07	0.80	MD	169	118	1691	12.39	1.25		
10	19095	139.98	0.90	MDF	169	135	1473	10.83	1.35		
12	16825	121.81	1.05			158	1264	9.29	1.50		
						175	1140	8.39	1.70	MD	99
14	14630	107.49	1.15			206	969	7.12	1.95	MDF	99
16	12730	93.19	1.35			236	846	6.21	2.1		
18	11305	82.91	1.50			282	708	5.20	2.4		
20	10070	73.70	1.70	MD	169	326	613	4.50	2.5		
22	9187	67.40	1.85	MDF	169						
25	7990	58.65	2.1								
28	7049	51.76	2.4			148	1349	9.90	0.85		
33	6109	44.87	2.8			160	1245	9.14	0.90		
						178	1121	8.22	1.00	MD	89
13	14915	109.31	0.85			205	969	7.13	1.05	MDF	89
15	12920	94.60	0.95	MD	149	229	874	6.39	1.10		
18	11400	83.47	1.10	MDF	149	276	722	5.30	1.20		
20	9785	72.09	1.25								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P
22kW						30kW					
349	570	4.20	1.40			61	4465	24.12	1.70		
384	518	3.81	1.50	MDX	109	67	4076	22.00	1.85	MD	139
433	461	3.38	1.70	MDXF	109	77	3525	19.04	2.2	MDF	139
477	418	3.07	1.90			88	3107	16.80	2.4		
555	361	2.64	2.2								
						101	2689	14.51	2.8		
636	314	2.30	2.5			115	2375	12.83	3.2	MD	139
750	266	1.95	2.7	MDX	109	136	1995	10.79	3.8	MDF	139
858	233	1.71	2.9	MDXF	109	194	1406	7.59	3.5		
1037	191	1.41	3.2			230	1178	6.38	4.1		
402	494	3.64	1.15			73	3715	20.07	1.10		
444	451	3.30	1.25			81	3373	18.21	1.20		
501	399	2.92	1.40			94	2898	15.65	1.40		
554	361	2.64	1.55	MDX	99	108	2527	13.66	1.60		
654	304	2.24	1.85	MDXF	99	127	2147	11.59	1.90	MD	109
749	266	1.96	2.0			145	1872	10.13	2.2	MDF	109
895	223	1.64	2.2			177	1546	8.34	2.7		
1035	195	1.42	2.2			187	1454	7.86	1.95		
						221	1235	6.66	2.3		
531	375	2.76	1.00			252	1083	5.82	2.6		
590	337	2.48	1.15			306	890	4.80	3.1		
680	295	2.15	1.25	MDX	89						
760	261	1.93	1.30	MDXF	89	101	2708	14.62	0.80		
916	219	1.60	1.35			119	2299	12.39	0.90	MD	99
1055	190	1.39	1.45			136	2005	10.83	1.00	MDF	99
						158	1720	9.29	1.10		
						175	1558	8.39	1.25		
30kW						30kW					
14	19855	107.49	0.85	MD	169	207	1321	7.12	1.45		
16	17290	93.19	1.00	MDF	169	237	1150	6.21	1.55	MD	99
18	15390	82.91	1.10			283	960	5.20	1.75	MDF	99
						327	836	4.50	1.85		
20	13680	73.70	1.25			434	627	3.38	1.25		
22	12445	67.40	1.35			479	570	3.07	1.40		
25	10830	58.65	1.55			557	489	2.64	1.60		
28	9595	51.76	1.80			638	428	2.30	1.85	MDX	109
33	8303	44.87	2.1	MD	169	752	361	1.95	2.0	MDXF	109
37	7391	39.92	2.3	MDF	169	860	318	1.71	2.1		
43	6375	34.41	2.7			1042	260	1.41	2.3		
53	5178	27.96	3.3								
62	4389	23.71	3.9								
18	15485	83.47	0.80			503	542	2.92	1.05		
20	13300	72.09	0.95	MD	149	556	489	2.64	1.15		
22	12445	66.99	1.00	MDF	149	656	413	2.24	1.35	MDX	99
24	11305	61.09	1.10			751	361	1.96	1.50	MDXF	99
						898	304	1.64	1.60		
						1040	261	1.42	1.65		
28	9785	52.87	1.25			37kW					
32	8636	46.65	1.45			16	21280	93.19	0.80		
36	7458	40.29	1.65	MD	149	18	18905	82.91	0.90		
41	6603	35.64	1.85	MDF	149	20	16815	73.70	1.00		
49	5548	29.95	2.2			22	15390	67.40	1.10		
61	4475	24.19	2.5			25	13395	58.65	1.30	MD	169
						28	11780	51.76	1.45	MDF	169
72	3781	20.44	3.0	MD	149	33	10260	44.87	1.65		
82	3335	18.04	3.0								

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P		
37kW						45kW							
22	15295	66.99	0.80	MD	149	4P	48	8531	30.71	1.10			
24	13965	61.09	0.90	MDF	149	4P	60	6821	24.57	1.95			
28	12065	52.87	1.00				67	6071	21.85	2.0	MD	169	4P
							77	5262	19.03	2.9	MDF	169	4P
32	10640	46.65	1.15				87	4712	16.98	3.0			
36	9196	40.29	1.35										
41	8142	35.64	1.50	MD	149	4P	28	14725	52.87	0.85			
49	6840	29.95	1.80	MDF	149	4P	32	12920	46.65	0.95			
61	5520	24.19	2.1				36	11210	40.29	1.10	MD	149	4P
							41	9880	35.64	1.25	MDF	149	4P
72	4665	20.44	2.4	MD	149	4P	49	8322	29.95	1.50			
82	4123	18.04	2.4	MDF	149	4P	61	6717	24.19	1.70			
94	3572	15.64	3.5										
							72	5672	20.44	2.0			
106	3173	13.91	3.8	MD	149	4P	82	5007	18.04	2.0			
				MDF	149	4P	94	4342	15.64	2.8			
39	8598	37.65	0.90				106	3967	13.91	3.1	MD	149	4P
45	7515	32.91	1.00	MD	139	4P	123	3335	11.99	3.7	MDF	149	4P
54	6191	27.11	1.18	MDF	139	4P	203	2014	7.25	4.1			
61	5510	24.12	1.40				45	9139	32.91	0.85	MD	139	4P
67	5026	22.00	1.50	MD	139	4P	54	7524	27.11	0.98	MDF	139	4P
77	4351	19.04	1.75	MDF	139	4P							
88	3838	16.80	2.0				61	6698	24.12	1.15			
							67	6109	22.00	1.25	MD	139	4P
101	3316	14.51	2.3				77	5292	19.04	1.45	MDF	139	4P
115	2926	12.83	2.6				88	4665	16.80	1.65			
136	2461	10.79	3.1	MD	139	4P							
169	1986	8.71	3.7	MDF	139	4P	101	4028	14.51	1.90			
194	1729	7.59	2.8				115	3563	12.83	2.1			
230	1454	6.38	3.3				136	2993	10.79	2.5	MD	139	4P
285	1178	5.15	3.7				169	2423	8.71	3.1	MDF	139	4P
							194	2109	7.59	2.3			
73	4579	20.07	0.90				230	1767	6.38	2.7			
81	4161	18.21	1.00				285	1435	5.15	3.1			
94	3572	15.65	1.15										
108	3116	13.66	1.30				94	4351	15.65	0.95			
127	2651	11.59	1.55	MD	109	4P	108	3791	13.66	1.10			
145	2309	10.13	1.75	MDF	109	4P	127	3221	11.59	1.25			
177	1907	8.34	2.2				145	2812	10.13	1.45			
187	1796	7.86	1.55				177	2314	8.34	1.74	MD	109	4P
221	1520	6.66	1.85				187	2185	7.86	1.30	MDF	109	4P
252	1330	5.82	2.1				221	1853	6.66	1.50			
306	1094	4.80	2.6				252	1615	5.82	1.75			
							306	1335	4.80	2.1			
434	770	3.38	1.00										
479	703	3.07	1.10				434	941	3.38	0.85			
557	603	2.64	1.30	MDX	109	4P	479	855	3.07	0.90			
638	527	2.30	1.50	MDXF	109	4P	557	732	2.64	1.10	MDX	109	4P
752	447	1.95	1.65				638	641	2.30	1.25	MDXF	109	4P
860	390	1.71	1.70				752	542	1.95	1.35			
1042	321	1.41	1.89				860	475	1.71	1.40			
							1042	391	1.41	1.58			
45kW						55kW							
20	20425	73.70	0.85				25	19855	58.65	0.85			
22	18715	67.40	0.90	MD	169	4P	29	17480	51.76	1.00			
25	16245	58.65	1.05	MDF	169	4P	33	15200	44.87	1.15			
28	14345	51.76	1.20				37	13490	39.92	1.25	MD	169	4P
							43	11685	34.41	1.45	MDF	169	4P
33	12445	44.87	1.35				53	9462	27.96	1.80			
37	11115	39.92	1.55				62	8018	23.71	2.1			
43	9595	34.41	1.80	MD	169	4P							
53	7762	27.96	2.2	MDF	169	4P	60	8313	24.57	1.80	MD	169	4P
62	6584	23.71	2.6				68	7391	21.85	1.65	MDF	169	4P
							77	6441	19.03	2.4			

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque N·m	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type	极数 Pole P		
55kW						90kW							
87	5748	16.98	2.5	MD	169	4P	37	22040	39.92	0.80			
102	4893	14.48	3.5	MDF	169	4P	43	19000	34.41	0.90	MD	169	4P
123	4057	11.99	4.0				53	15390	27.96	1.10	MDF	169	4P
							62	13110	23.71	1.30			
32	15770	46.65	0.80										
37	13585	40.29	0.90				60	13585	24.57	1.00			
41	12065	35.64	1.00	MD	149	4P	68	12065	21.85	1.00	MD	169	4P
49	10165	29.95	1.20	MDF	149	4P	78	10545	19.03	1.45	MDF	169	4P
61	8180	24.19	1.40										
							87	9367	16.98	1.50			
72	6916	20.44	1.65				102	7990	14.48	2.1	MD	169	4P
82	6099	18.04	1.65	MD	149	4P	123	6612	11.99	2.4	MDF	169	4P
94	5292	15.64	2.3	MDF	149	4P	145	5643	10.24	2.9			
106	4703	13.91	2.5										
							72	11305	20.44	1.00			
123	4057	11.99	3.0				82	9975	18.04	1.00	MD	149	4P
151	3297	9.74	3.8	MD	149	4P	95	8626	15.64	1.45	MDF	149	4P
203	2451	7.25	3.4	MDF	149	4P	106	7676	13.91	1.55			
250	1995	5.89	4.1										
							123	6612	11.99	1.85			
77	6441	19.04	1.20				152	5377	9.74	2.3			
88	5681	16.80	1.35	MD	139	4P	179	4560	8.26	2.7	MD	149	4P
102	4912	14.51	1.55	MDF	139	4P	204	4000	7.25	2.1	MDF	149	4P
							251	3249	5.89	2.5			
115	4342	12.83	1.75				296	2755	5.00	3.0			
137	3648	10.79	2.1										
169	2945	8.71	2.5	MD	139	4P	110kW						
194	2565	7.59	1.90	MDF	139	4P	53	18810	27.96	0.90	MD	169	4P
231	2157	6.38	2.3				63	15960	23.71	1.05	MDF	169	4P
286	1739	5.15	2.5										
							78	12825	19.03	1.20			
75kW						132kW							
33	20615	44.87	0.85				63	19095	23.71	0.90	MD	169	4P
37	18335	39.92	0.95										
43	15865	34.41	1.10	MD	169	4P	78	15390	19.03	1.00			
53	12825	27.96	1.35	MDF	169	4P	87	13680	16.98	1.05	MD	169	4P
62	10925	23.71	1.55				103	11685	14.48	1.45	MDF	169	4P
							124	9690	11.99	1.65			
60	11305	24.57	1.20	MD	169	4P	145	8256	10.24	1.95			
68	10070	21.85	1.25	MDF	169	4P							
78	8750	19.03	1.75				87	7809	16.98	1.85			
							102	6650	14.48	2.6	MD	169	4P
87	7809	16.98	1.85				123	5510	11.99	2.9	MDF	169	4P
102	6650	14.48	2.6	MD	169	4P	145	4703	10.24	3.4			
123	5510	11.99	2.9	MDF	169	4P							
145	4703	10.24	3.4				49	13775	29.95	0.90	MD	149	4P
							61	11115	24.19	1.00			
60	11305	24.57	1.20	MD	169	4P							
68	10070	21.85	1.25	MDF	169	4P	72	9396	20.44	1.20			
78													

2.10 MD系列恒扭矩选型参数表

Constant torque model selection parameter form of MD series

输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P
130 N·m					200 N·m				
0.16	8612				3.1	439	MD 39 MD19	0.12	4P
0.19	7425				3.6	378	MDF 39 MD19	0.12	4P
0.20	6921				4.2	328			
0.23	6050				4.6	289			
0.26	5217	MD 29 MD19	0.12	4P	5.0	265	MD 39 MD19	0.18	4P
0.30	4661	MDF 29 MD19	0.12	4P	5.8	228	MDF 39 MD19	0.18	4P
0.34	4073				6.5	202			
0.39	3516				7.3	179			
0.44	3160				8.3	158	MD 39 MD19	0.25	4P
0.50	2763				9.7	135	MDF 39 MD19	0.25	4P
0.57	2414				10	127			
0.65	2110				13	104	MD 39 MD19	0.37	4P
0.76	1822				15	90	MDF 39 MD19	0.37	4P
0.87	1580				300 N·m				
0.94	1464				0.10	13598			
1.1	1270				0.11	12472			
1.2	1100	MD 29 MD19	0.12	4P	0.13	10819			
1.4	972	MDF 29 MD19	0.12	4P	0.15	9155			
1.6	840				0.16	8534			
1.9	741				0.18	7480			
2.1	654				0.20	6993	MD 49 MD39	0.12	4P
2.4	566				0.22	6171	MDF 49 MD39	0.12	4P
2.8	499				0.25	5624			
3.1	440				0.28	4849			
3.6	381				0.31	4520			
4.2	329	MD 29 MD19	0.12	4P	0.35	3951			
4.8	290	MDF 29 MD19	0.12	4P	0.37	3704			
5.4	256				0.42	3288			
6.1	227				0.48	2898			
6.8	203				0.56	2483			
7.4	179				0.53	2598			
8.5	156	MD 29 MD19	0.18	4P	0.58	2383			
9.8	135	MDF 29 MD19	0.18	4P	0.68	2029			
11	118				0.79	1749			
12	104	MD 29 MD19	0.25	4P	0.85	1630			
14	90	MDF 29 MD19	0.25	4P	0.97	1425	MD 49 MD39	0.12	4P
200 N·m					1.0	1336	MDF 49 MD39	0.12	4P
0.16	8595				1.2	1179			
0.19	7411				1.3	1074			
0.20	6907				1.5	927			
0.23	6038				1.6	863			
0.27	5206	MD 39 MD19	0.12	4P	1.8	755			
0.30	4651	MDF 39 MD19	0.12	4P	2.5	546	MD 49 MD39	0.12	4P
0.34	4065				2.8	502	MDF 49 MD39	0.12	4P
0.38	3658				3.1	429			
0.44	3154				3.6	372	MD 49 MD39	0.18	4P
0.50	2757				3.8	348	MDF 49 MD39	0.18	4P
0.57	2409				4.4	301			
0.66	2106				5.1	255	MD 49 MD39	0.25	4P
0.76	1818				5.7	228	MDF 49 MD39	0.25	4P
0.88	1576								
1.0	1359								
1.1	1267								
1.3	1098	MD 39 MD19	0.12	4P					
1.4	970	MDF 39 MD19	0.12	4P					
1.7	839								
1.9	740								
2.1	653								
2.4	577								
2.8	498								

输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P
450 N·m					600 N·m				
0.10	14369				0.84	1652			
0.11	12095				0.96	1432	MD 69 MD39	0.12	4P
0.13	10860				1.1	1259	MDF 69 MD39	0.12	4P
0.15	9445				1.2	1106			
0.16	8480				1.6	836			
0.19	7312				1.8	750	MD 69 MD39	0.18	4P
0.21	6521	MD 59 MD39	0.12	4P	2.0	646	MDF 69 MD39	0.18	4P
0.25	5585	MDF 59 MD39	0.12	4P	2.3	574			
0.28	4928				2.6	495			
0.32	4378				3.0	438	MD 69 MD39	0.25	4P
0.36	3873				3.4	388	MDF 69 MD39	0.25	4P
0.41	3344				4.0	344	MD 69 MD39	0.37	4P
0.47	2907				4.7	294	MDF 69 MD39	0.37	4P
0.54	2567				820 N·m				
0.61	2244				0.08	16370			
0.70	1967				0.09	15015			
0.80	1732				0.10	13885			
0.89	1555				0.11	12783			
0.99	1399	MD 59 MD39	0.12	4P	0.13	11021			
1.2	1189	MDF 59 MD39	0.12	4P	0.14	9788			
1.3	1034				0.16	8714	MD 79 MD39	0.12	4P
1.8	782				0.18	7617	MDF 79 MD39	0.12	4P
1.9	678				0.20	6770			
2.2	604	MD 59 MD39	0.18	4P	0.24	5838			
2.5	537	MDF 59 MD39	0.18	4P	0.27	5184			
2.8	471				0.31	4470			
3.6	357	MD 59 MD39	0.25	4P	0.35	3999			
4.1	319	MDF 59 MD39	0.25	4P	0.40	3488			
5.1	273	MD 59 MD39	0.37	4P	0.45	3053			
5.7	241	MDF 59 MD39	0.37	4P	0.52	2671			
600 N·m					600 N·m				
0.09	15361				0.44	3151			
0.11	12931				0.48	2890			
0.12	11996				0.56	2460			
0.14	10097				0.65	2121	MD 79 MD39	0.12	4P
0.15	9066				0.70	1977	MDF 79 MD39	0.12	4P
0.18	7816				0.80	1728			
0.20	6732	MD 69 MD39	0.12	4P	0.85	1620			
0.23	5970	MDF 69 MD39	0.12	4P	0.97	1430			
0.26	5269				1.1	1303			
0.29	4680				1.2	1124			
0.33	4136				1.3	1047	MD 79 MD39	0.18	4P
0.39	3566				1.4	915	MDF 79 MD39	0.18	4P
0.44	3125				1.5	858			
0.50	2745				1.7	757			
0.57	2403				1.9	671	MD 79 MD39	0.25	4P
0.51	2682				2.3	571	MDF 79 MD39	0.25	4P
0.56	2460				2.3	560	MD 79 MD39	0.25	4P
0.66	2094	MD 69 MD39	0.12	4P	MDF 79 MD39	0.25	4P		
0.76	1805	MDF 69 MD39	0.12	4P	2.8	488	MD 79 MD39	0.37	4P
0.85	1629				3.2	436	MDF 79 MD39	0.37	4P
0.94	1471				3.7	373			
1.0	1379				4.2	327			
1.8	730	MD 69 MD39	0.18	4P	4.7	289	MD 79 MD39	0.55	4P
2.3	571	MDF 69 MD39	0.18	4P	5.2	260	MDF 79 MD39	0.55	4P
2.7	486	MD 69 MD39	0.25	4P					
		MDF 69 MD39	0.25	4P					

输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P
1550 N·m					1550 N·m				
0.08	17452				0.06	21769			
0.09	15310				0.07	19332			
0.10	13813				0.08	17230			
0.11	12025				0.09	14999			
0.13	10549				0.10	13320	MD 89 MD59	0.12	4P
0.15	9244				0.12	11156	MDF 89 MD59	0.12	4P
0.17	8109	MD 89 MD59	0.12	4P	0.14	10030			
0.20	7038	MDF 89 MD59	0.12	4P	0.16	8706			
0.22	6174				0.18	7692			
0.25	5449				0.21	6708			
0.29	4831				0.23	5931			
0.33	4206				0.27	5181			
0.37	3744				3000 N·m				
0.43	3233				0.33	4004	MD 99 MD59	0.18	4P
0.48	2873				0.38	3481	MDF 99 MD59	0.18	4P
0.67	1961	MD 89 MD59	0.18	4P	0.29	4678	MD 99 MD59	0.12	4P
		MDF 89 MD59	0.18	4P			MDF 99 MD59	0.12	4P
0.34	4020				0.31	4309	MD 99 MD59	0.18	4P
0.43	3182	MD 89 MD59	0.12	4P	0.36	3702	MDF 99 MD59	0.18	4P
0.50	2770	MDF 89 MD59	0.12	4P	0.44	3019			
0.53	2595				0.49	2688	MD 99 MD59	0.25	4P
0.62	2129				0.58	2245	MDF 99 MD59	0.25	4P
0.68	1930	MD 89 MD59	0.18	4P	0.64	2016			
0.76	1733	MDF 89 MD59	0.18	4P	0.80	1733	MD 99 MD59	0.37	4P
0.89	1489				0.85	1623	MDF 99 MD59	0.37	4P
0.93	1395				0.96	1434			
1.1	1232	MD 89 MD59	0.25	4P	1.1	1207			
1.1	1145	MDF 89 MD59	0.25	4P	1.2	1084	MD 99 MD59	0.55	4P
1.2	1037				1.5	934	MDF 99 MD59	0.55	4P
1.7	802	MD 89 MD59	0.37	4P	1.6	878			
1.8	754	MDF 89 MD59	0.37	4P	1.8	755	MD 99 MD59	0.75	4P
0.76	1737	MD 89 MD59	0.18	4P			MDF 99 MD59	0.75	4P
0.87	1524	MDF 89 MD59	0.18	4P	0.76	1823	MD 99 MD59	0.37	4P
1.0	1303	MD 89 MD59	0.25	4P	0.87	1583	MDF 99 MD59	0.37	4P
		MDF 89 MD59	0.25	4P	0.99	1396			
1.4	1008	MD 89 MD59	0.55	4P	1.1	1228	MD 99 MD59	0.55	4P
		MDF 89 MD59	0.55	4P	1.3	1057	MDF 99 MD59	0.55	4P
1.6	885	MD 89 MD59	0.37	4P	1.4	938			
		MDF 89 MD59	0.37	4P	1.7	824	MD 99 MD59	0.75	4P
2.0	685	MD 89 MD59	0.55	4P	1.9	737	MDF 99 MD59	0.75	4P
2.3	599	MDF 89 MD59	0.55	4P	2.2	632	MD 99 MD59	1.1	4P
3.5	398	MD 89 MD59	0.75	4P	2.5	560	MDF 99 MD59	1.1	4P
3.9	352	MDF 89 MD59	0.75	4P	2.9	484			
4.6	305	MD 89 MD59	1.1	4P	3.3	431	MD 99 MD59	1.5	4P
5.2	268	MDF 89 MD59	1.1	4P	3.7	379	MDF 99 MD59	1.5	4P
2.5	531	MD 89 MD59	0.55	4P	4.2	338			
2.9	472	MDF 89 MD59	0.55	4P	4.8	296	MD 99 MD59	2.2	4P
3.5	400	MD 89 MD59	0.75	4P	5.7	249	MDF 99 MD59	2.2	4P
3.8	361	MDF 89 MD59	0.75	4P	6.0	234			
4.7	300	MD 89 MD59	1.1	4P	2.2	618	MD 99 MD59	1.1	4P
5.5	256	MDF 89 MD59	1.1	4P	2.6	549	MDF 99 MD59	1.1	4P

输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P
3000 N·m					4300 N·m				
5.2	270	MD 99 MD59	2.2	4P	4.9	285	MD 109 MD79	3	4P
6.2	227	MDF 99 MD59	2.2	4P	5.5	253	MDF 109 MD79	3	4P
4300 N·m					6.6	214	MD 109 MD79	4	4P
0.07	20018				7.6	187	MDF 109 MD79	4	4P
0.08	17080				3.0	469	MD 109 MD79	1.5	4P
0.09	14936						MDF 109 MD79	1.5	4P
0.11	12680	MD 109 MD79	0.12	4P	3.3	426	MD 109 MD79	2.2	4P
0.12	11256	MDF 109 MD79	0.12	4P	3.7	377	MDF 109 MD79	2.2	4P
0.14	9547				4.4	325			
0.16	8618				4.9	284	MD 109 MD79	3	4P
0.18	7583				5.5	256	MDF 109 MD79	3	4P
0.20	6743				6.5	220	MD 109 MD79	4	4P
0.22	5914	MD 109 MD79	0.18	4P	7.3	193	MDF 109 MD79	4	4P
0.26	5168	MDF 109 MD79	0.18	4P	8.2	172			
0.30	4436				8000 N·m				
0.33	3896	MD 109 MD79	0.25	4P	0.06	22203			
0.43	3039	MDF 109 MD79	0.25	4P	0.07	18945	MD 139 MD79	0.12	4P
0.34	3918	MD 109 MD79	0.18	4P	0.08	16566	MDF 139 MD79	0.12	4P
		MDF 109 MD79	0.18	4P	0.09	14777			
0.39	3343	MD 109 MD79	0.25	4P	0.11	12921			
0.43	3034	MDF 109 MD79	0.25	4P	0.11	11712	MD 139 MD79	0.18	4P
0.52	2653	MD 109 MD79	0.37	4P	0.12	10573	MDF 139 MD79	0.18	4P
0.61	2280	MDF 109 MD79	0.37	4P	0.15	8784			
0.67	2067				0.17	7479	MD 139 MD79	0.25	4P
0.80	1693	MD 109 MD79	0.55	4P	0.20	6559	MDF 139 MD79	0.25	4P
0.88	1550	MDF 109 MD79	0.55	4P	0.22	5834			
0.97	1407				0.27	5116	MD 139 MD79	0.37	4P
1.1	1209	MD 109 MD79	0.75	4P	0.31	4464	MDF 139 MD79	0.37	4P
1.3	1055	MDF 109 MD79	0.75	4P	0.35	3928			
1.5	919	MD 109 MD79	1.1	4P	0.39	3454	MD 139 MD79	0.55	4P
1.7	815	MDF 109 MD79	1.1	4P	0.45	2993	MDF 139 MD79	0.55	4P
1.9	717				0.29	4709	MD 139 MD79	0.37	4P
2.2	626	MD 109 MD79	1.5	4P	0.34	4018	MDF 139 MD79	0.37	4P
2.7	528	MDF 109 MD79	1.5	4P	0.39	3514	MD 139 MD79	0.55	4P
0.70	1966	MD 109 MD79	0.37	4P	0.41	3299	MDF 139 MD79	0.55	4P
		MDF 109 MD79	0.37	4P	0.46	2929			
0.74	1827				0.55	2484			
0.85	1599	MD 109 MD79	0.55	4P	0.62	2242	MD 139 MD79	0.75	4P
0.97	1400	MDF 109 MD79	0.55	4P	0.74	1863	MDF 139 MD79	0.75	4P
1.1	1226	MD 109 MD79	0.75	4P	0.88	1586	MD 139 MD79	1.1	4P
1.2	1104	MDF 109 MD79	0.75	4P	1.0	1391	MDF 139 MD79	1.1	4P
1.5	939				1.1	1256			
1.7	822	MD 109 MD79	1.1	4P	1.3	1105	MD 139 MD79	1.5	4P
		MDF 109 MD79	1.1	4P	1.4	1043	MDF 139 MD79	1.5	4P
2.3	614	MD 109 MD79	1.5	4P	1.6	888			
2.6	544	MDF 109 MD79	1.5	4P	2.0	699	MD 139 MD79	2.2	4P
2.9	492				2.3	609	MDF 139 MD79	2.2	4P
3.4	417	MD 109 MD79	2.2	4P	0.51	2658	MD 139 MD79	0.55	4P
3.8	369	MDF 109 MD79	2.2	4P	0.56	2412	MDF 139 MD79	0.55	4P
4.4	323								

输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P
8000 N·m					13000 N·m				
0.67	2073	MD	0.75	4P	1.1	1329	MD	2.2	4P
0.75	1839	MDF	0.75	4P	1.2	1166	MDF	2.2	4P
0.88	1598	MD	1.1	4P	1.4	1029			
1.0	1383	MDF	1.1	4P	1.6	889	MD	3	4P
1.1	1226				1.8	784	MDF	3	4P
1.3	1079	MD	1.5	4P	2.0	695	MD	4	4P
1.5	942	MDF	1.5	4P	2.3	619	MDF	4	4P
1.7	831	MD	2.2	4P	2.5	558			
1.9	730	MDF	2.2	4P	2.9	489	MD	5.5	4P
2.2	629				MDF	149 MD79	5.5	4P	
2.5	560	MD	3	4P	2.7	533	MD	4	4P
2.9	490	MDF	3	4P	MDF	149 MD79	4	4P	
3.3	428	MD	4	4P	3.1	462	MD	5.5	4P
3.7	381	MDF	4	4P	3.4	426	MDF	5.5	4P
4.4	323	MD	5.5	4P	3.9	368	MD	7.5	4P
4.9	291	MDF	5.5	4P	4.4	326	MDF	7.5	4P
5.6	255				6.7	214	MD	11	4P
2.5	564	MD	3	4P	MDF	149 MD79	11	4P	
2.7	512	MDF	3	4P	18000 N·m				
3.1	453				0.05	27001			
3.8	376	MD	4	4P	0.06	22482			
4.2	339	MDF	4	4P	0.07	20002			
4.8	297	MD	5.5	4P	0.08	17361	MD	0.55	4P
MDF	139 MD79	5.5	4P	0.09	15446	MDF	0.55	4P	
0.06	23401	MD	0.12	4P	0.10	14051			
0.06	21342	MDF	0.12	4P	0.12	11812			
0.07	18210	MD	0.18	4P	0.13	10509			
0.08	15923	MDF	0.18	4P	0.14	9631			
0.09	14075				0.18	7749	MD	1.1	4P
0.11	12344	MD	0.25	4P	MDF	169 MD99	1.1	4P	
0.12	11143	MDF	0.25	4P	0.22	6077	MD	0.55	4P
0.13	9743				MDF	169 MD99	0.55	4P	
0.16	8443	MD	0.37	4P	0.26	5407	MD	0.75	4P
0.19	7307	MDF	0.37	4P	0.30	4650	MDF	0.75	4P
0.21	6447				0.33	4129			
0.24	5568	MD	0.55	4P	0.38	3692	MD	1.1	4P
0.28	4926	MDF	0.55	4P	MDF	169 MD99	1.1	4P	
0.31	4325				0.53	2657	MD	1.5	4P
0.37	3754	MD	0.75	4P	0.60	2333	MDF	1.5	4P
0.42	3302	MDF	0.75	4P	0.68	2085			
0.48	2898				0.75	1877	MD	2.2	4P
0.55	2555	MD	1.1	4P	0.84	1670	MDF	2.2	4P
0.63	2211	MDF	1.1	4P	0.98	1438			
0.72	1951				1.1	1279	MD	3	4P
0.83	1705	MD	1.5	4P	1.2	1123	MDF	3	4P
0.92	1536	MDF	1.5	4P	1.4	999			
					1.7	861	MD	4	4P
					1.9	760	MDF	4	4P

输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type	电动机功率 Power kW	极数 Pole P
18000 N·m									
2.2	656	MD	5.5	4P					
2.5	579	MDF	5.5	4P					
2.8	503	MD	7.5	4P					
3.3	432	MDF	7.5	4P					
4.8	303	MD	11	4P					
5.2	279	MDF	11	4P					
5.0	287	MD	11	4P					
5.3	270	MDF	11	4P					
6.4	229	MD	15	4P					
7.3	200	MDF	15	4P					
5.0	291	MD	11	4P					
MDF	169 MD109	11	4P						
5.5	264	MD	15	4P					
6.4	227	MDF	15	4P					
7.4	198								

2.11 MD系列输入轴型选型参数表

Model selection parameter form of input shaft type of MD series

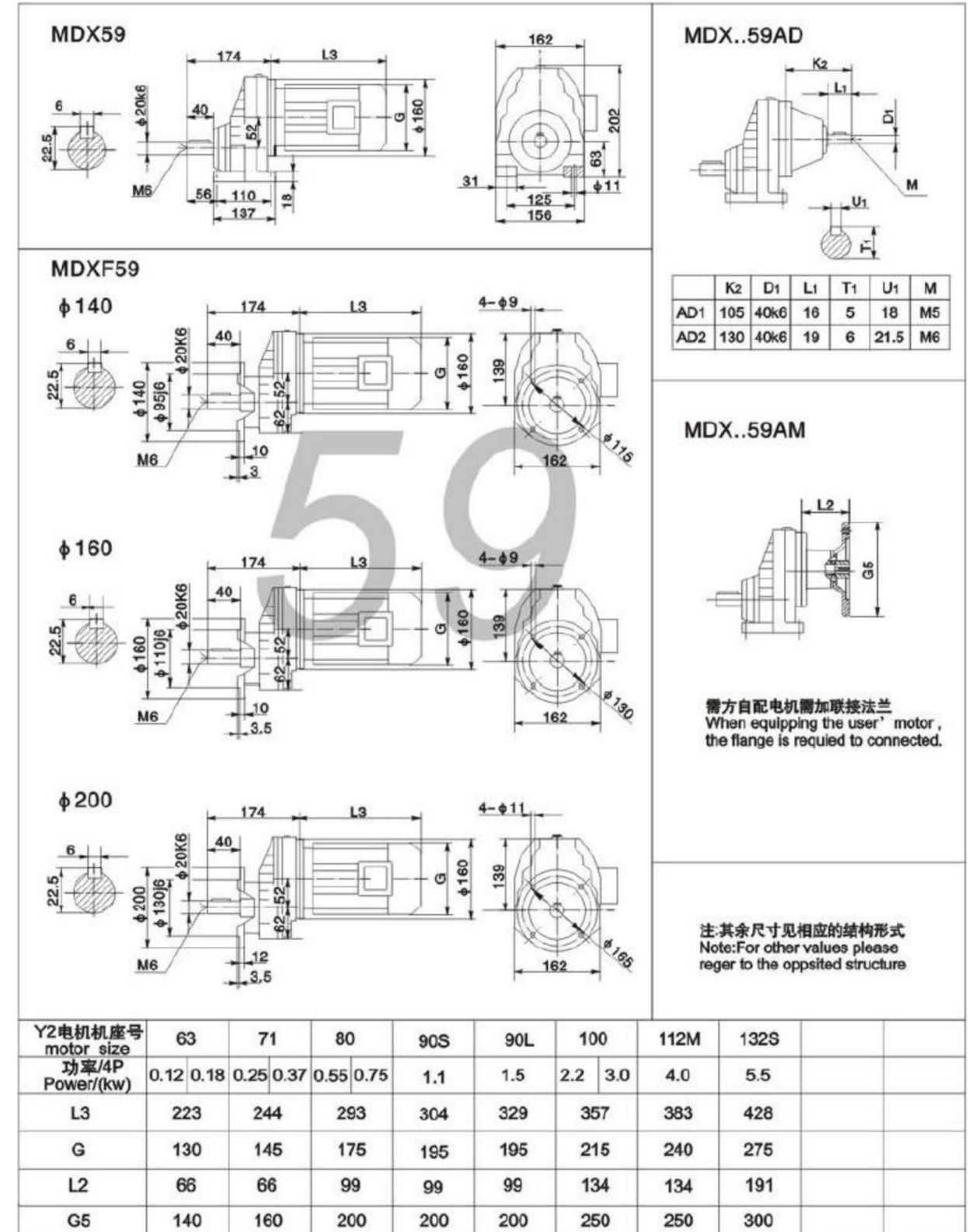
传动比 Ratio	输出转速 Output speed r/min	许用扭矩 Permissible torque N·m	额定功率 Nominal Power Ratings kW	机型号 Type	传动比 Ratio	输出转速 Output speed r/min	许用扭矩 Permissible torque N·m	额定功率 Nominal Power Ratings kW	机型号 Type
MDX59 AD... , n = 1400 r/min 69 N·m					MDX89 AD... , n = 1400 r/min 405 N·m				
5.50	255	37	1.0	MDX 59 AD2	3.48	403	405	17.6	
5.07	276	34	1.0	MDXF 59 AD2	3.09	454	405	20	
4.35	322	61	2.1		2.76	507	405	22	MDX 89 AD5
3.79	369	58	2.3		2.48	564	405	25	MDXF 89 AD5
3.55	394	55	2.3	MDX 59 AD2	2.15	650	385	27	
3.14	446	65	3.1	MDXF 59 AD2	1.93	726	355	28	
2.91	481	49	2.5		1.60	875	315	29	
2.64	530	69	4.0		1.39	1005	290	31	
MDX69 AD... , n = 1400 r/min 123N·m					MDX99 AD... , n = 1400 r/min 595 N·m				
6.07	231	41	1.1	MDX 69 AD2	8.23	170	225	4.2	MDX 99 AD3
5.18	270	75	2.2	MDXF 69 AD2	7.16	196	260	5.5	MDXF 99 AD3
4.53	309	71	2.4	MDX 69 AD2	6.56	214	300	6.9	
4.25	330	69	2.4	MDXF 69 AD2	5.79	242	420	11.0	MDX 99 AD4
3.77	371	87	3.5		4.91	285	395	12.2	MDXF 99 AD4
3.20	438	100	4.7		4.52	309	595	20	
2.89	485	105	5.5		4.04	346	595	22	
2.54	551	118	7.0		3.64	385	595	25	
2.40	583	123	7.7	MDX 69 AD3	3.30	425	595	27	
2.04	665	114	8.3	MDXF 69 AD3	2.92	479	595	30	MDX 99 AD5
1.86	754	108	8.7		2.64	530	595	34	MDXF 99 AD5
1.61	870	99	9.2		2.24	625	595	40	
1.40	1000	90	9.6		1.96	716	570	44	
MDX79 AD... , n = 1400 r/min 215 N·m					MDX109 AD... , n = 1400 r/min 830 N·m				
8.00	175	54	1.1		6.63	211	460	10.5	MDX 109 AD4
7.40	190	50	1.0	MDX 79 AD2	5.61	250	455	12.3	MDXF 109 AD4
6.41	218	101	2.4	MDXF 79 AD2	5.19	270	695	20	
5.63	249	107	2.9		4.65	301	695	23	MDX 109 AD5
5.30	264	101	2.9		4.20	333	830	30	MDXF 109 AD5
4.73	296	123	4.0	MDX 79 AD3	3.81	387	830	33	
4.04	347	143	5.3	MDXF 79 AD3	3.38	414	830	37	
3.67	381	143	5.8		3.07	456	830	40	
3.25	431	182	8.5		2.64	530	830	47	
3.08	455	193	9.5		2.30	608	830	54	MDX 109 AD6
2.70	519	215	12.1		1.95	716	730	56	MDXF 109 AD6
2.43	576	215	13.4	MDX 79 AD4	1.71	820	640	56	
2.13	657	200	14.2	MDXF 79 AD4	1.41	990	540	57	
1.88	745	187	15.0		MD29 AD... , n = 1400 r/min 130 N·m				
1.67	840	173	15.7		135.09	10	130	0.18	
1.42	984	155	16.3		123.91	11	130	0.19	MD 29 AD1
MDX89 AD... , n = 1400 r/min 405 N·m					MD39 AD... , n = 1400 r/min 200 N·m				
8.65	162	139	2.5	MDX 89 AD2	134.82	10	200	0.26	
7.63	183	145	2.9	MDXF 89 AD2	123.66	11	200	0.28	
7.20	194	136	2.9		105.28	13	200	0.32	MD 39 AD1
6.45	217	192	4.5		90.77	15	200	0.37	MDF 39 AD1
5.56	252	225	6.1	MDX 89 AD3	84.61	17	200	0.39	
5.07	276	215	6.4	MDXF 89 AD3	73.96	19	200	0.45	
4.50	311	290	9.7	MDX 89 AD4	69.33	20	200	0.48	MD 39 AD1
3.78	370	305	12.2	MDXF 89 AD4	61.18	23	200	0.54	MDF 39 AD1
					55.76	25	200	0.58	
					48.08	29	200	0.69	
					44.81	31	200	0.73	
					39.17	36	200	0.83	MD 39 AD2
					36.72	36	200	0.89	MDF 39 AD2
					32.40	43	200	0.99	
					28.73	49	200	1.1	
					24.42	57	200	1.3	
					28.32	49	189	1.1	
					26.03	54	173	1.0	
					22.27	63	200	1.4	
					19.31	73	200	1.6	
					18.05	78	200	1.7	
					15.60	90	200	2.0	
					13.25	106	190	2.2	
					11.83	118	183	2.4	MD 39 AD2
					10.11	139	170	2.6	MDF 39 AD2
					9.47	148	167	2.7	
					7.97	176	166	3.0	
					6.67	210	144	3.3	
					5.67	247	142	3.8	
					5.06	277	135	4.1	
					4.32	324	126	4.5	
					4.05	346	121	4.6	
					3.41	411	107	4.8	
					MD49 AD... , n = 1400 r/min 300 N·m				
					176.88	7.9	300	0.30	
					162.94	8.6	300	0.33	
					139.99	10	300	0.37	
					121.87	11	300	0.42	
					114.17	12	300	0.45	
					93.68	15	300	0.54	
					84.90	16	300	0.60	
					76.23	18	300	0.66	MD 49 AD2
					68.54	20	300	0.72	MDF 49 AD2
					64.21	22	300	0.77	
					56.73	25	300	0.86	
					52.69	27	300	0.93	
					47.75	29	300	1.0	
					42.87	33	300	1.1	
					36.93	38	300	1.3	
					34.73	40	300	1.4	
					29.88	47	300	1.6	
					26.70	52	300	1.8	
					22.81	61	300	2.1	
					33.79	41	225	1.0	
					31.12	45	205	1.0	
					26.74	52	300	1.7	
					23.28	60	300	2.0	
					21.81	64	300	2.1	
					19.27	73	295	2.4	
					17.89	78	290	2.5	
					16.22	86	275	2.6	
					14.56	96	265	2.8	
					12.54	112	250	3.1	MD 49 AD2
					11.79	119	245	3.2	MDF 49 AD2
					10.15	138	230	3.5	
					9.07	154	220	3.7	
					7.75	181	205	3.9	
					7.76	181	163	3.2	
					6.96	201	159	3.5	
					6.00	233	156	4.0	
					5.64	248	155	4.2	
					4.85	288	150	4.7	
					4.34	323	146	5.1	
					3.70	378	144	6.0	MD 49 AD3
									MDF 49 AD3
					MD59 AD... , n = 1400 r/min 450 N·m				
					186.89	7.5	450	0.42	
					172.17	8.1	450	0.45	
					147.92	9.5	450	0.51	
					128.77	11	450	0.58	
					120.63	12	450	0.62	
					106.58	13	450	0.70	
					98.99	14	450	0.75	
					89.71	16	450	0.83	
					80.55	17	450	0.91	MD 59 AD2
					69.23	20	450	1.0	MDF 59 AD2
					64.85	22	450	1.1	
					57.29	24	450	1.3	
					53.22	26	450	1.3	
					48.23	29	450	1.5	
					43.30	32	450	1.6	
					37.30	38	450	1.9	
					35.07	40	450	2.0	
					30.18	46	450	2.4	
					26.97	52	450	2.6	

传动比 Ratio	输出转速 Output speed r/min	许用扭矩 Permissible torque N·m	额定功率 Nominal Power Ratings kW	机型号 Type	传动比 Ratio	输出转速 Output speed r/min	许用扭矩 Permissible torque N·m	额定功率 Nominal Power Ratings kW	机型号 Type
MD29 AD... , n = 1400 r/min 130 N·m					MD49 AD... , n = 1400 r/min 300 N·m				
28.37	49	130	0.74		176.88	7.9	300	0.30	
26.09	54	130	0.79		162.94	8.6	300	0.33	
22.32	63	130	0.93		139.99	10	300	0.37	
19.35	72	130	1.1		121.87	11	300	0.42	
18.08	77	130	1.1		114.17	12	300	0.45	
15.63	90	130	1.3		93.68	15	300	0.54	
13.28	105	130	1.5		84.90	16	300	0.60	
11.86	118	129	1.7	MD 29 AD2	76.23	18	300	0.66	MD 49 AD2
10.13	138	122	1.9	MDF 29 AD2	68.54	20	300	0.72	MDF 49 AD2
9.41	149	122	2.0		64.21	22	300	0.77	
8.16	172	116	2.2		56.73	25	300	0.86	
7.63	184	112	2.3		52.69	27	300	0.93	
6.59	212	106	2.5		47.75	29	300	1.0	
5.60	250	99	2.7		42.87	33	300	1.1	
5.00	280	95	2.9		36.93	38	300	1.3	
4.27	328	87	3.1		34.73	40	300	1.4	
4.00	350	85	3.3		29.88	47	300	1.6	
3.37	415	79	3.6		26.70				



传动比 Ratio	输出转速 Output speed r/min	许用扭矩 Permissible torque N·m	额定功率 Nominal Power Ratings kW	机型号 Type	传动比 Ratio	输出转速 Output speed r/min	许用扭矩 Permissible torque N·m	额定功率 Nominal Power Ratings kW	机型号 Type	
i					i					
MD149 AD... , n = 1400 r/min 13000 N·m										
72.09	19	13000	28	MD 149 AD5 MDF 149 AD5						
66.99	21	13000	30							
61.09	23	13000	33							
52.87	26	13000	38							
46.65	30	13000	43							
40.29	35	13000	50	MD 149 AD6 MDF 149 AD6						
35.64	39	13000	56	MD 149 AD7 MDF 149 AD7						
29.95	47	13000	67							
24.19	58	11900	76							
20.44	69	11700	87							
18.04	78	10300	87							
15.64	90	13000	127	MD 149 AD8 MDF 149 AD8						
13.91	101	12300	134							
11.99	117	10600	135							
9.74	144	8650	136							
8.26	169	7340	136							
7.25	193	6440	136							
5.89	238	5230	136							
5.00	280	4430	135							
MD169 AD... , n = 1400 r/min 18000 N·m										
229.71	6.1	18000	12.3		MD 169 AD5 MDF 169 AD5					
186.93	7.5	18000	15.0							
153.07	9.2	18000	18.3							
139.98	10	18000	20							
121.81	11	18000	23							
107.49	13	18000	26							
93.19	15	18000	30							
82.91	17	18000	34							
73.70	19	18000	38							
67.40	21	18000	41	MD 169 AD6 MDF 169 AD6						
58.65	24	18000	47	MD 169 AD7 MDF 169 AD7						
51.76	27	18000	54							
44.87	31	18000	62							
39.92	35	18000	70	MD 169 AD8 MDF 169 AD8						
34.41	41	18000	81							
27.96	50	18000	99	MD 169 AD5 MDF 169 AD5						
23.71	59	18000	117							
46.00	30	7000	23	MD 169 AD6 MDF 169 AD6						
37.74	37	9000	36							
30.71	46	10000	50	MD 169 AD8 MDF 169 AD8						
24.57	57	14000	87							
21.85	64	13000	91							
19.03	74	16000	128							
16.98	82	15000	134							
14.48	97	18000	188							
11.99	117	17000	214							
10.24	137	17000	251							

2.12 MD系列安装尺寸图 Installation size figure of MD series

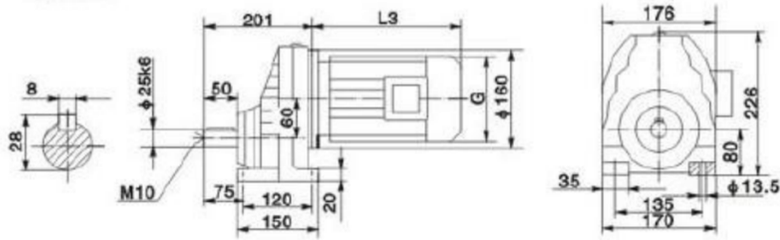


注:1.*MDX.*表示MDX、MDXF。
2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5-52>63$ 时,是否影响正常安装。

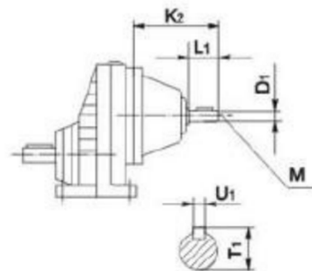
Note:1.*MDX.*means MDX、MDXF.
2. If the motor $\frac{1}{2}G5-52>63$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.



MDX69

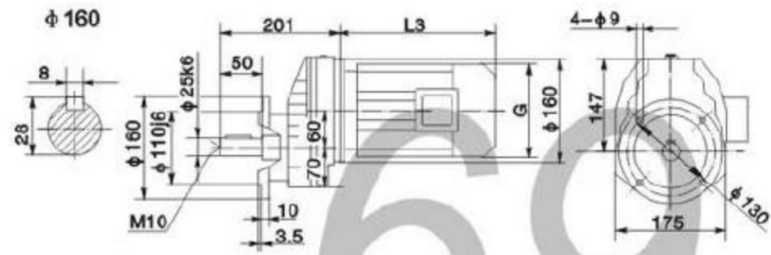


MDX..69AD

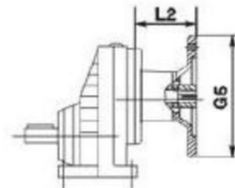


	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD2	123	19k6	40	21.5	6	M6
AD3	159	24k6	50	27	8	M8

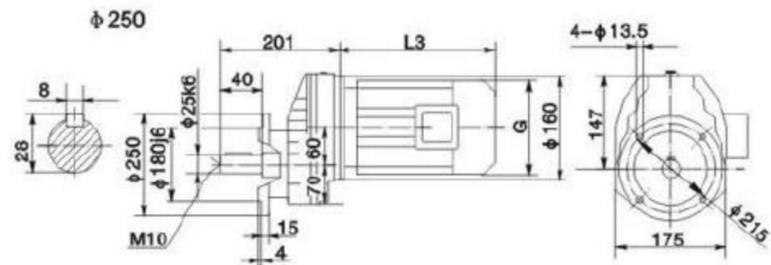
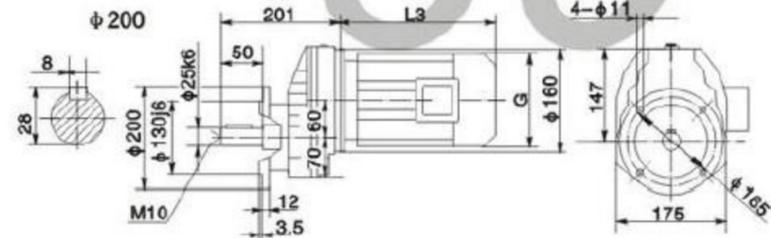
MDXF69



MDX..69AM



需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user's motor,
the flange is required to be connected.



注:其余尺寸见相应的结构形式
Note:For other values please
refer to the opposite structure

Y2电机机座号 motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M				
功率/4P Power/(kw)	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	211	293	304	329	357	383	428	461				
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275				
L2	66	66	99	99	99	134	134	191	191				
G5	140	160	200	200	200	250	250	300	300				

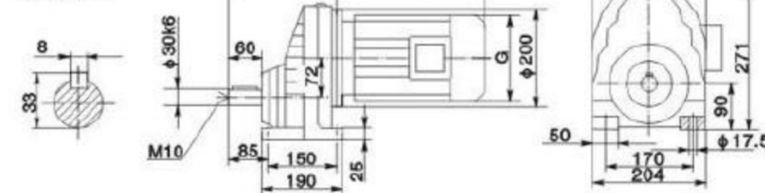
注:1."MDX.."表示MDX、MDXF。

Note:1."MDX.."means MDX、MDXF.

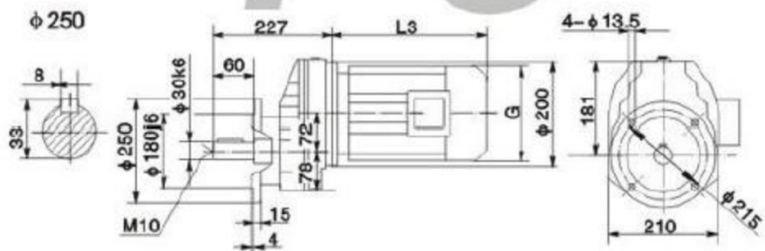
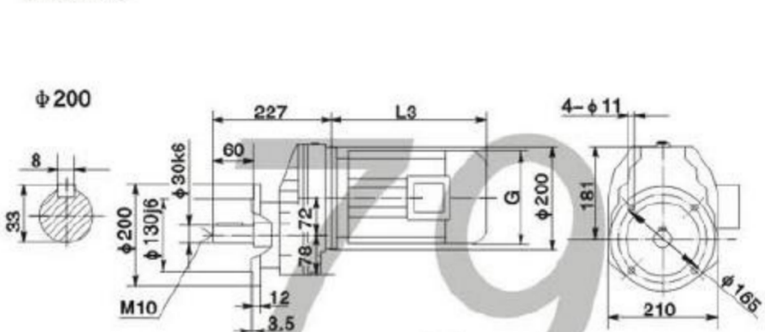
2.需方自配电机 1/2 G5-60>80 时,是否影响正常安装。

2. If the motor 1/2 G5-60>80 is provided by the purchaser himself, please check if it will.

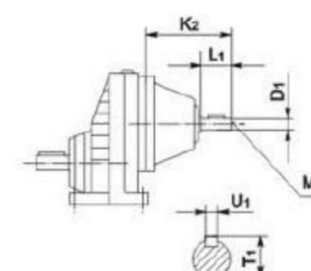
MDX79



MDXF79

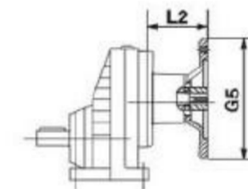


MDX..79AD



	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD2	116	19k6	40	21.5	6	M6
AD3	151	24k6	50	27	8	M8
AD4	224	38k6	80	41	10	M10

MDX..79AM



需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user's motor,
the flange is required to be connected.

注:其余尺寸见相应的结构形式
Note:For other values please
refer to the opposite structure

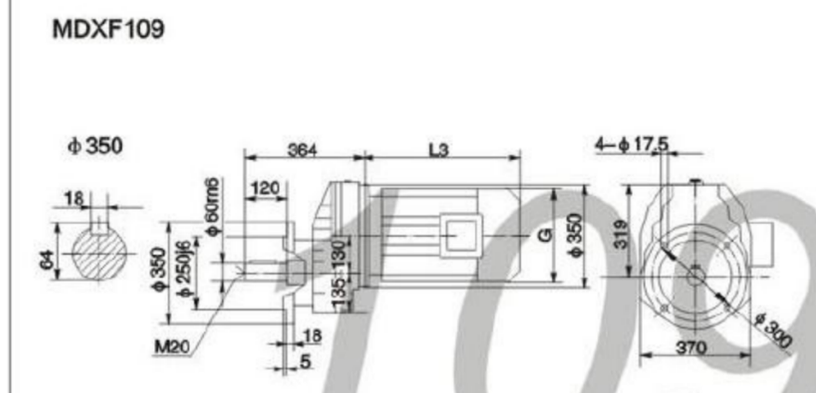
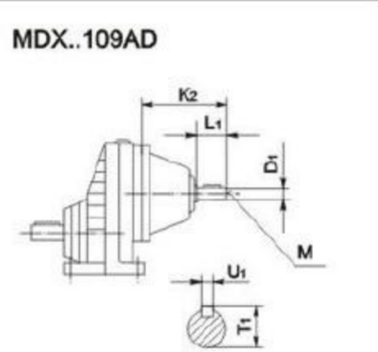
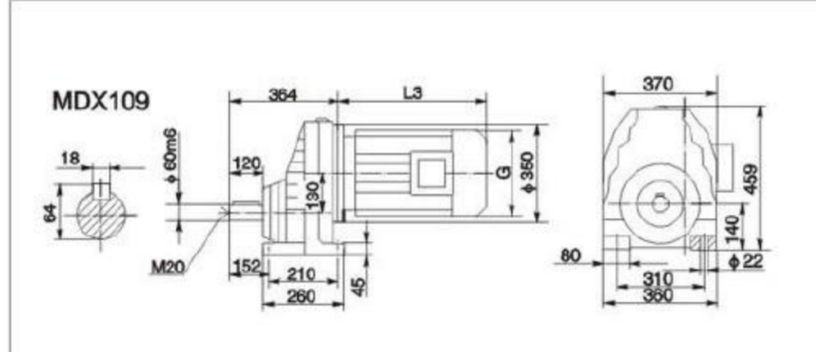
Y2电机机座号 motor size	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	
功率/4P Power/(kw)	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	297	322	354	391	430	463	555	
G	195	195	215	240	275	275	330	
L2	99	99	134	134	191	191	232	
G5	160	200	200	200	250	250	300	

注:1."MDX.."表示MDX、MDXF。

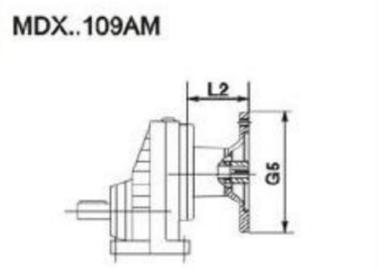
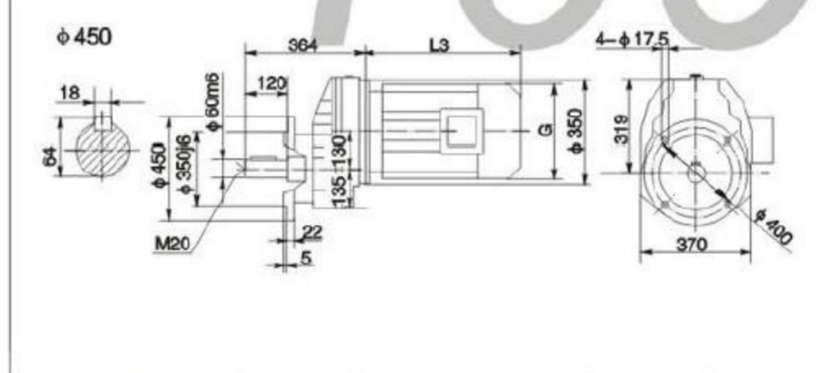
Note:1."MDX.."means MDX、MDXF.

2.需方自配电机 1/2 G5-72>90 时,是否影响正常安装。

2. If the motor 1/2 G5-72>90 is provided by the purchaser himself, please check if it will.



	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD3	145	26k6	60	31	8	M10
AD4	208	38k6	80	41	10	M12
AD5	281	42k6	110	45	12	M16
AD6	321	48k6	110	51.5	14	M16

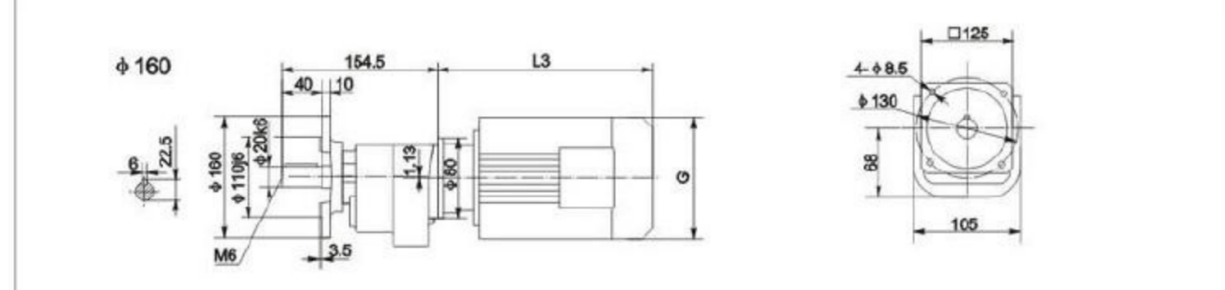
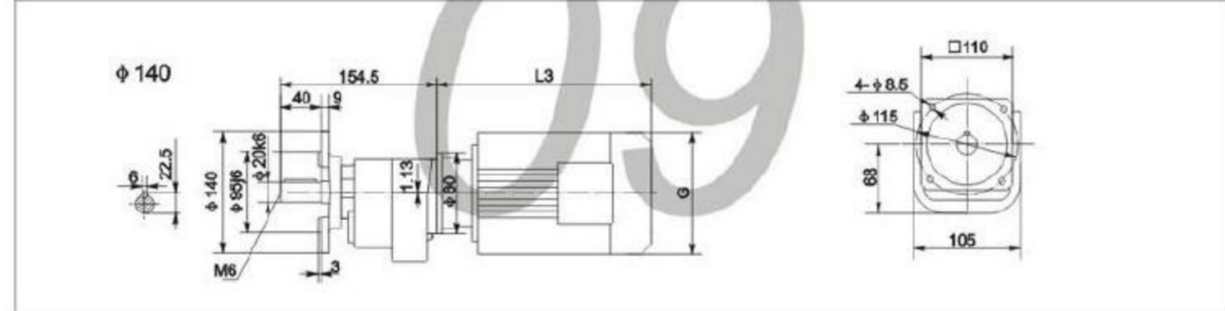
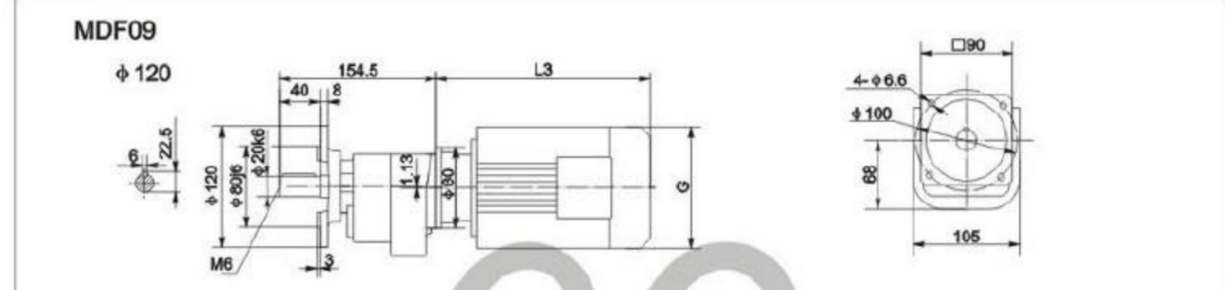
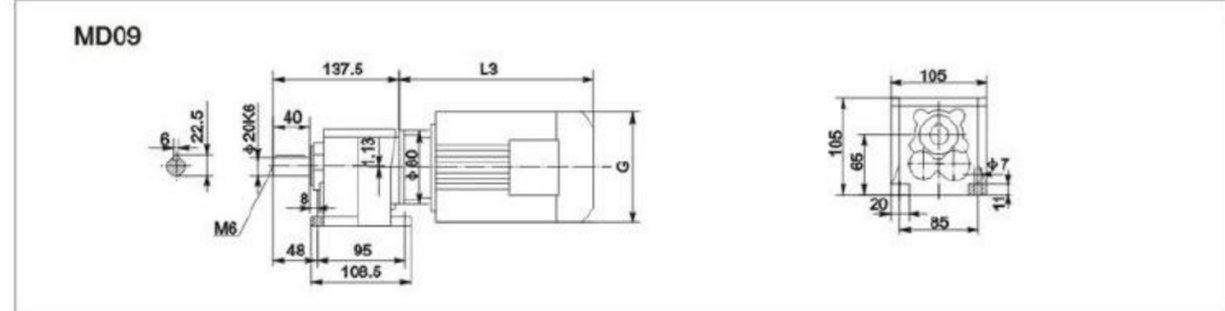


需方自配电机需加联接法兰
 When equipping the user's motor, the flange is required to connected.

注:其余尺寸见相应的结构形式
 Note:For other values please refer to the oppsited structure

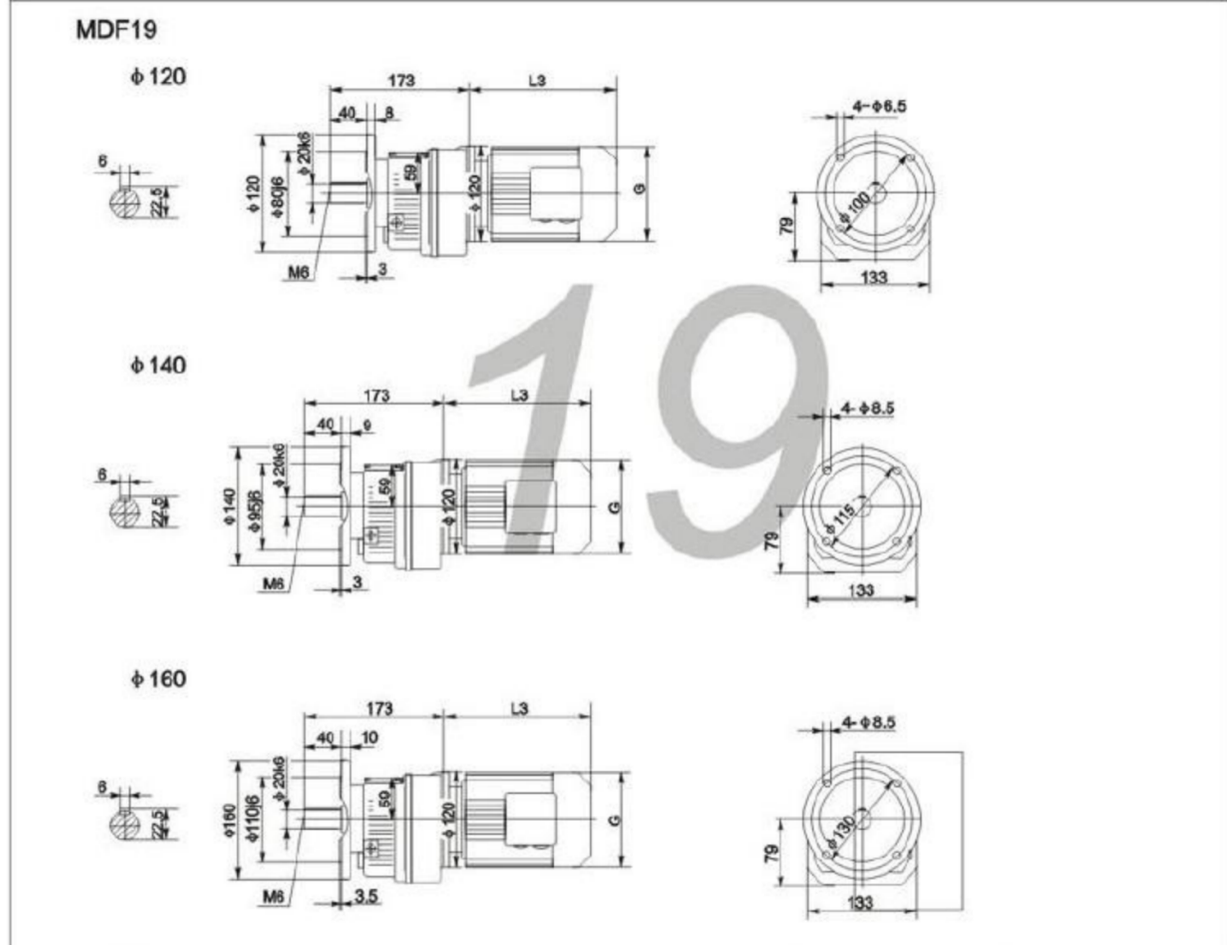
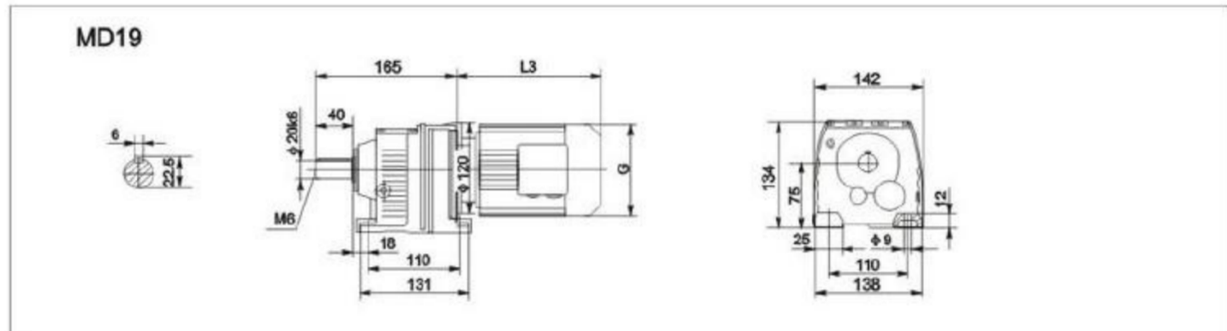
Y2电机机座号 motor size	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M
功率/4P Power/(kw)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
L3	397	430	518	563	593	633	684	684	709
G	275	275	330	330	380	380	470	470	470
L2	163	163	221	221	221	221	262	277	277
G5	300	300	350	350	350	350	400	450	450

注:1."MDX.."表示MDX、MDXF.
 2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5-52>63$ 时,是否影响正常安装.
 Note:1."MDX.."meansMDX、MDXF.
 2. If the motor $\frac{1}{2}G5-52>63$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.



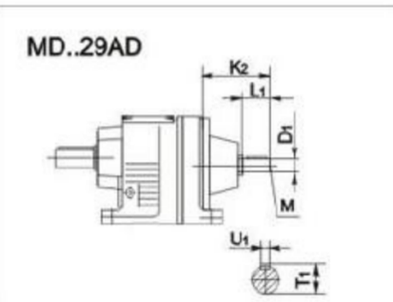
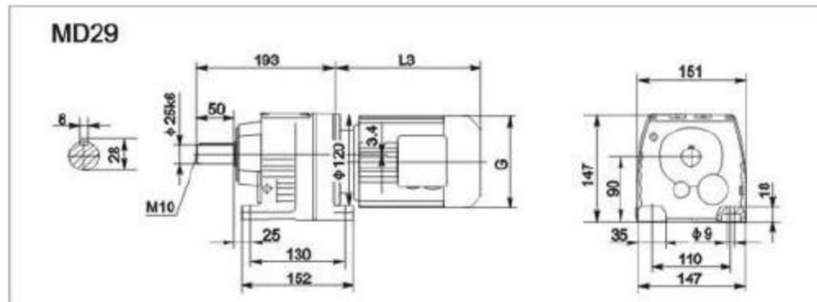
Y2电机机座号 motor size	63	71
功率/4P Power/(kw)	0.12 0.18	0.25 0.37
L3	270	285
G	130	145

注:1."MD.."表示MD、MDF.
 2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G>75$ 时,是否影响正常安装.
 Note:1."MD.."means MD、MDF.
 2. If the motor $\frac{1}{2}G>75$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.

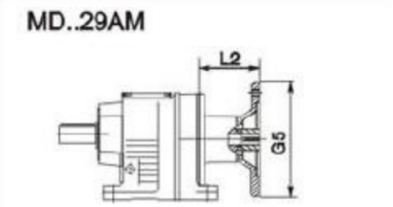
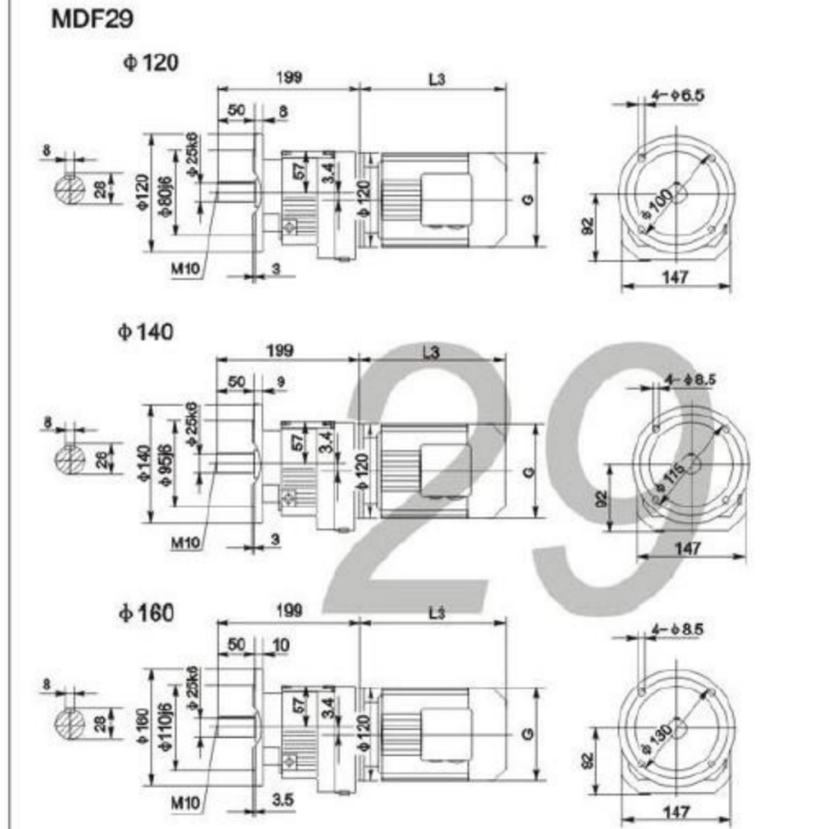


Y2电机机座号 motor size	63	71	80						
功率/4P Power/(kw)	0.12 0.18	0.25 0.37	0.55 0.75						
L3	235	250	293						
G	130	145	175						

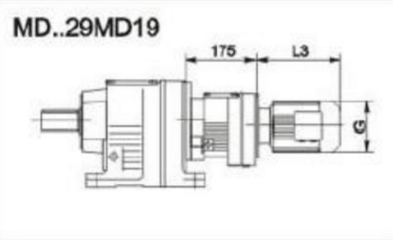
注:1."MD.."表示MD、MDF。 Note:1."MD.."means MD、MDF.
 2. $\frac{1}{2}G > 75$ 时, 是否影响正常安装。 2. $\frac{1}{2}G > 75$, please check if it will.



	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD1	102	16k6	40	18	5	M5
AD2	130	19k6	40	21.5	6	M6



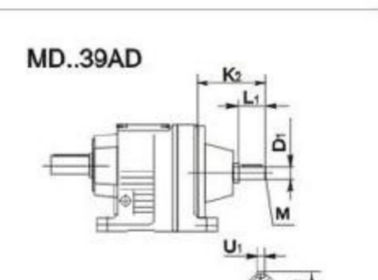
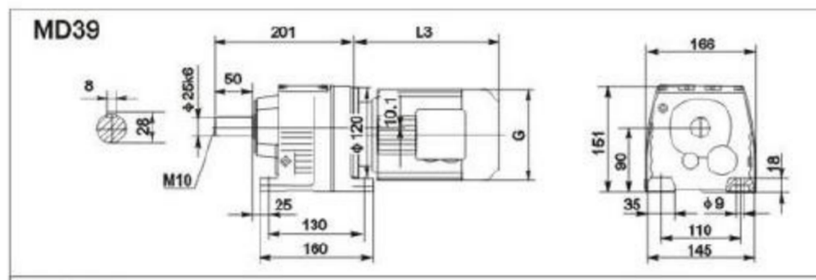
需方自配电机需加联接法兰
 When equipping the user's motor,
 the flange is required to be connected.



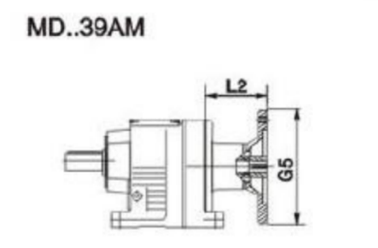
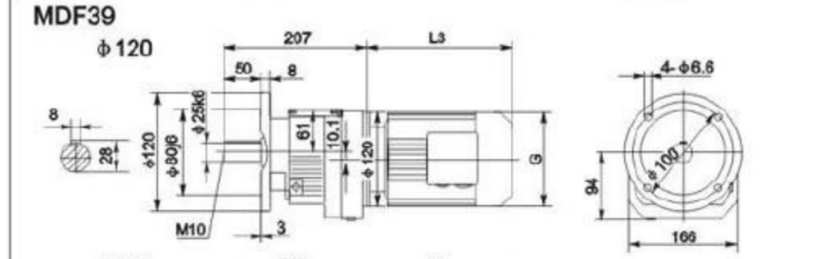
注:其余尺寸见相应的结构形式
 Note:For other values please
 refer to the opposite structure

Y2电机机座号 motor size	63	71	80	90S	90L	100				
功率/4P Power/(kw)	0.12 0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0				
L3	235	250	293	308	333	374				
G	130	145	175	195	195	215				
L2	72	72	106	106	106	141				
G5	140	160	200	200	200	250				

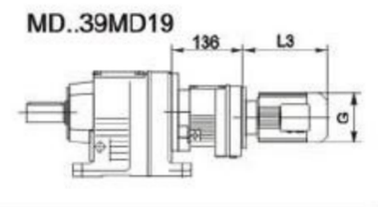
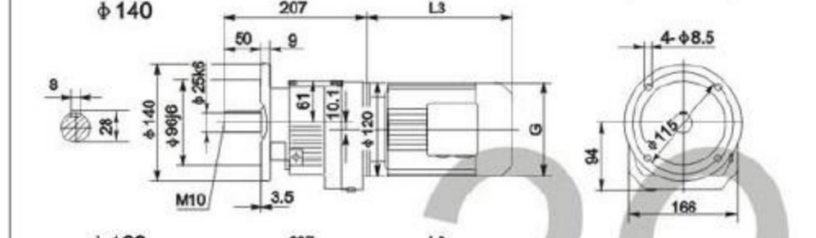
注:1."MD.."表示MD、MDF。 Note:1."MD.."means MD、MDF.
 2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5+3.4 > 90$ 时,是否影响正常安装。 2. If the motor $\frac{1}{2}G5+3.4 > 90$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.



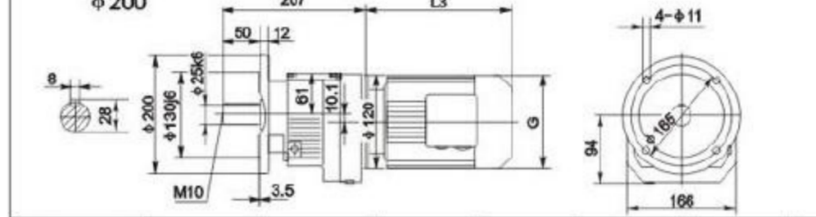
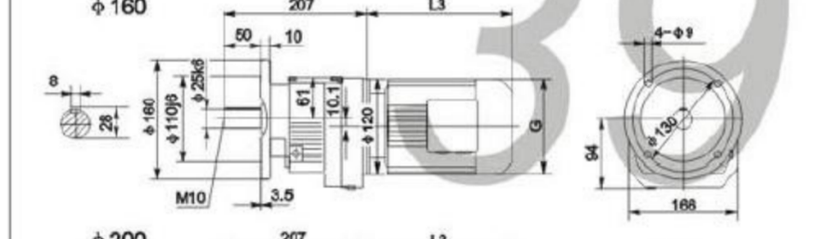
	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD1	102	16k6	40	18	5	M5
Ad2	130	19k6	40	21.5	6	M6



需方自配电机需加联接法兰
 When equipping the user' motor, the flange is required to connected.

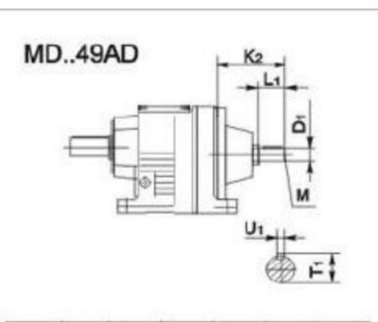
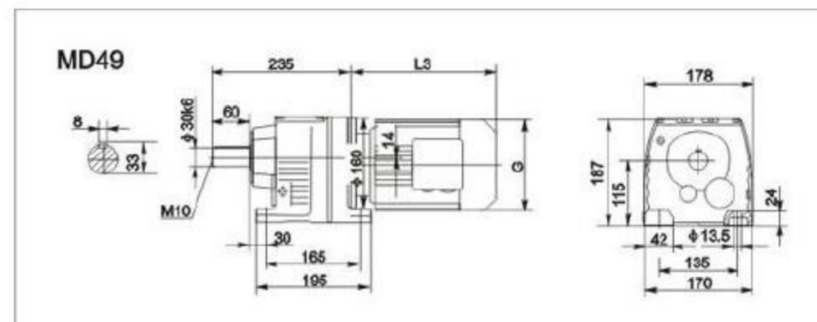


注:其余尺寸见相应的结构形式
 Note:For other values please refer to the oppsited structure

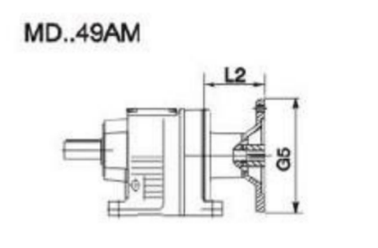
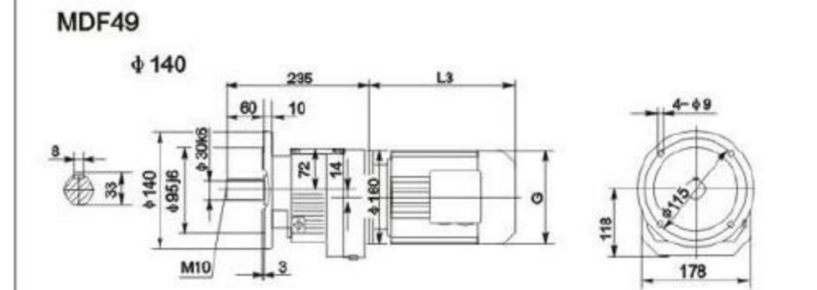


Y2电机机座号 motor size	63	71	80	90S	90L	100L
功率/4P Power/(kw)	0.12 0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	202 3.0
L3	235	250	293	308	333	347
G	130	145	175	195	195	215
L2	72	72	106	106	106	141
G5	140	160	200	200	200	250

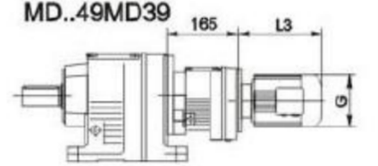
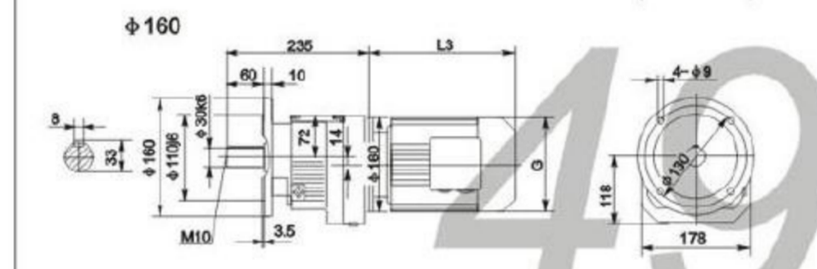
注:1."MD.."表示MD, MDF. Note:1."MD.."meansMD, MDF.
 2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5+10.1>90$ 时,是否影响正常安装. 2. If the motor $\frac{1}{2}G5+10.1>90$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.



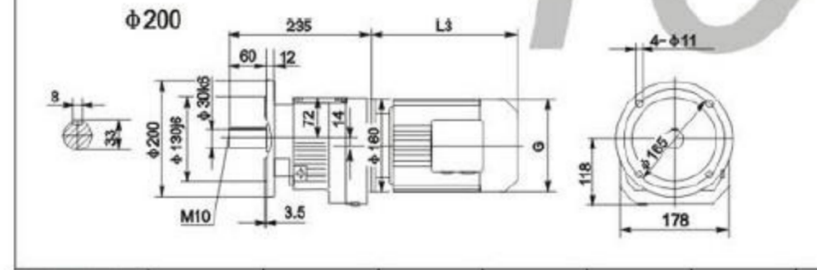
	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD2	123	19k6	40	21.5	6	M6
AD3	159	24k6	50	27	8	M8



需方自配电机需加联接法兰
 When equipping the user' motor, the flange is required to connected.



注:其余尺寸见相应的结构形式
 Note:For other values please refer to the oppsited structure

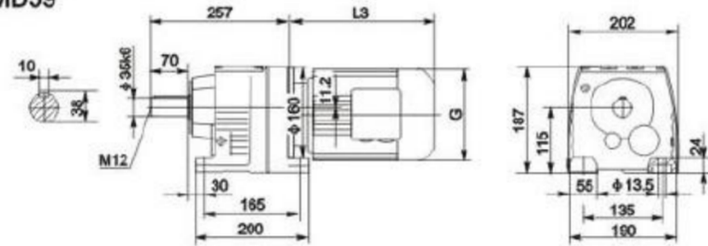


Y2电机机座号 motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S
功率/4P Power/(kw)	0.12 0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5
L3	223	244	293	304	329	357	383	428
G	130	145	175	195	195	215	240	275
L2	66	66	99	99	99	134	134	191
G5	140	160	200	200	200	250	250	300

注:1."MD.."表示MD, MDF. Note:1."MD.."meansMD, MDF.
 2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5+14>115$ 时,是否影响正常安装. 2. If the motor $\frac{1}{2}G5+14>115$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.

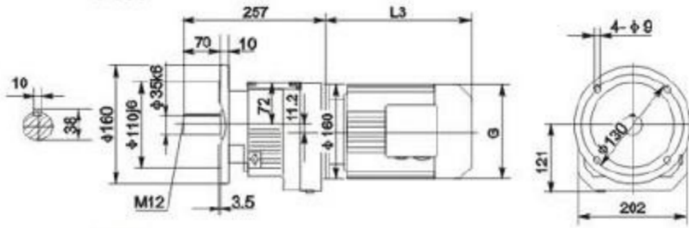


MD59

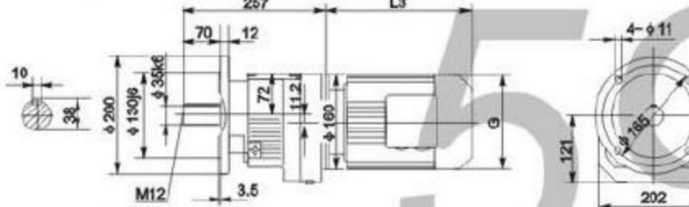


MDF59

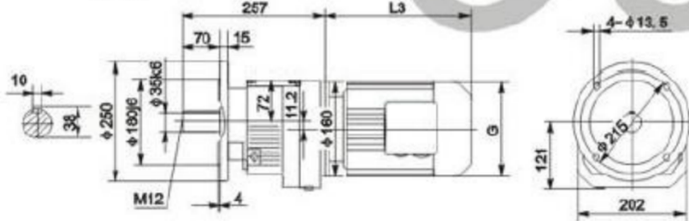
φ 160



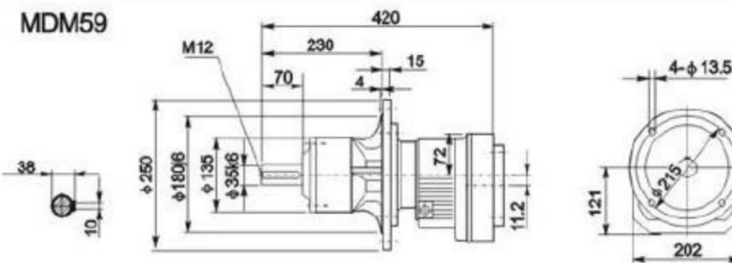
φ 200



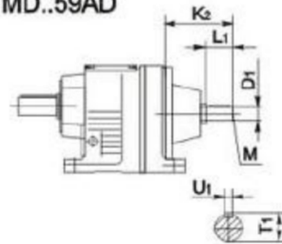
φ 250



MDM59

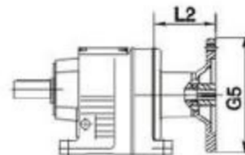


MD..59AD



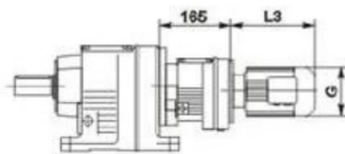
	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD2	123	19k6	40	21.5	6	M6
AD3	159	24k6	50	27	8	M8

MD..59AM



需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user's motor,
the flange is required to be connected.

MD..59MD39



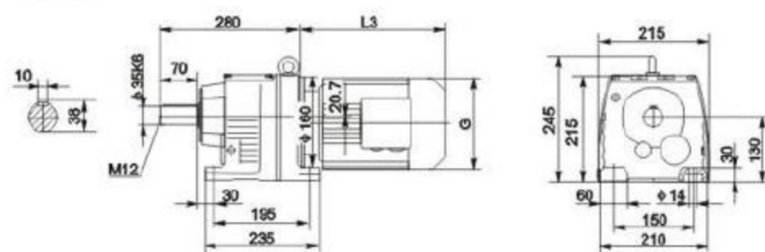
注:其余尺寸见相应的结构形式
Note:For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M
功率/4P Power/(kw)	0.12 0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	244	293	304	329	357	383	428	461
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275
L2	66	66	99	99	99	134	134	191	191
G5	140	160	200	200	200	250	250	300	300

注:1."MD.."表示MD、MDF。
2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5+11.2>115$ 时,是否影响正常安装。

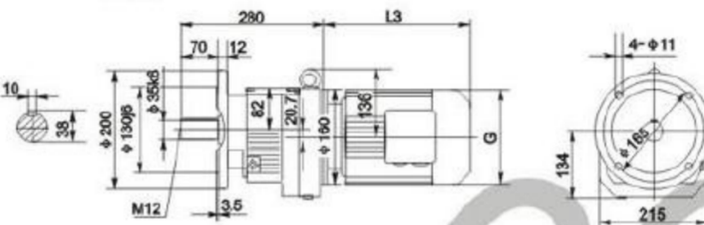
Note:1."MD.."meansMD、MDF。
2. If the motor $\frac{1}{2}G5+11.2>115$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.

MD69

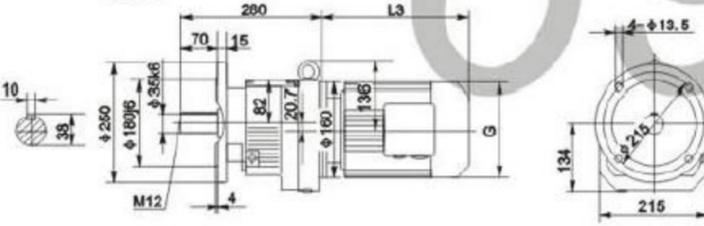


MDF69

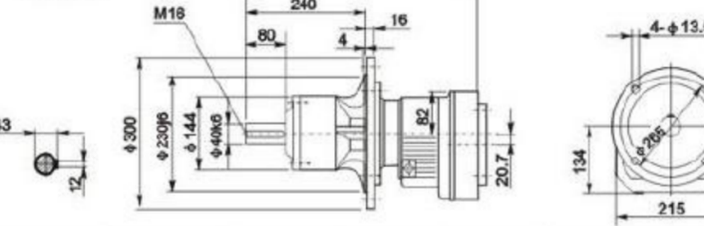
φ 200



φ 250



MDM69

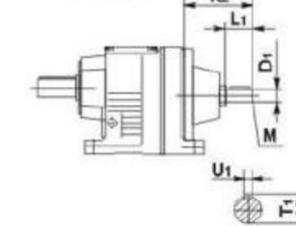


Y2电机机座号 motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M
功率/4P Power/(kw)	0.12 0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	244	293	304	329	357	383	428	461
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275
L2	66	66	99	99	99	134	134	191	191
G5	140	160	200	200	200	250	250	300	300

注:1."MD.."表示MD、MDF。
2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5+20.7>130$ 时,是否影响正常安装。

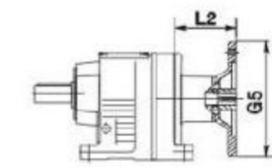
Note:1."MD.."meansMD、MDF。
2. If the motor $\frac{1}{2}G5+20.7>130$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.

MD..69AD



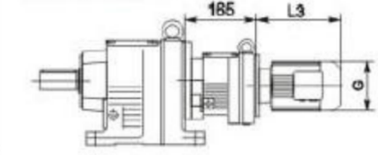
	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD2	123	19k6	40	21.5	6	M6
AD3	159	24k6	50	27	8	M8

MD..69AM



需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user's motor,
the flange is required to be connected.

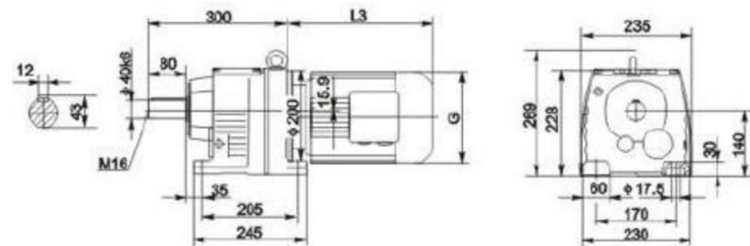
MD..69MD39



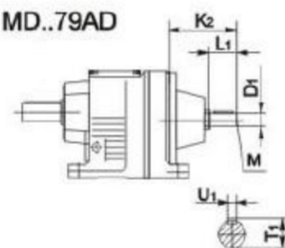
注:其余尺寸见相应的结构形式
Note:For other values please refer to the opposite structure



MD79



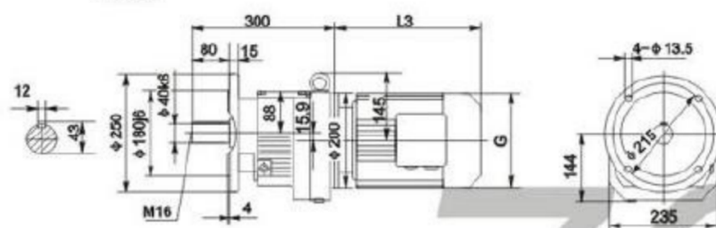
MD..79AD



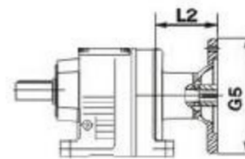
	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD2	116	19k6	40	21.5	6	M6
AD3	151	24k6	50	27	8	M8
AD4	224	38k6	80	41	10	M12

MDF79

φ250

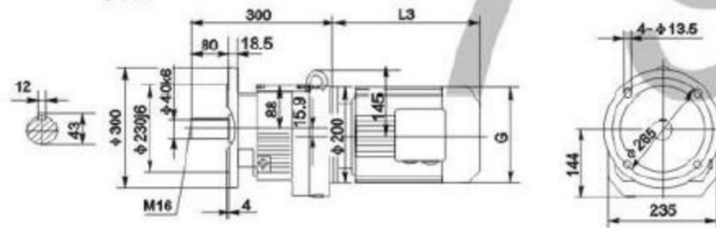


MD..79AM

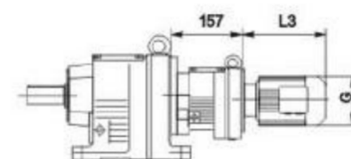


需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user's motor, the flange is required to be connected.

φ300

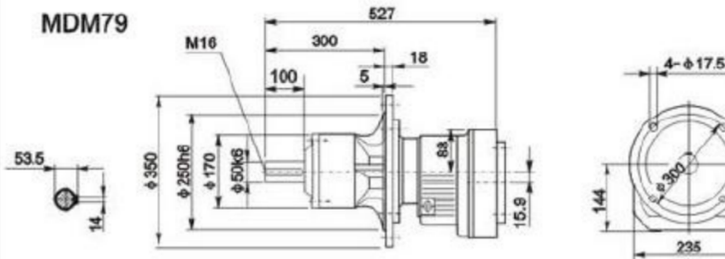


MD..79MD39



注:其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

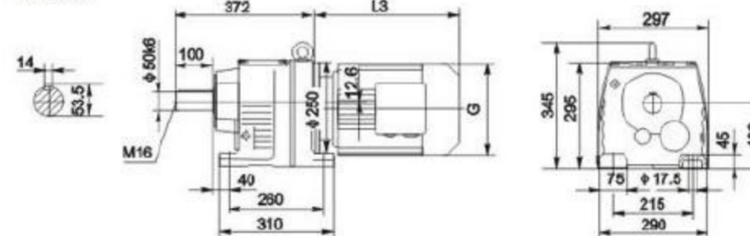
MDM79



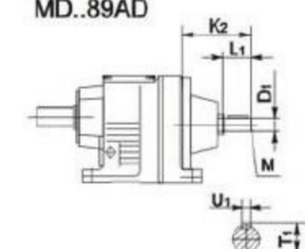
Y2电机机座号 motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kw)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	223	237	293	297	322	354	391	430	463	555
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	330
L2	66	60	99	92	92	126	126	179	179	237
G5	140	160	200	200	200	250	250	300	300	350

注:1."MD.."表示MD, MDF. Note:1."MD.."meansMD, MDF.
2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5+15.9>140$ 时,是否影响正常安装. 2. If the motor $\frac{1}{2}G5+15.9>140$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.

MD89



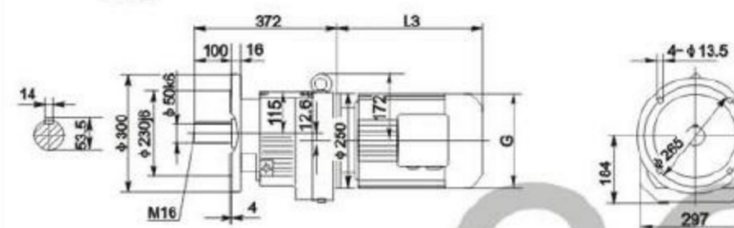
MD..89AD



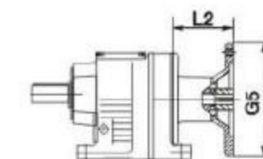
	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD3	111	19k6	40	21.5	6	M6
AD4	156	28k6	60	31	8	M10
AD5	219	38k6	80	41	10	M12
AD6	292	42k6	110	45	12	M16

MDF89

φ300

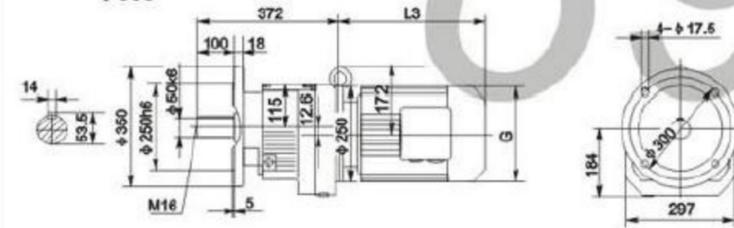


MD..89AM

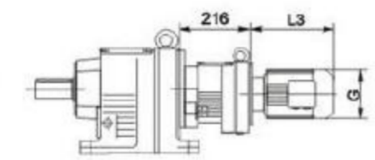


需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user's motor, the flange is required to be connected.

φ350

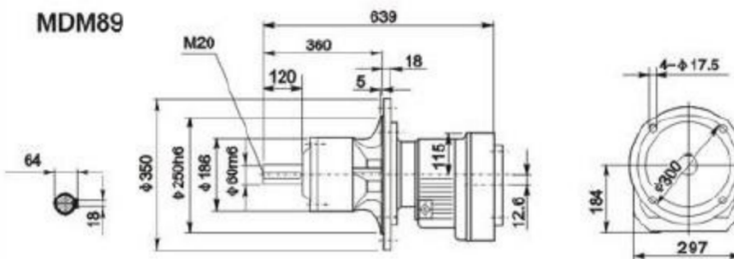


MD..89MD59



注:其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

MDM89

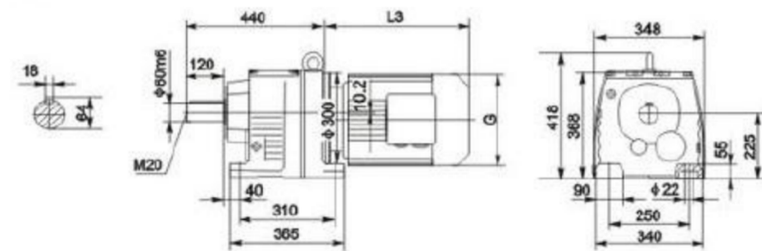


Y2电机机座号 motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180L	180L
功率/4P Power/(kw)	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	15	22
L3	261	284	309	351	371	417	450	538	583	583	633
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	330	380
L2	87	87	87	212	121	174	174	232	323	232	232
G5	200	200	200	250	250	300	300	350	350	350	350

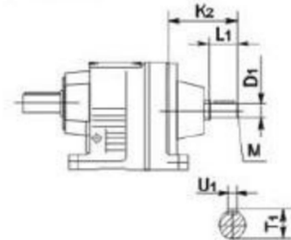
注:1."MD.."表示MD, MDF. Note:1."MD.."meansMD, MDF.
2.需方自配电机 $\frac{1}{2}G5+12.6>180$ 时,是否影响正常安装. 2. If the motor $\frac{1}{2}G5+12.6>180$ is provided by the purchaser himself, please check if it will.



MD99

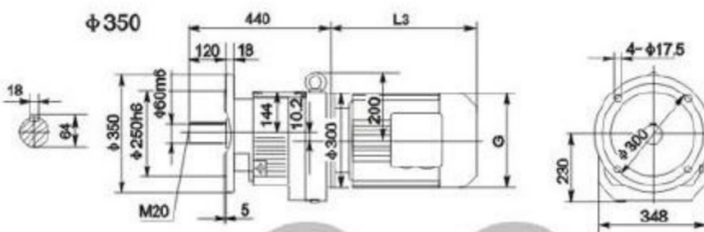


MD..99AD

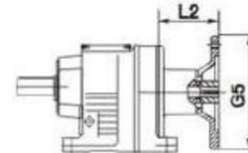


	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD3	151	28k6	60	31	8	M10
AD4	214	38k6	80	41	10	M12
AD5	287	42k6	110	45	12	M16
AD6	327	48k6	110	51.5	14	M16

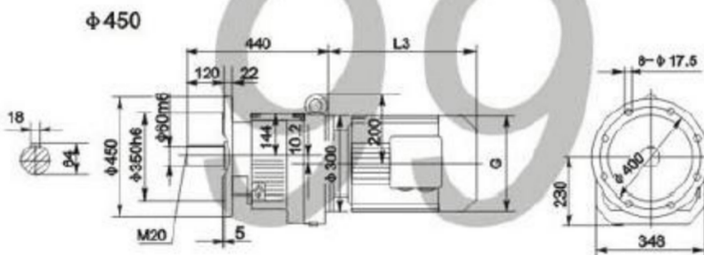
MDF99



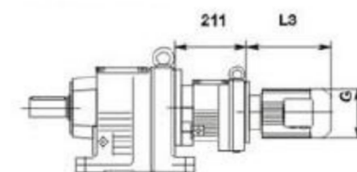
MD..99AM



需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user' motor,
the flange is required to be connected.

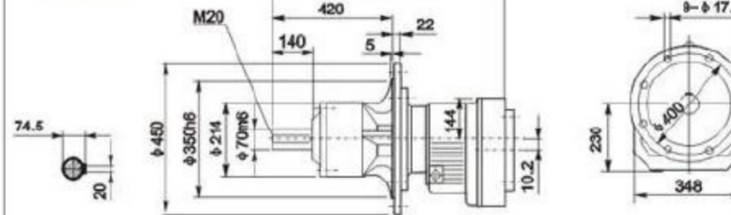


MD..99MD59



注:其余尺寸见相应的结构形式
Note:For other values please
refer to the opposite structure

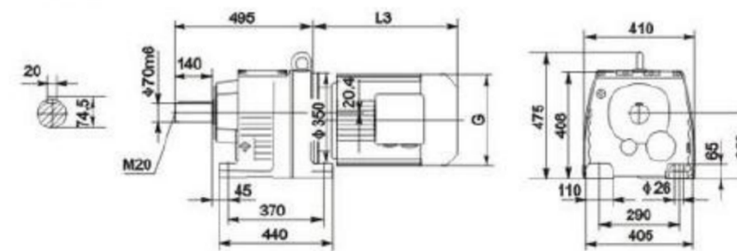
MDM99



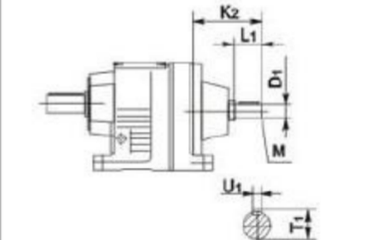
Y2电机机座号 motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200		
功率/4P Power/(kw)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L3	261	276	301	322	342	411	444	529	574	593	633	670		
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380	420		
L2	82	82	82	216	116	169	169	227	227	227	227	268		
G5	200	200	200	250	250	300	300	350	350	350	350	400		

注:1."MD.."表示MD、MDF。 Note:1."MD.."means MD、MDF.

MD109

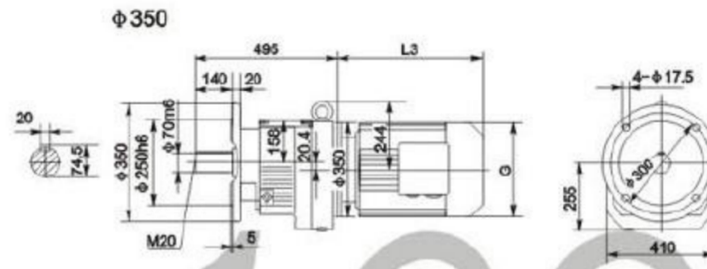


MD..109AD

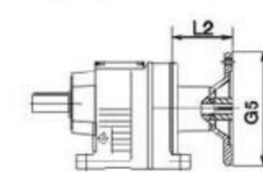


	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD3	145	28k6	60	31	8	M10
AD4	208	38k6	80	41	10	M12
AD5	281	42k6	110	45	12	M16
AD6	321	48k6	110	51.5	14	M16

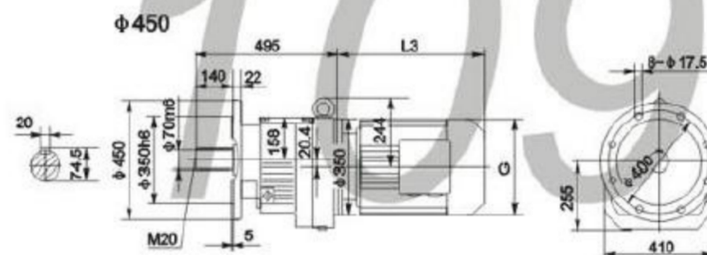
MDF109



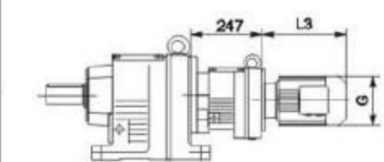
MD..109AM



需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user' motor,
the flange is required to be connected.

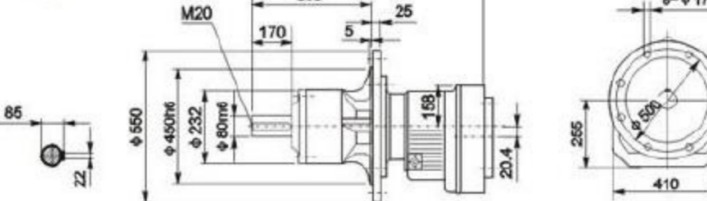


MD..109MD79



注:其余尺寸见相应的结构形式
Note:For other values please
refer to the opposite structure

MDM109



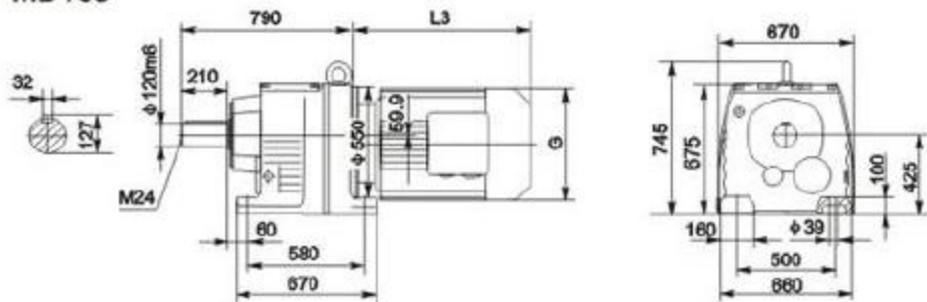
Y2电机机座号 motor size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	
功率/4P Power/(kw)	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
L3	325	342	379	430	518	563	593	633	670	684	709	
G	215	240	275	275	330	330	380	380	420	470	470	
L2	110	110	163	163	221	221	221	221	262	277	277	
G5	250	250	300	300	350	350	350	350	400	450	450	

注:1."MD.."表示MD、MDF。 Note:1."MD.."means MD、MDF.

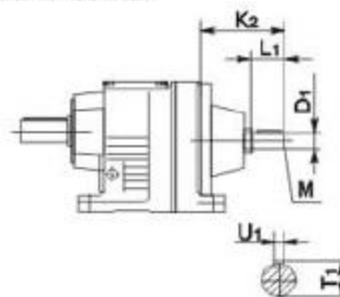


HELICAL GEAR REDUCTOR
斜齿硬齿面减速机

MD169



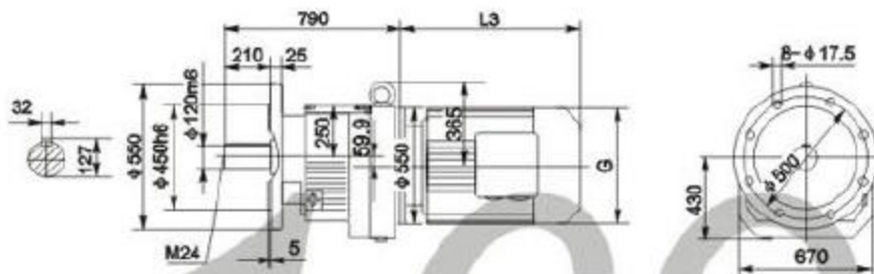
MD..169MD



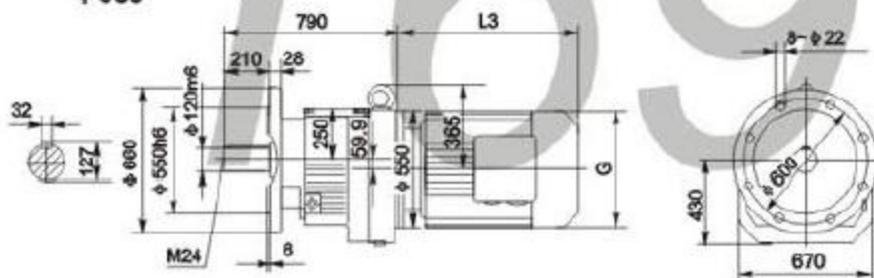
	K2	D1	L1	T1	U1	M
AD5	258	42k6	110	45	12	M16
AD6	298	48k6	100	51.5	14	M16
AD7	292	55m6	110	59	16	M20
AD8	374	70m6	140	74.5	20	M20

MDF169

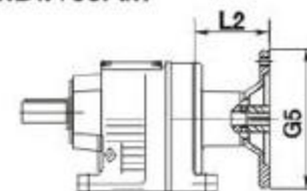
φ 550



φ 660

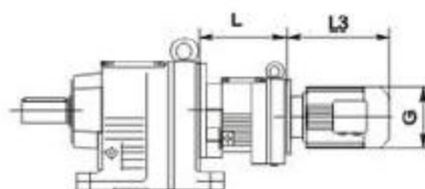


MD..169AM



需方自配电机需加联接法兰
When equipping the user's motor, the flange is required to connected.

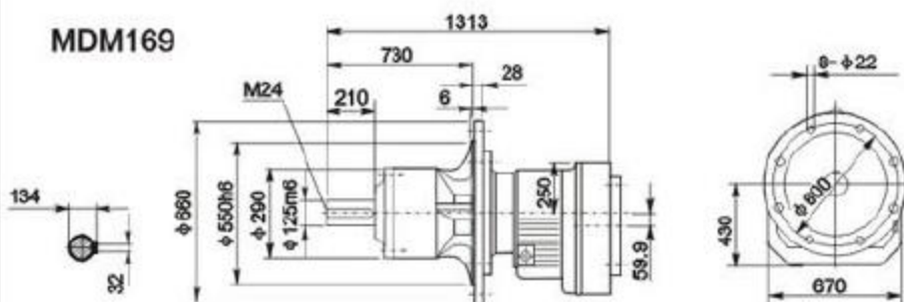
MD..169MD99(MD109)



	MD..169MD99组合	MD..169MD109组合
L	320	382

注:其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

MDM169



Y2电机机座号 motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M	315L
功率/4P Power/(kw)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160
L3	492	537	593	633	646	673	698	779	847	847	1100	1130	1360
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	198	198	198	198	239	254	254	238	238	238	按联接需要 According to the connection requirements		
G5	350	350	350	350	400	450	450	550	550	55			

注:1."MD.."表示MD、MDF。 Note:1."MD.."means MD、MDF.