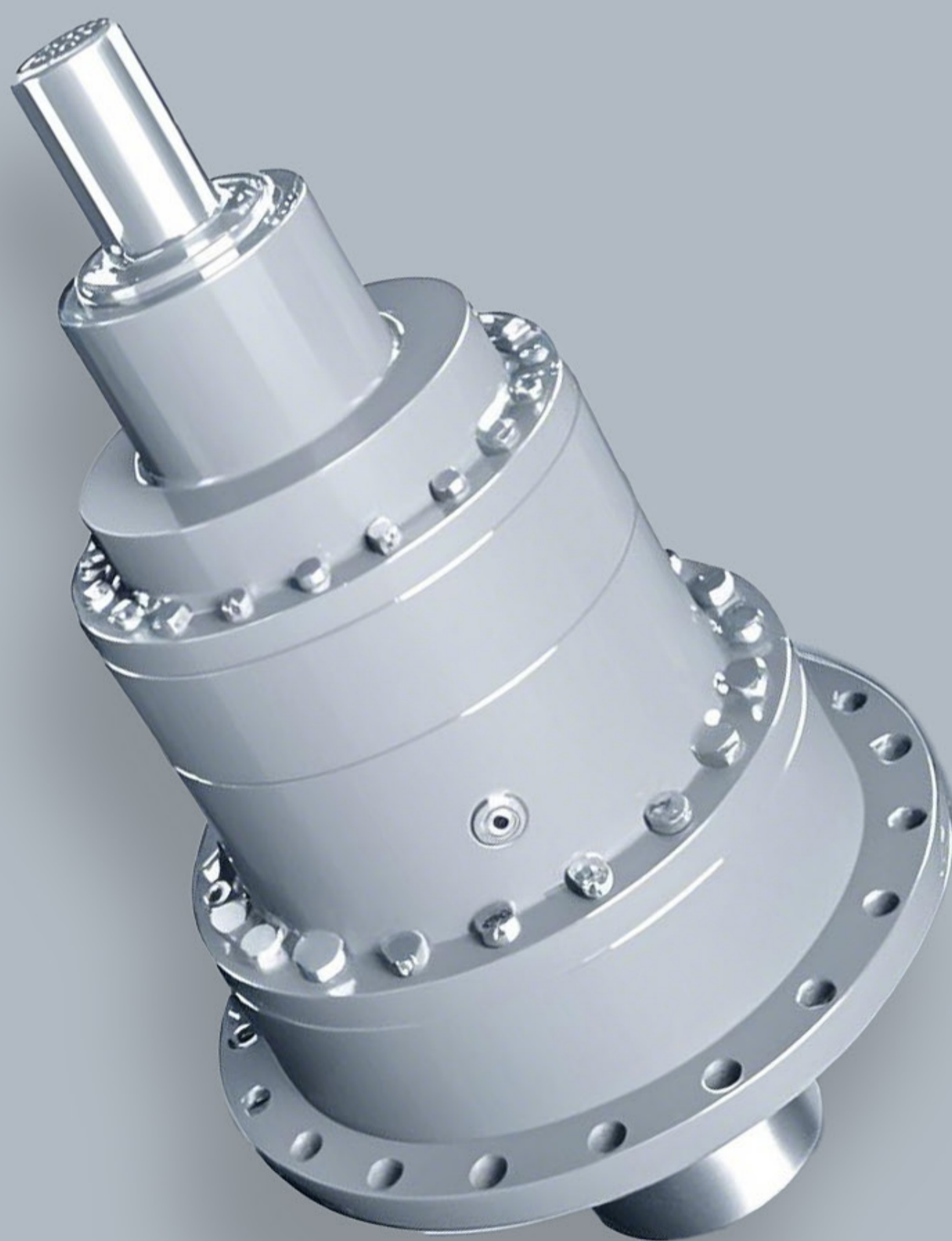


上海常丰传动机械有限公司

CX、CZX 系列 行星减速机

HOLLOW ROTATING PLATFORM

提供3D、CAD下载 提供选型咨询

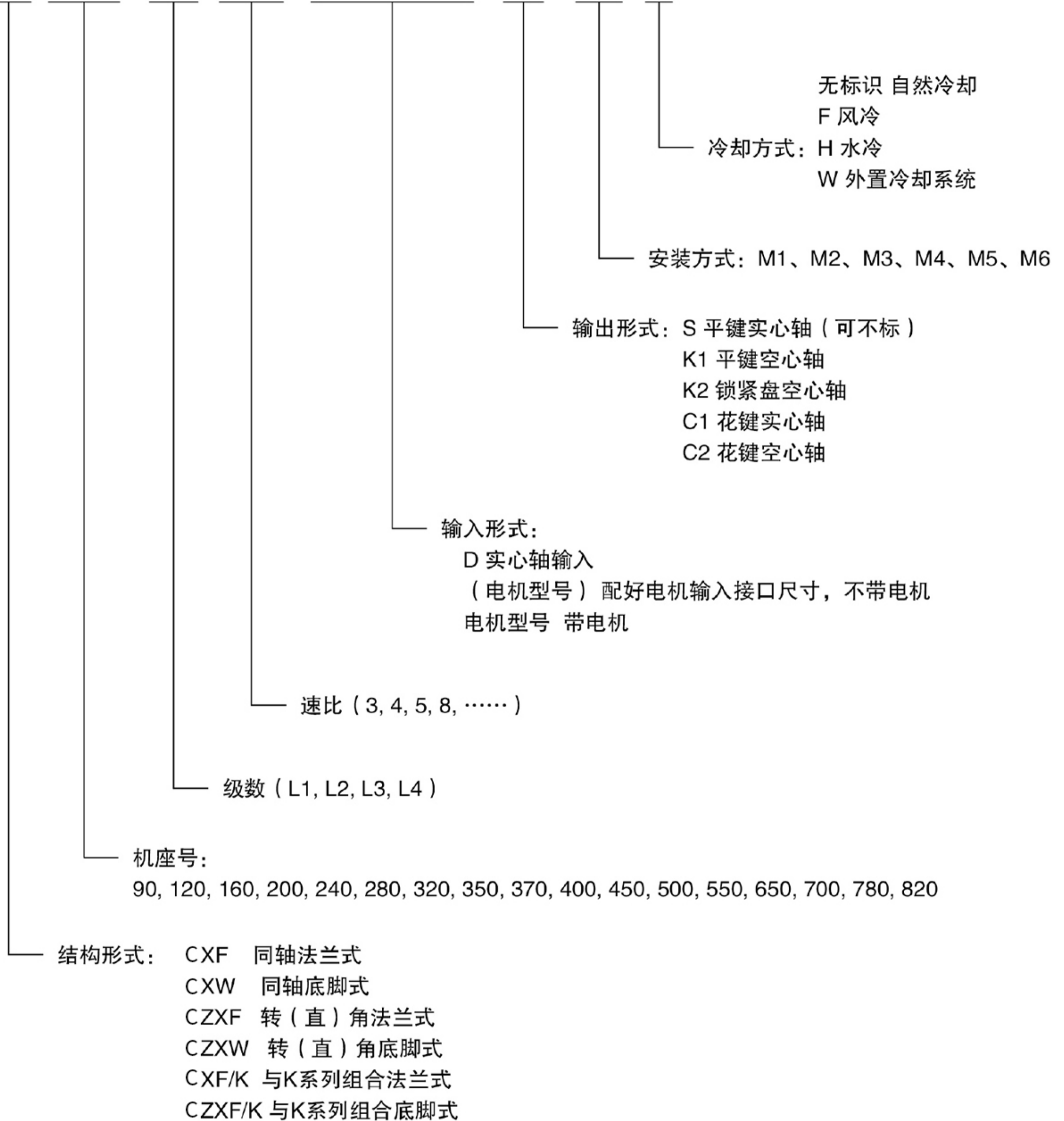


上海常丰传动机械有限公司

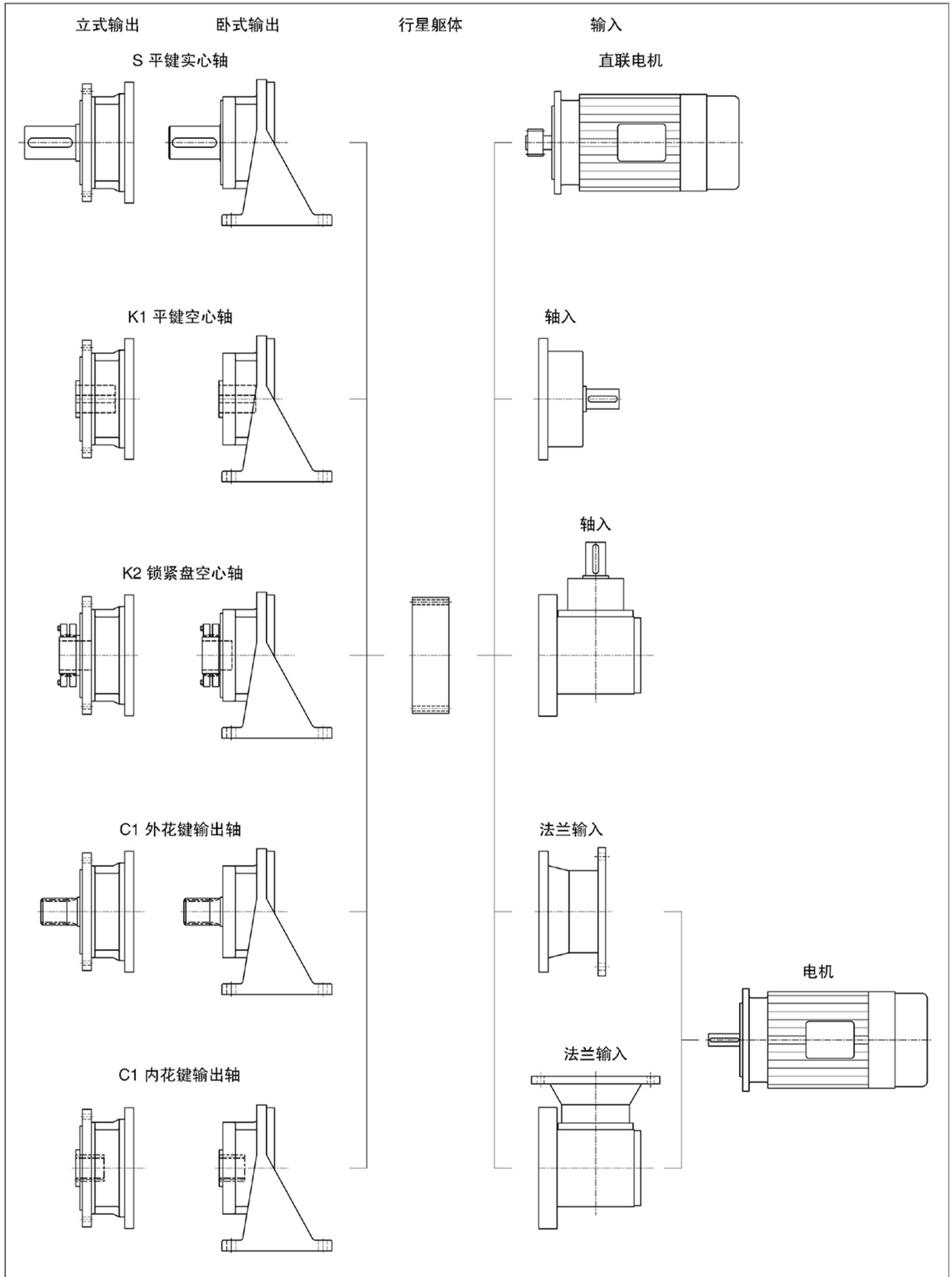
SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

型号表示:

CXW 320 -L3-125-(Y132M4)-C1-B5-F



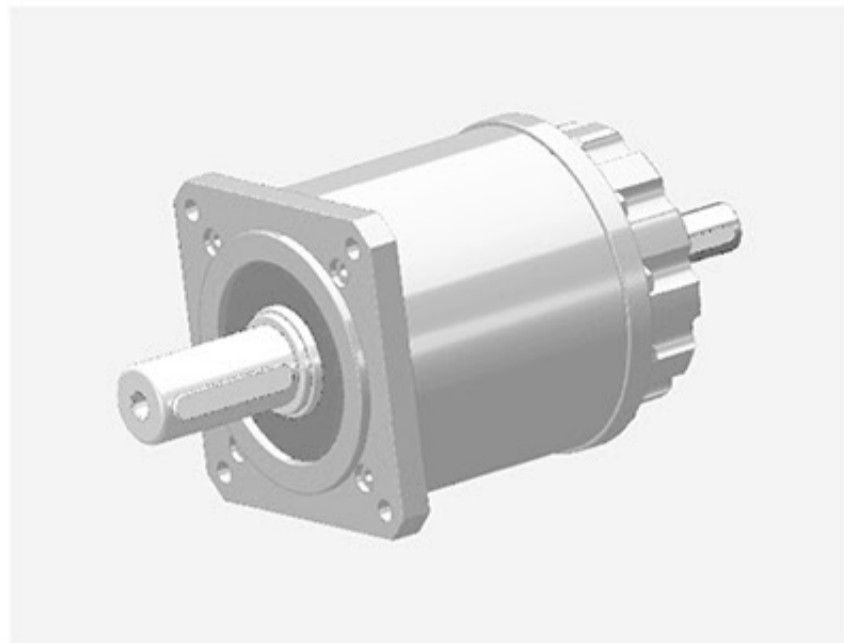
模块化图示



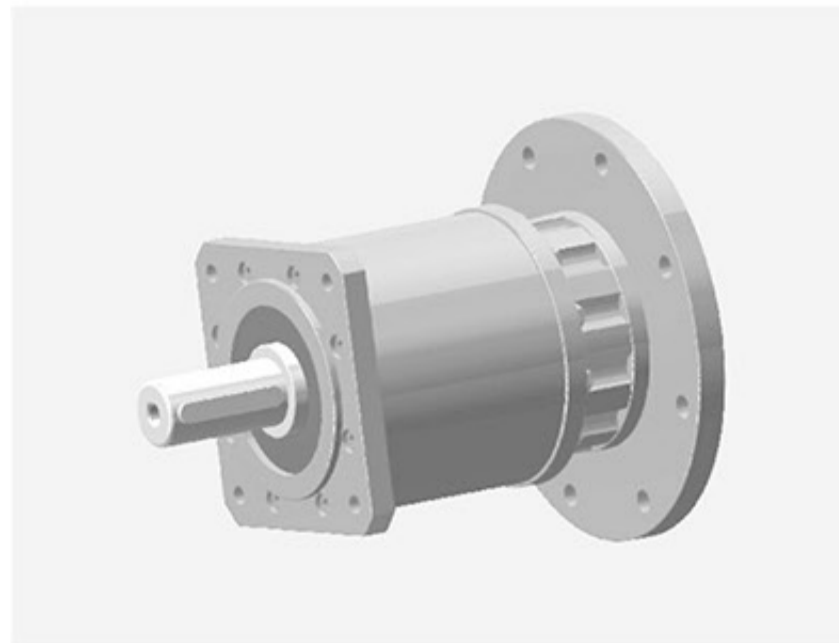
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

模块化图示



CXF90~160 法兰轴伸式、轴入



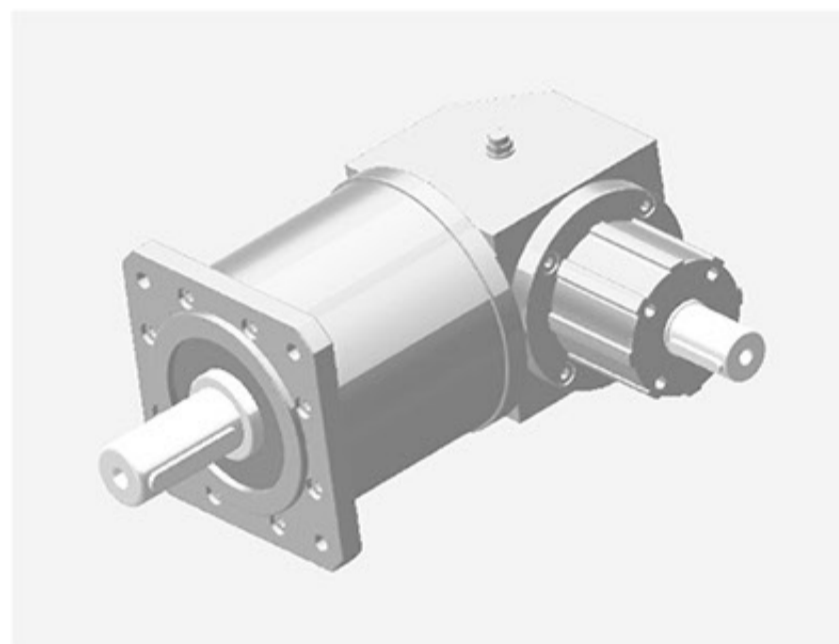
CXF90~160 法兰轴伸式、配电机联接法兰



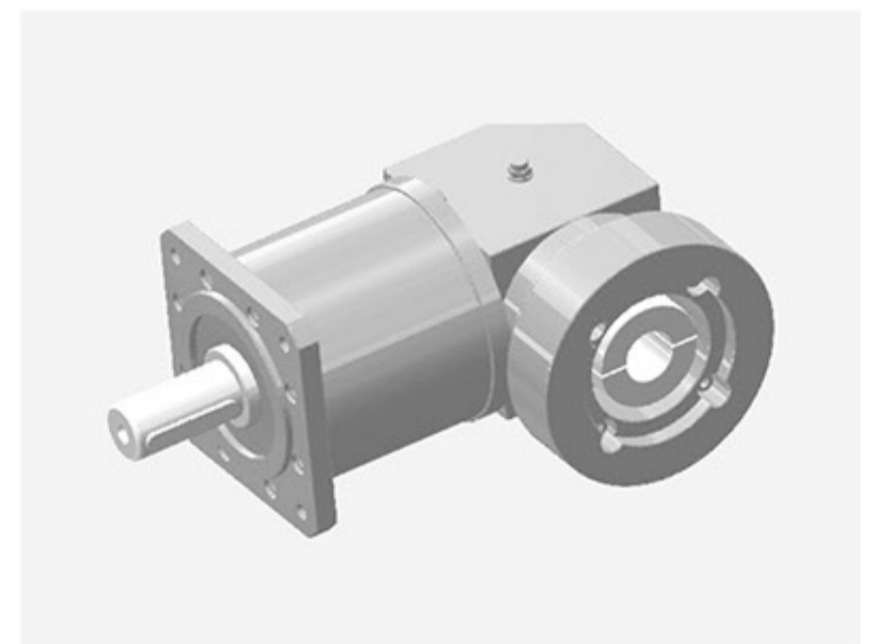
CXW90~160 底脚轴伸式、轴入



CXW90~160 底脚轴伸式、配电机联接法兰



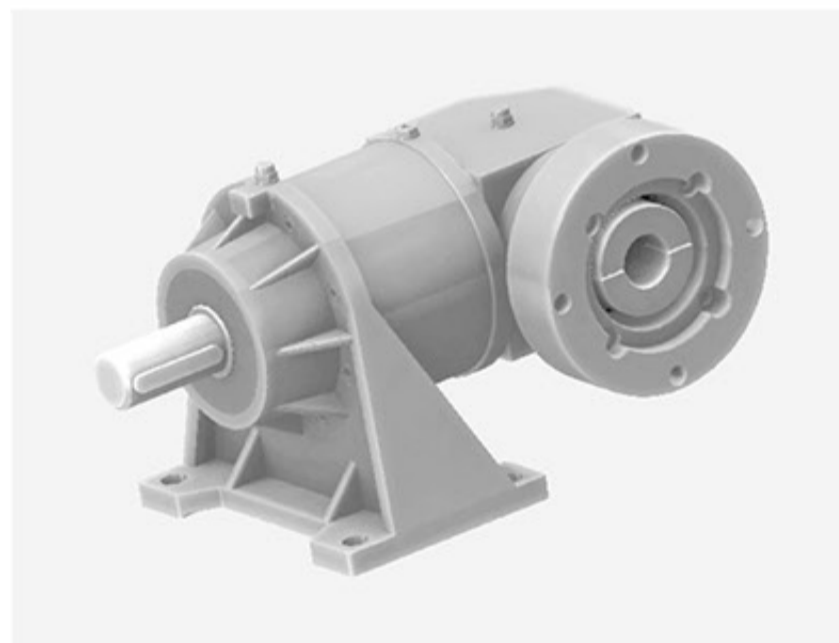
CZXF90~160 转角法兰轴伸式、轴入



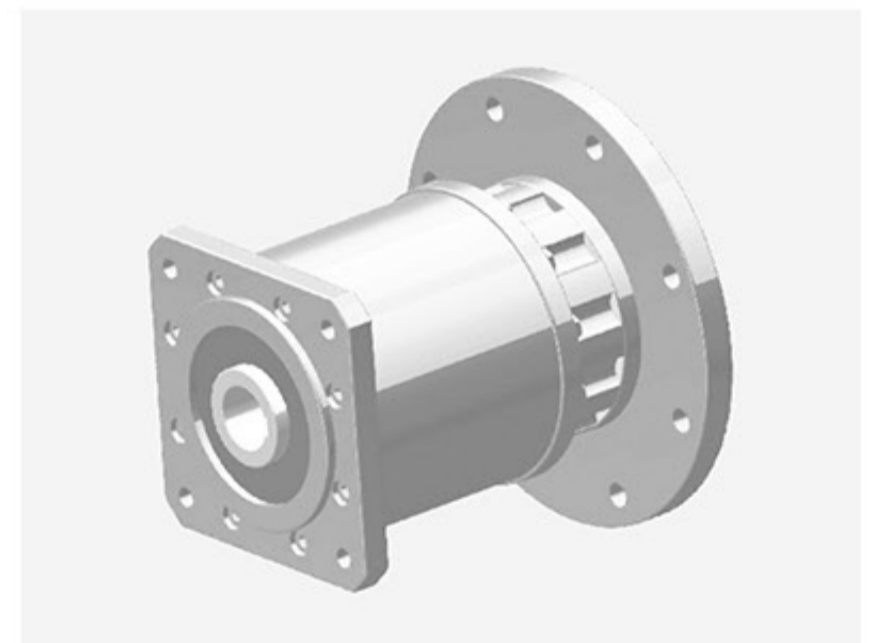
CZXF90~160 转角法兰轴伸式、配电机联接法兰



CZXW90~160 转角底脚轴伸式、轴入



CZXW90~160 转角底脚轴伸式、配电机联接法兰



90~160 平键空心轴式



90~160 花键空心轴式

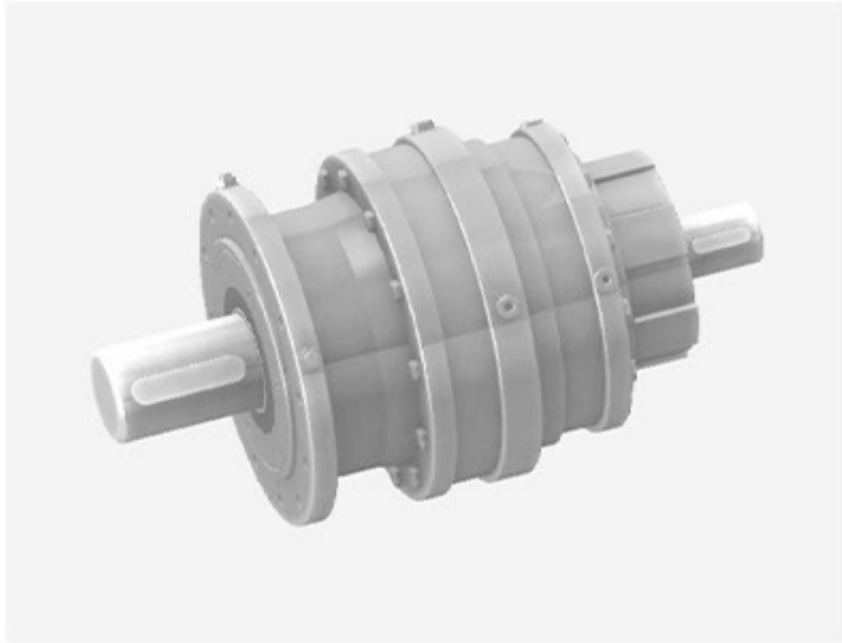


90~160 锁紧盘空心轴式

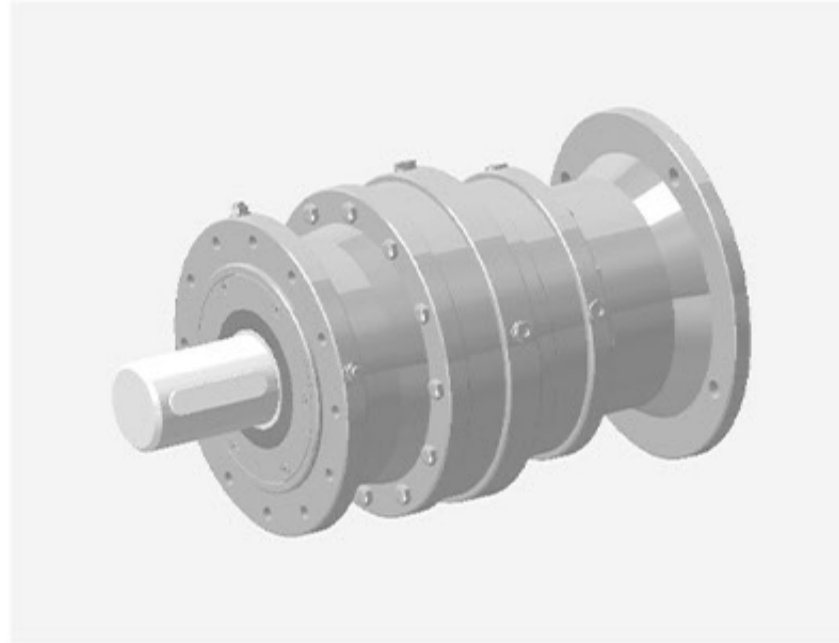


90~160 外花键轴伸式

模块化图示



CXF200~350 法兰轴伸式、轴入



法兰轴伸式、电机联接法兰



CXW200~350 底脚轴伸式、轴入



CXW200~350 底脚轴伸式、电机联接法兰



CZXW200~350 转角法兰轴伸式、轴入



CZXW200~350 转角法兰轴伸式、电机联接法兰



CZXW200~350 转角底脚轴伸式、轴入



CZXW200~350 转角底脚轴伸式、电机联接法兰



平键空心轴式



花键空心轴式



200~350 锁紧盘空心轴式



200~350 花键轴伸式

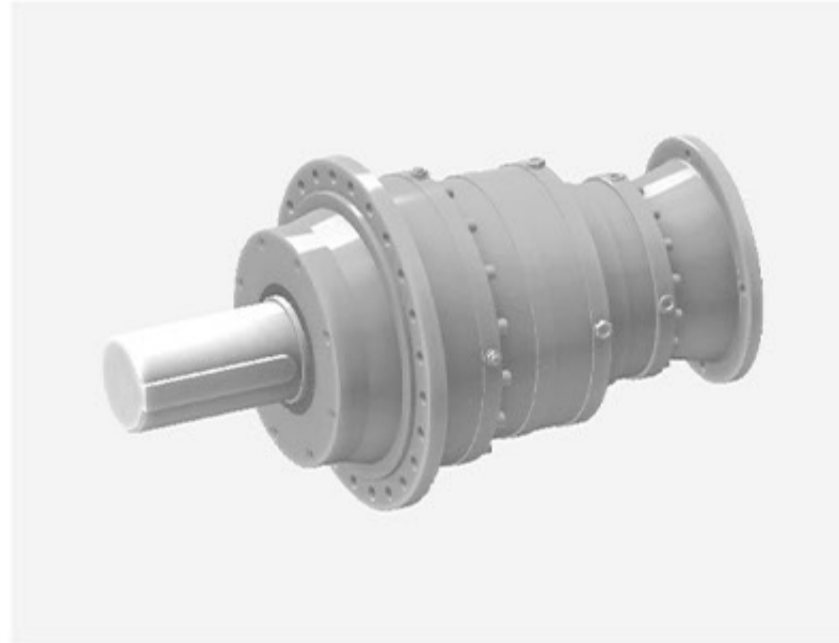
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

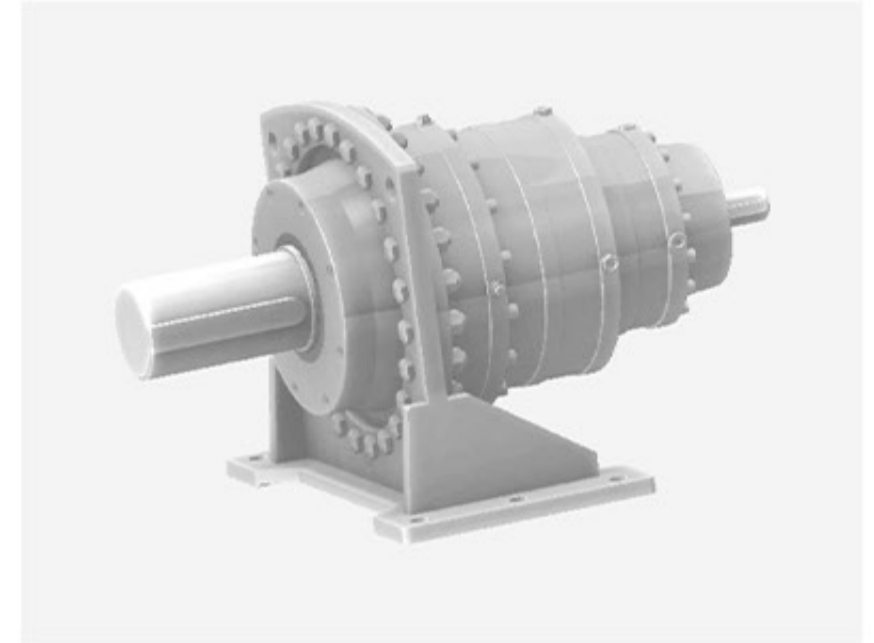
模块化图示



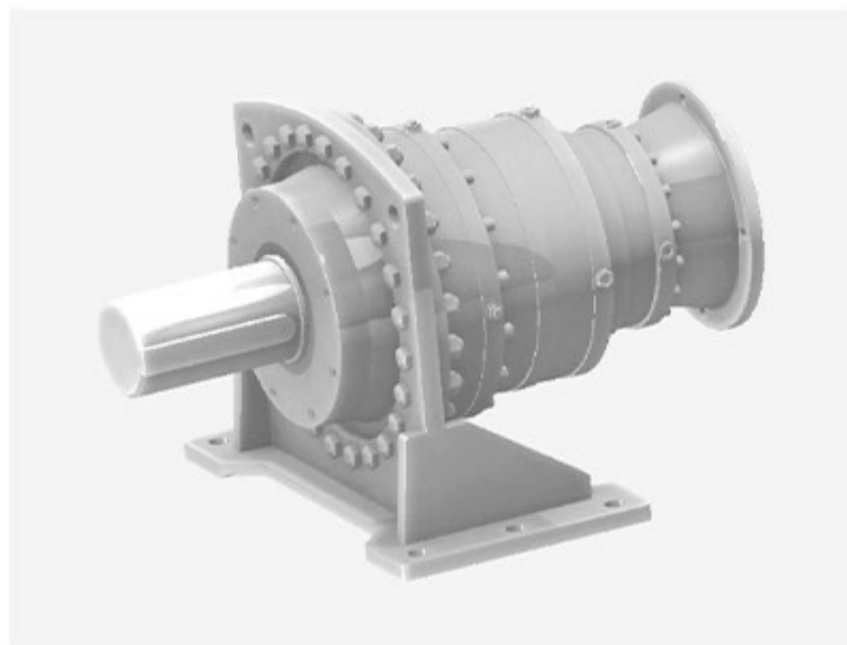
CXF370~820 法兰轴伸式、轴入



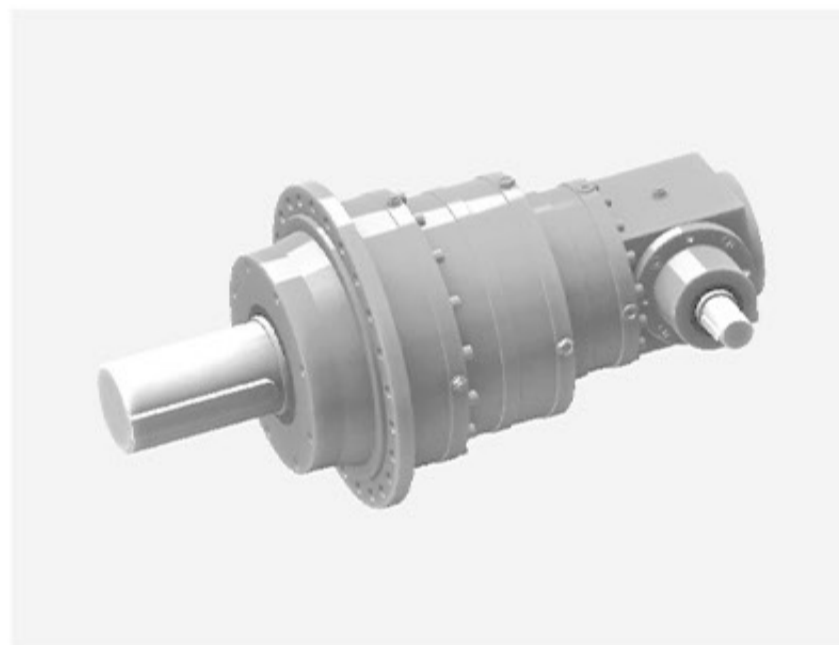
CXF370~820 法兰轴伸式、电机联接法兰



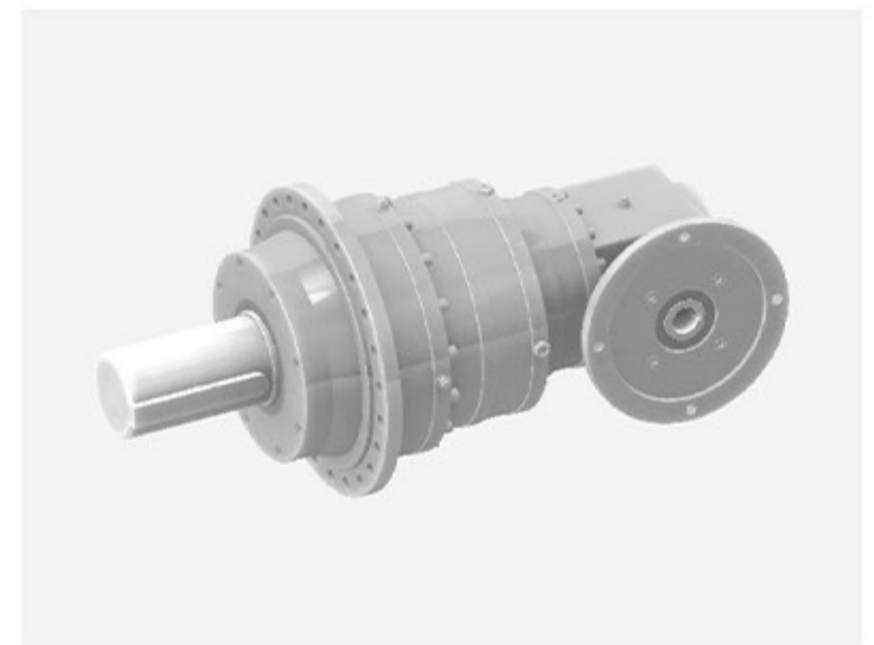
CXW370~820 底脚轴伸式、轴入



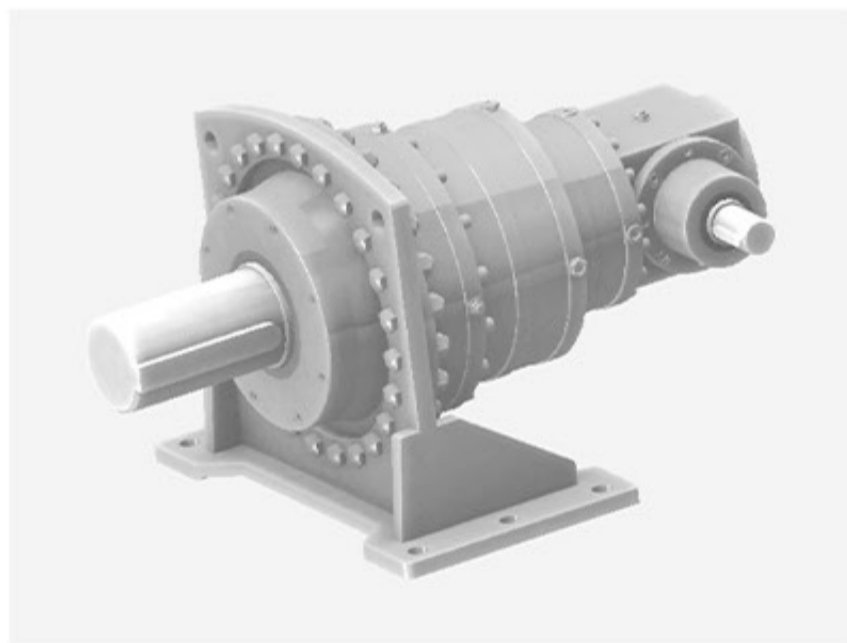
CXW370~820 底脚轴伸式、电机联接法兰



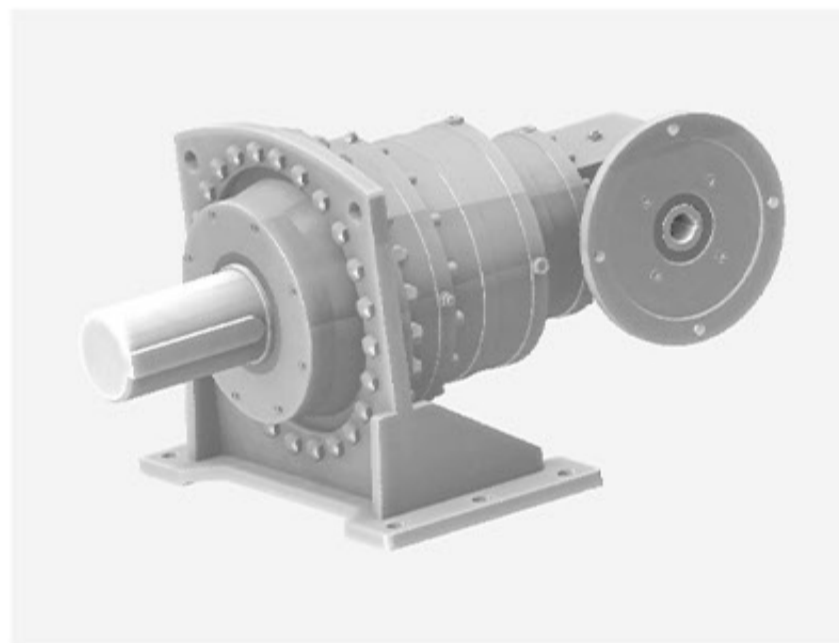
CZXW370~820 转角法兰轴伸式、轴入



CZXW370~820 转角法兰轴伸式、电机联接法兰



CZXW370~820 转角底脚轴伸式、轴入



CZXW370~820 转角底脚轴伸式、电机联接法兰



370~820 花键空心轴式



370~820 锁紧盘空心轴式



370~820 花键轴伸式

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

一、产品简介

CX\ZX系列行星减速机引进欧洲技术，根据现代模块化设计理念，与传动减速机相比，具有承载能力强、体积小、精度高，效率高、性价比高。

主要特点：17种机座号，模块化设计

结构方式分：同轴式1至4级减速型式

直（转）角式2至5级减速型式（第一级为螺旋锥齿轮）

与K系列斜齿轮—锥齿轮减速机、R系列斜齿轮减速机、S系列斜齿轮—蜗杆蜗轮减速机、F系列平行轴减速机等系列一体组合机

安装方式：法兰、地脚和轴装

输出分为：平键实心输出轴、外花键输出轴、平键空心输出轴、花键空心输出轴和锁紧盘空心输出轴

输入分为：实心轴输入、IEC标准电机法兰连接、步进、伺服、液压马达等电机法兰连接

速比范围广：一级传动：3-8

二级传动：9-40

三级传动：48-320

四级传动：320-2560

与K\R\S\F等系列减速机一体组合：200-100000

球磨铸铁箱体、铸钢箱体、钢板焊接箱体并厚壁加强筋加固

齿轮：内齿圈：42CrMo，氮化处理

齿轮：20CrMnTi 渗碳处理，磨削加工

低速端轴承：90~160 深沟球轴承

200~820 滚柱轴承和调心滚子轴承

如有轴向力时请在订货时说明

零件间使用花键连接，比使用平键连接强度更好，可使用在频繁正反转的场合

减速机可正反转运行

减速机可做增速机使用

二、本册减速机专用名词解释、公式、说明

1) 额定输出转矩 M_2 【Nm】 指减速机的能安全传递的转矩，条件为：

负载均匀，安全系数 $S=1$

理论寿命10000小时

2) 减速机传递的转矩 M_{n2} 【Nm】 指在理论寿命10000小时，配套电机功率 P_{n2} 条件下减速机传递的有效输出转矩，转矩值已考虑到减速机的效率。

3) 最大转矩 M_{2max} ，【Nm】 是指减速机在静态条件或高起停运转条件下所能承受的输出扭矩。通常是指峰值负载或启动负载。

4) 实际所需转矩 M_{r2} ，【Nm】 所需转矩取决于应用场合的实际工况，即订货方根据自身设备计算所得的转矩

5) 计算用转矩 M_{c2} ，【Nm】 计算用转矩会在减速机选型时用到，和实际所需转矩 M_{r2} 和使用系数 F_s 有关， F_s 值见表，按以下公式得出：公式为

$$(1) \quad M_{c2} = M_{r2} \times F_s \leq M_2$$

表1

负载类型	每小时启动次数 Z	使用系数(f_s)				
		每日运行时间(h)				
		$h < 4$	$4 < h < 8$	$8 < h < 12$	$12 < h < 16$	$16 < h < 24$
均匀负载	$Z < 10$	0.85	0.95	1.00	1.20	1.60
	$10 < Z < 30$	0.90	1.10	1.15	1.40	1.80
	$30 < Z < 100$	1.00	1.20	1.30	1.60	2.00
中等负载	$Z < 10$	1.00	1.20	1.30	1.60	2.00
	$10 < Z < 30$	1.10	1.35	1.45	1.80	2.20
	$30 < Z < 100$	1.20	1.45	1.60	2.00	2.40
重负载	$Z < 10$	1.20	1.45	1.60	2.00	2.40
	$10 < Z < 30$	1.30	1.55	1.75	2.20	2.60
	$30 < Z < 100$	1.40	1.65	1.90	2.40	2.80

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

6) 额定输入功率 P_{n1} , 【KW】 是指减速机的最大输入功率, 本册所列数据基于以下条件:

输入转速为 $n_1=1400\text{r/min}$

安全系数 $S=1$

理论寿命 10000 小时

7) 热功率 P_t , 【KW】

热功率值与减速机的发热限制相关。具体数值在减速机的选型额定值中列出。

该参数表示在输入转速 $n_1=1400\text{r/min}$, 环境温度为 20°C 、不附带加冷却系统、开放条件下, 齿轮箱能持续传递的功率。

在短工作时间和长时间停止的工况中, 如果停止时间较长, 齿轮箱的温度能冷却, 则热功率就不再有意义, 在计算时可以忽略

在不同的工作环境、工况、输入转速 n_1 时, P_t 值应由热功率系数 F_t 和速度系数 F_v 进行调整。确保满足以下公式:

所需的输入功率: 公式为

$$(2) \quad P_{r1} : P_{r1} \leq P_t \times F_t \times F_v$$

表2

N1	Fv
500r/min	2
750r/min	1.5
950r/min	1.2
1500r/min	1
2000r/min	0.7

表3

ta[°C]	连续工作制	间隙工作制 负载持续率			
		80%	60%	40%	20%
10	1.2	1.3	1.6	1.8	2
20	1	1.1	1.3	1.5	1.7
30	0.9	1	1.2	1.3	1.5
40	0.7	0.8	0.9	1	1.2
50	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9

表中负载持续率是指工作负荷的时间 T_f 与周期时间(T_f+T_r , T_f 表示工作负荷的时间, T_r 表示停止时间)的比, 并以百分数表示:

公式为

$$(3) \quad L = T_f / (T_f + T_r) \times 100\%$$

8) 推荐额定输入最大功率 P_{n2} 是指在负载均匀、安全系数 $S=1$ 、理论寿命 10000 小时、输入转速 1400r/min、不附带加冷却系统的推荐的最大允许输入电机功率, 选型表中 P_{n2} 数值为按 P_{n1} 和 P_t 中取小值。

9) 传动效率 η 见下表

表4

减速级数	结构形式			
	行星结构	直角式	与K/R/F组合一体机	与S组合一体机
1	0.97	0.96	0.92	0.73
2	0.94	0.93	0.89	0.7
3	0.91	0.9	0.85	0.68
4	0.88	0.87	/	/
5	0.85	0.84	/	/

10) 传动比 i 传动比等于输入转速与输出转速的比值

$$(4) \quad i = n_1 / n_2$$

11) 输入转速 n_1 , 【r/min】 减速机的驱动转速, 如减速机与电机直接相连, 则转速与电机转速相同;

12) 输出转速 n_2 , 【r/min】 输出转速通过输入转速 n_1 和传动比 i 来计算, 公式为

$$(5) \quad N_2 = n_1 / i$$

13) 安全系数 S 安全系数等于减速机的额定功率 p_{n1} 与电机功率 P_1 的比值, 公式为

$$(6) \quad S = P_{n1} / P_1$$

三、选型指南

1) 减速机的电机选择

需要预先考虑和确定的是:

a) 根据负载类型、每小时启动次数和预期寿命确定使用系数 F_s ; (F_s 值查表1)

b) 所需的输入功率: 公式为

$$(7) \quad P_{r1} = M_{r2} \times n_2 / (9550 \times \eta)$$

η 值见表4

c) 得到所需输入功率 P_{r1} 后, 选择合适的电机功率 $P_n \geq P_{r1}$

除非特殊说明, 否则在本册中指出电机 P_n 是指连续工作制S1时的电机功率。

2) 减速机选型

a) 根据负载类型、每小时启动次数和预期寿命确定使用系数 F_s ; (F_s 值查表1)

b) 根据所需转矩 M_{r2} 按公式(一)计算得出计算用转矩 M_{c2}

$$M_{c2} = M_{r2} \times F_s$$

c) 由所需的输出转速 n_2 和输入转速 n_1 得出传动比 i

$$i = n_1 / n_2$$

d) 确定了 M_{c2} 和 i 后, 查找选型手册, 选择最接近的 M_{n2} 及速比的减速机, 并满足 $M_{n2} \geq M_{c2}$

2) 校核

在完成电机及减速机的选型之后, 必须进行下列校核工作:

a) 热功率: 按公式(二)校核即:

$$P_{r1} \leq P_t \times F_t \times F_v$$

如没能达到这一要求, 需要选择较大的减速机或增加冷却系统。

b) 最大转矩

确认瞬时峰值负荷和带负荷启动转矩不能超过减速机的额定最大扭矩 M_{2max} , M_{2max} 值一般按额定输出扭矩的1.5倍计算

c) 输出轴上的径向力见选型参数表中 F_r 。

四、使用安装及维护说明

1) 使用范围

a) 使用环境温度 $-40 \sim 50^\circ\text{C}$, 当环境温度低于 0°C 时, 启动时应将润滑油加热到 0°C 以上。

b) 适用于连续工作制允许正反向运转。

2) 安装要求

a) 首次开机, 请加好润滑油。

b) 安装必须牢固、可靠, 不得重力锤击, 以免损坏。

c) 原动机、减速机和工作机构之间仔细对中, 误差不得大于所用联轴器的许用补偿。

d) 安装后用用手转动, 必须灵活, 无卡滞现象。

e) 安装螺丝一般情况下采用8.8级或更高;

3) 润滑及密封

a) 密封件: 骨架双唇油封属于易损件, 由于使用条件的较大差异, 骨架油封的使用寿命很难确定, 失效后须及时更换并补充新油

b) 润滑油: 型号90-240减速机一般采用润滑脂润滑, 可以免换油或二年换一次润滑油;

型号280-810减速机采用润滑油润滑, 规定静止不运转时, 油面控制在油镜中心以下位置;

c) 减速机运行到300小时后, 应进行第一次换油, 以后换油周期为3-6个月更换一次新油, 保证箱体内足够润滑油。

d) 加油孔油塞出厂时, 为防止搬运中漏油已旋紧, 在运转时, 须换上通气帽, 使其透气。

e) 正常使用时润滑油最高温度小于 85°C , 油温温升和噪声异常时, 立即停车检查, 排除故障后, 方可使用。

f) 使用N220或320号中负荷工业齿轮油, 严禁不同品质的润滑油混合使用, 以免混合使用时发生化学反应从而降低或失去润滑作用

4) 使用与保养

a) 开机前应检查机内油面是否符合要求, 并按换上通气帽

b) 负载试车前要空载运转半小时左右, 确认空载无故障后方可加载运行。试车应检查运转情况: 不得有异常冲击、振动、不得渗漏油、温升, 水循环处于工作状态, 一切正常方可正式工作。

c) 工作时发现异常应停机检查, 查明、排除故障后方可继续工作。时常检查润滑油情况, 注意补充油量, 及时更换变质润滑油。

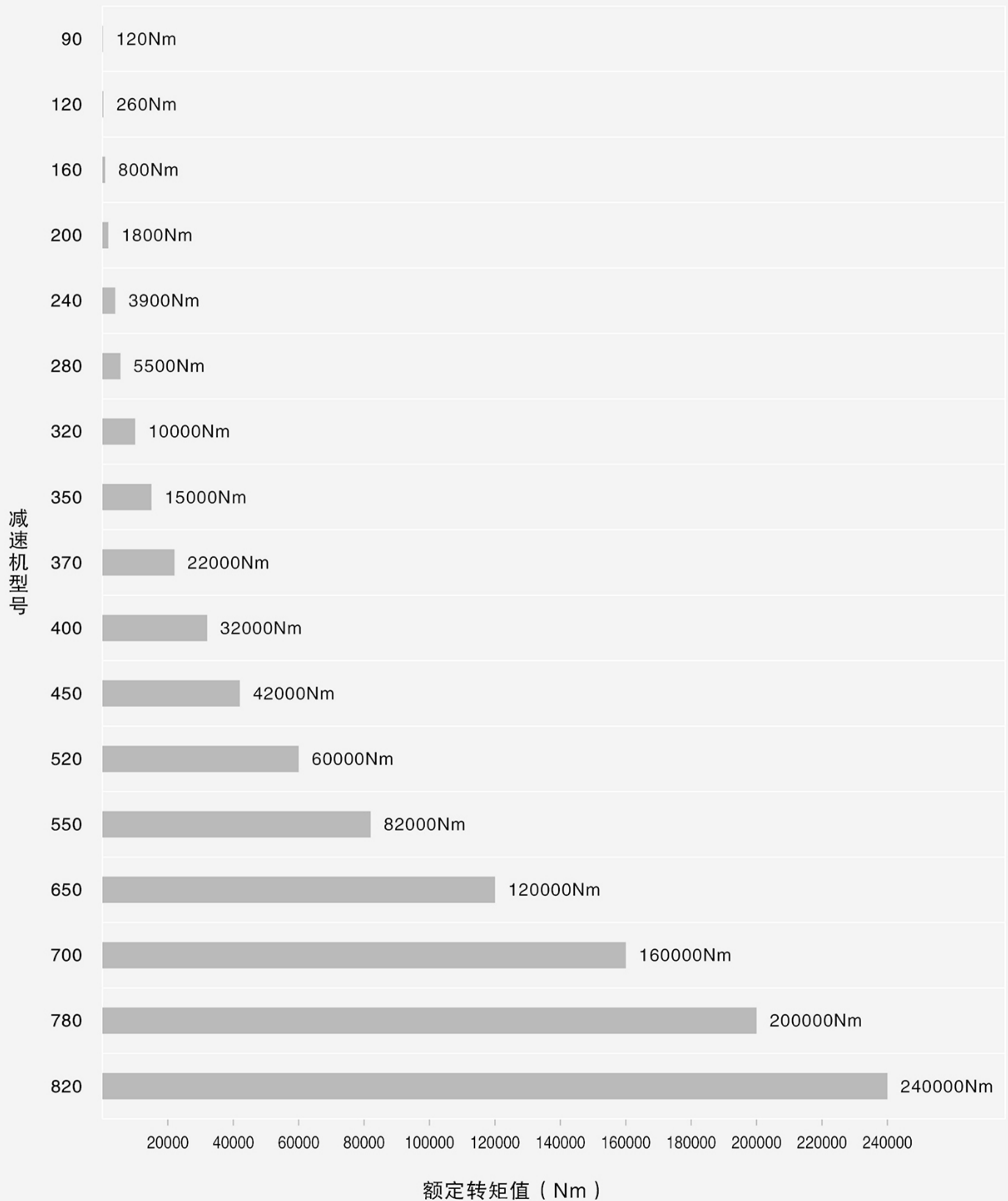
d) 若出现安装方位变动, 一般情况下调换油镜、油塞、通气帽即可。

e) 减速机应保持清洁、外表面不得堆积灰尘、脏物, 以免影响散热

f) 储存: 在干燥通风, 室温环境中存放, 当储存期超过三个月时应作防锈处理。放置一年左右的机器, 使用时要检查是否老化, 油品是否变质。

模块化图示

额定转矩表



上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

90 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
90L1	3	467	25(50)	1.22	0.8	0.75	80-71-63	500
	4	350	60(120)	2.2	0.8	0.75	80-71-63	500
	5	280	60(110)	1.76	0.8	0.75	80-71-63	500
	6	233	33(65)	0.81	0.8	0.75	80-71-63	500
	7	200	27(55)	0.57	0.8	0.75	80-71-63	500
	8	175	20(40)	0.37	0.8	0.75	80-71-63	500
90L2	9	156	80	0.82	0.8	0.75	80-71-63	500
	12	117	120	1.47	0.8	0.75	80-71-63	500
	16	88	120	1.11	0.8	0.75	80-71-63	500
	20	70	120	0.88	0.8	0.75	80-71-63	500
	25	56	120	0.7	0.8	0.75	80-71-63	500
	28	50	120	0.63	0.8	0.55	80-71-63	500
	32	44	120	0.55	0.8	0.55	80-71-63	500
	40	35	120	0.44	0.8	0.37	71-63	500
90L3	48	29	120	0.36	1	0.37	71-63	500
	56	25	120	0.31	1	0.37	71-63	500
	64	22	120	0.28	1	0.25	71-63	500
	72	19	120	0.24	1	0.25	71-63	500
	80	18	120	0.23	1	0.25	71-63	500
	90	16	120	0.2	1	0.25	71-63	500
	100	14	120	0.18	1	0.18	63	500
	125	11	120	0.14	1	0.18	63	500
	140	10	120	0.13	1	0.12	63	500
	160	8.8	120	0.11	1	0.12	63	500
	180	7.8	120	0.1	1	0.12	63	500
	200	7	120	0.09	1	0.12	63	500
	240	5.8	120	0.07	1	0.12	63	500
	256	5.5	120	0.07	1	0.12	63	500
	280	5	120	0.06	1	0.12	63	500
320	4.4	120	0.06	1	0.12	63	500	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

120 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
120L1	3	467	63 (125)	3.06	2.2	2.2	100-90-80	1240
	4	350	130 (260)	4.76	2.2	2.2	100-90-80	1240
	5	280	130 (260)	3.81	2.2	2.2	100-90-80	1240
	6	233	63 (125)	1.52	2.2	1.5	90-80-71	1240
	7	200	62 (125)	1.31	2.2	1.1	90-80-71	1240
	8	175	60 (120)	1.1	2.2	1.1	90-80-71	1240
120L2	9	156	130	2.12	1.5	2.2	90-80-71-63	1240
	12	117	260	3.19	1.5	2.2	90-80-71-63	1240
	16	88	260	2.4	1.5	2.2	90-80-71-63	1240
	20	70	260	1.91	1.5	1.5	90-80-71-63	1240
	25	56	260	1.52	1.5	1.5	90-80-71-63	1240
	28	50	260	1.36	1.5	1.1	90-80-71-63	1240
	32	44	260	1.2	1.5	1.1	90-80-71-63	1240
	40	35	260	0.95	1.5	1.1	90-80-71-63	1240
120L3	48	29	260	0.79	1	0.75	80-71-63	1240
	56	25	260	0.68	1	0.75	80-71-63	1240
	64	22	260	0.6	1	0.55	80-71-63	1240
	72	19	260	0.52	1	0.55	80-71-63	1240
	80	18	260	0.49	1	0.55	80-71-63	1240
	90	16	260	0.44	1	0.37	71-63	1240
	100	14	260	0.38	1	0.37	71-63	1240
	125	11	260	0.3	1	0.25	71-63	1240
	140	10	260	0.27	1	0.25	71-63	1240
	160	8.8	260	0.24	1	0.25	71-63	1240
	180	7.8	260	0.21	1	0.18	63	1240
	200	7	260	0.19	1	0.18	63	1240
	240	5.8	260	0.16	1	0.18	63	1240
	256	5.5	260	0.15	1	0.12	63	1240
	280	5	260	0.14	1	0.12	63	1240
320	4.4	260	0.12	1	0.12	63	1240	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

160 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
160L1	3	467	200 (400)	9.78	5.5	5.5	132-112-100-90	3800
	4	350	400 (800)	14.66	5.5	5.5	132-112-100-90	3800
	5	280	350 (700)	10.26	5.5	5.5	132-112-100-90	3800
	6	233	250 (500)	6.1	5.5	5.5	132-112-100-90	3800
	7	200	225 (450)	4.71	5.5	4	112-100-90-80-71	3800
	8	175	225 (450)	4.12	5.5	4	112-100-90-80-71	3800
160L2	9	156	400	6.53	5.5	5.5	132-112-100-90-80	3800
	12	117	800	9.8	5.5	5.5	132-112-100-90-80	3800
	16	88	800	7.37	5.5	5.5	132-112-100-90-80	3800
	20	70	800	5.86	5.5	5.5	132-112-100-90-80	3800
	25	56	800	4.69	5.5	4	112-100-90-80-71	3800
	28	50	800	4.19	5.5	4	112-100-90-80-71	3800
	32	44	800	3.69	5.5	3	100-90-80-71	3800
	40	35	800	2.93	5.5	3	100-90-80-71	3800
160L3	48	29	800	2.43	4	2.2	100-90-80-71-63	3800
	56	25	800	2.09	4	2.2	100-90-80-71-63	3800
	64	22	800	1.84	4	2.2	90-80-71-63	3800
	72	19	800	1.59	4	1.5	90-80-71-63	3800
	80	18	800	1.51	4	1.5	90-80-71-63	3800
	90	16	800	1.34	4	1.1	90-80-71-63	3800
	100	14	800	1.17	4	1.1	90-80-71-63	3800
	125	11	800	0.92	4	0.75	80-71-63	3800
	140	10	800	0.84	4	0.75	80-71-63	3800
	160	8.8	800	0.74	4	0.75	80-71-63	3800
	180	7.8	800	0.65	4	0.55	80-71-63	3800
	200	7	800	0.59	4	0.55	80-71-63	3800
	240	5.8	800	0.49	4	0.55	80-71-63	3800
	256	5.5	800	0.46	4	0.37	71-63	3800
	280	5	800	0.42	4	0.37	71-63	3800
320	4.4	800	0.37	4	0.37	71-63	3800	

备注：1）当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按（ ）内值；

2）表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

200 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
200L1	3	467	300 (1000)	14.67	7.5	7.5	132-112-100-90	10000
	4	350	450 (1600)	16.49	7.5	7.5	132-112-100-90	10000
	5	280	400 (1320)	11.73	7.5	7.5	132-112-100-90	10000
	6	233	300 (930)	7.32	7.5	5.5	132-112-100-90	10000
	7	200	260 (750)	5.45	7.5	4	112-100-90-80	10000
	8	175	250 (600)	4.58	7.5	4	112-100-90-80	10000
200L2	9	156	1200	19.6	7.5	7.5	132-112-100-90-80	10000
	12	117	1800	22.05	7.5	7.5	132-112-100-90-80	10000
	16	88	1800	16.59	7.5	7.5	132-112-100-90-80	10000
	20	70	1800	13.19	7.5	7.5	132-112-100-90-80	10000
	25	56	1800	10.55	7.5	7.5	132-112-100-90-80	10000
	28	50	1800	9.42	7.5	7.5	132-112-100-90-80	10000
	32	44	1800	8.29	7.5	7.5	132-112-100-90-80	10000
	40	35	1800	6.6	7.5	5.5	132-112-100-90-80	10000
200L3	48	29	1800	5.47	5.5	5.5	132-112-100-90-80	10000
	56	25	1800	4.71	5.5	4	112-100-90-80-71	10000
	64	22	1800	4.15	5.5	4	112-100-90-80-71	10000
	72	19	1800	3.58	5.5	3	100-90-80-71	10000
	80	18	1800	3.39	5.5	3	100-90-80-71	10000
	90	16	1800	3.02	5.5	3	100-90-80-71	10000
	100	14	1800	2.64	5.5	2.2	100-90-80-71	10000
	125	11	1800	2.07	5.5	2.2	100-90-80-71	10000
	140	10	1800	1.88	5.5	1.5	90-80-71-63	10000
	160	8.8	1800	1.66	5.5	1.5	90-80-71-63	10000
	180	7.8	1800	1.47	5.5	1.5	90-80-71-63	10000
	200	7	1800	1.32	5.5	1.1	90-80-71-63	10000
	224	6.3	1800	1.19	5.5	1.1	90-80-71-63	10000
	256	5.5	1800	1.04	5.5	1.1	90-80-71-63	10000
	200L4	288	4.9	1800	0.92	5.5	0.75	80-71-63
320		4.4	1800	0.83	5.5	0.75	80-71-63	10000
320		4.4	1800	0.83	4	0.75	80-71-63	10000
360		3.9	1800	0.74	4	0.75	80-71-63	10000
400		3.5	1800	0.66	4	0.55	80-71-63	10000
450		3.1	1800	0.58	4	0.55	80-71-63	10000
500		2.8	1800	0.53	4	0.55	80-71-63	10000
625		2.2	1800	0.41	4	0.37	71-63	10000
720		1.9	1800	0.36	4	0.37	71-63	10000
800		1.8	1800	0.34	4	0.37	71-63	10000
900		1.6	1800	0.3	4	0.25	71-63	10000
1000		1.4	1800	0.26	4	0.25	71-63	10000
1200		1.2	1800	0.23	4	0.25	71-63	10000
1400		1	1800	0.19	4	0.18	63	10000
1600		0.88	1800	0.17	4	0.18	63	10000
2048	0.68	1800	0.13	4	0.12	63	10000	
2240	0.63	1800	0.11	4	0.12	63	10000	
2560	0.55	1800	0.09	4	0.12	63	10000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

240 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
240L1	3	467	1000 (2000)	49	15	15	160-132-112-100-90	15000
	4	350	1950 (3900)	71	15	15	160-132-112-100-90	15000
	5	280	1950 (3900)	57	15	15	160-132-112-100-90	15000
	6	233	900 (1800)	22	15	15	160-132-112-100-90	15000
	7	200	750 (1500)	16	15	15	160-132-112-100-90	15000
	8	175	500 (1000)	9	15	7.5	132-112-100-90	15000
240L2	9	156	2200	25	15	15	160-132-112-100-90	15000
	12	117	3900	48	15	15	160-132-112-100-90	15000
	16	88	3900	36	15	15	160-132-112-100-90	15000
	20	70	3900	29	15	15	160-132-112-100-90	15000
	25	56	3900	23	15	15	160-132-112-100-90	15000
	28	50	3900	20	15	15	160-132-112-100-90	15000
	32	44	3900	18	15	15	160-132-112-100-90	15000
	40	35	3900	14	15	15	160-132-112-100-90	15000
240L3	48	29	3900	12	7.5	7.5	132-112-100-90-80-71	15000
	56	25	3900	10.2	7.5	7.5	132-112-100-90-80-71	15000
	64	22	3900	8.98	7.5	7.5	132-112-100-90-80-71	15000
	72	19	3900	7.76	7.5	7.5	132-112-100-90-80-71	15000
	80	18	3900	7.35	7.5	7.5	132-112-100-90-80-71	15000
	90	16	3900	6.53	7.5	5.5	132-112-100-90-80-71	15000
	100	14	3900	5.72	7.5	5.5	132-112-100-90-80-71	15000
	125	11	3900	4.49	7.5	4	112-100-90-80-71-63	15000
	140	10	3900	4.08	7.5	4	112-100-90-80-71-63	15000
	160	8.8	3900	3.59	7.5	3	100-90-80-71-63	15000
	180	7.8	3900	3.19	7.5	3	100-90-80-71-63	15000
	200	7	3900	2.86	7.5	3	100-90-80-71-63	15000
	224	6.3	3900	2.57	7.5	2.2	100-90-80-71-63	15000
	256	5.5	3900	2.25	7.5	2.2	100-90-80-71-63	15000
288	4.9	3900	2	7.5	2.2	100-90-80-71-63	15000	
320	4.4	3900	1.8	7.5	1.5	90-80-71-63	15000	
240L4	320	4.4	3900	1.8	4	1.5	90-80-71-63	15000
	360	3.9	3900	1.59	4	1.5	90-80-71-63	15000
	400	3.5	3900	1.43	4	1.5	90-80-71-63	15000
	450	3.1	3900	1.27	4	1.1	90-80-71-63	15000
	500	2.8	3900	1.14	4	1.1	90-80-71-63	15000
	625	2.2	3900	0.9	4	0.75	80-71-63	15000
	720	1.9	3900	0.78	4	0.75	80-71-63	15000
	800	1.8	3900	0.74	4	0.75	80-71-63	15000
	900	1.6	3900	0.65	4	0.55	80-71-63	15000
	1000	1.4	3900	0.57	4	0.55	80-71-63	15000
	1200	1.2	3900	0.49	4	0.55	80-71-63	15000
	1400	1	3900	0.41	4	0.37	71-63	15000
	1600	0.88	3900	0.37	4	0.37	71-63	15000
	2048	0.68	3900	0.29	4	0.25	71-63	15000
	2240	0.63	3900	0.25	4	0.25	71-63	15000
2560	0.55	3900	0.2	4	0.25	71-63	15000	

备注：1）当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按（ ）内值；

2）表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

280 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
280L1	3	467	1500 (3000)	73	22	22	180-160-132-112-100	18000
	4	350	2700 (5500)	99	22	22	180-160-132-112-100	18000
	5	280	2500 (5000)	73	22	22	180-160-132-112-100	18000
	6	233	1600 (3200)	39	22	22	180-160-132-112-100	18000
	7	200	1100 (2200)	23	22	22	180-160-132-112-100	18000
	8	175	1080 (2160)	20	18.5	18.5	180-160-132-112-100	18000
280L2	9	156	3000	49	22	22	160-132-112-100-90	18000
	12	117	5500	67	22	22	160-132-112-100-90	18000
	16	88	5500	51	22	22	160-132-112-100-90	18000
	20	70	5500	40	22	22	160-132-112-100-90	18000
	25	56	5500	32	22	22	160-132-112-100-90	18000
	28	50	5500	29	22	22	160-132-112-100-90	18000
	32	44	5500	25	22	22	160-132-112-100-90	18000
	40	35	5500	20	18.5	18.5	160-132-112-100-90	18000
280L3	48	29	5500	17	15	15	160-132-112-100-90	18000
	56	25	5500	14	15	15	160-132-112-100-90	18000
	64	22	5500	13	15	11	160-132-112-100-90	18000
	72	19	5500	11	15	11	160-132-112-100-90	18000
	80	18	5500	10.4	15	11	160-132-112-100-90	18000
	90	16	5500	9.21	15	7.5	132-112-100-90-80-71	18000
	100	14	5500	8.06	15	7.5	132-112-100-90-80-71	18000
	125	11	5500	6.34	15	5.5	132-112-100-90-80-71	18000
	140	10	5500	5.76	15	5.5	132-112-100-90-80-71	18000
	160	8.8	5500	5.07	15	5.5	132-112-100-90-80-71	18000
	180	7.8	5500	4.49	15	4	112-100-90-80-71-63	18000
	200	7	5500	4.03	15	4	112-100-90-80-71-63	18000
	224	6.3	5500	3.63	15	4	112-100-90-80-71-63	18000
	256	5.5	5500	3.17	15	3	100-90-80-71-63	18000
	288	4.9	5500	2.82	15	3	100-90-80-71-63	18000
320	4.4	5500	2.53	15	2.2	100-90-80-71-63	18000	
280L4	320	4.4	5500	2.53	4	2.2	100-90-80-71-63	18000
	360	3.9	5500	2.25	4	2.2	100-90-80-71-63	18000
	400	3.5	5500	2.02	4	2.2	100-90-80-71-63	18000
	450	3.1	5500	1.79	4	1.5	90-80-71-63	18000
	500	2.8	5500	1.61	4	1.5	90-80-71-63	18000
	625	2.2	5500	1.27	4	1.1	90-80-71-63	18000
	720	1.9	5500	1.09	4	1.1	90-80-71-63	18000
	800	1.8	5500	1.04	4	1.1	90-80-71-63	18000
	900	1.6	5500	0.92	4	0.75	80-71-63	18000
	1000	1.4	5500	0.81	4	0.75	80-71-63	18000
	1200	1.2	5500	0.69	4	0.75	80-71-63	18000
	1400	1	5500	0.58	4	0.55	80-71-63	18000
	1600	0.88	5500	0.52	4	0.55	80-71-63	18000
	2048	0.68	5500	0.4	4	0.37	71-63	18000
	2240	0.63	5500	0.35	4	0.37	71-63	18000
2560	0.55	5500	0.29	4	0.25	71-63	18000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

320 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
320L1	3	467	3200 (6400)	156	22	22	200-180-160-132-112	20000
	4	350	4000 (8000)	147	22	22	200-180-160-132-112	20000
	5	280	3800 (7600)	111	22	22	200-180-160-132-112	20000
	6	233	2400 (4800)	59	22	22	200-180-160-132-112	20000
	7	200	2200 (4400)	46	22	22	200-180-160-132-112	20000
	8	175	1600 (3200)	29	22	22	200-180-160-132-112	20000
320L2	9	156	6400	82	22	22	200-180-160-132-112	20000
	12	117	10000	123	22	22	200-180-160-132-112	20000
	16	88	10000	92	22	22	200-180-160-132-112	20000
	20	70	10000	73	22	22	200-180-160-132-112	20000
	25	56	10000	59	22	22	200-180-160-132-112	20000
	28	50	10000	52	22	22	200-180-160-132-112	20000
	32	44	10000	46	22	22	200-180-160-132-112	20000
	40	35	10000	37	22	22	200-180-160-132-112	20000
320L3	48	29	10000	30	15	18.5	180-160-132-112-100	20000
	56	25	10000	26	15	18.5	180-160-132-112-100	20000
	64	22	10000	23	15	18.5	180-160-132-112-100	20000
	72	19	10000	20	15	18.5	180-160-132-112-100	20000
	80	18	10000	19	15	18.5	180-160-132-112-100	20000
	90	16	10000	17	15	15	160-132-112-100-90	20000
	100	14	10000	15	15	15	160-132-112-100-90	20000
	125	11	10000	12	15	11	160-132-112-100-90	20000
	140	10	10000	10.47	15	11	160-132-112-100-90	20000
	160	8.8	10000	9.21	15	7.5	132-112-100-90-80-71	20000
	180	7.8	10000	8.17	15	7.5	132-112-100-90-80-71	20000
	200	7	10000	7.33	15	7.5	132-112-100-90-80-71	20000
	224	6.3	10000	6.6	15	5.5	132-112-100-90-80-71	20000
	256	5.5	10000	5.76	15	5.5	132-112-100-90-80-71	20000
	288	4.9	10000	5.13	15	5.5	132-112-100-90-80-71	20000
320	4.4	10000	4.61	15	4	112-100-90-80-71-63	20000	
320L4	320	4.4	10000	4.61	7.5	4	112-100-90-80-71-63	20000
	360	3.9	10000	4.08	7.5	4	112-100-90-80-71-63	20000
	400	3.5	10000	3.66	7.5	3	100-90-80-71-63	20000
	450	3.1	10000	3.25	7.5	3	100-90-80-71-63	20000
	500	2.8	10000	2.93	7.5	3	100-90-80-71-63	20000
	625	2.2	10000	2.3	7.5	2.2	100-90-80-71-63	20000
	720	1.9	10000	1.99	7.5	2.2	100-90-80-71-63	20000
	800	1.8	10000	1.88	7.5	1.5	90-80-71-63	20000
	900	1.6	10000	1.68	7.5	1.5	90-80-71-63	20000
	1000	1.4	10000	1.47	7.5	1.5	90-80-71-63	20000
	1200	1.2	10000	1.26	7.5	1.1	90-80-71-63	20000
	1400	1	10000	1.05	7.5	1.1	90-80-71-63	20000
	1600	0.88	10000	0.94	7.5	0.75	80-71-63	20000
	2048	0.68	10000	0.73	7.5	0.75	80-71-63	20000
	2240	0.63	10000	0.63	7.5	0.75	80-71-63	20000
2560	0.55	10000	0.52	7.5	0.55	80-71-63	20000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

350 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
350L1	3	467	4800	235	30	30	200-180-160-132-112	25000
	4	350	6000	220	30	30	200-180-160-132-113	25000
	5	280	5700	167	30	30	200-180-160-132-114	25000
	6	233	3600	88	30	30	200-180-160-132-115	25000
	7	200	3300	69	30	30	200-180-160-132-116	25000
	8	175	2400	44	30	30	200-180-160-132-117	25000
350L2	9	156	9600	118	22	22	200-180-160-132-112	25000
	12	117	15000	184	22	22	200-180-160-132-112	25000
	16	88	15000	138	22	22	200-180-160-132-112	25000
	20	70	15000	110	22	22	200-180-160-132-112	25000
	25	56	15000	88	22	22	200-180-160-132-112	25000
	28	50	15000	79	22	22	200-180-160-132-112	25000
	32	44	15000	69	22	22	200-180-160-132-112	25000
	40	35	15000	55	22	22	200-180-160-132-112	25000
350L3	48	29	15000	46	15	18.5	180-160-132-112-100	25000
	56	25	15000	39	15	18.5	180-160-132-112-100	25000
	64	22	15000	35	15	18.5	180-160-132-112-100	25000
	72	19	15000	30	15	18.5	180-160-132-112-100	25000
	80	18	15000	28	15	18.5	180-160-132-112-100	25000
	90	16	15000	25	15	15	160-132-112-100-90	25000
	100	14	15000	22	15	15	160-132-112-100-90	25000
	125	11	15000	17	15	11	160-132-112-100-90	25000
	140	10	15000	16	15	11	160-132-112-100-90	25000
	160	8.8	15000	14	15	7.5	132-112-100-90-80-71	25000
	180	7.8	15000	12	15	7.5	132-112-100-90-80-71	25000
	200	7	15000	11	15	7.5	132-112-100-90-80-71	25000
	224	6.3	15000	10	15	5.5	132-112-100-90-80-71	25000
	256	5.5	15000	8.6	15	5.5	132-112-100-90-80-71	25000
	288	4.9	15000	7.7	15	5.5	132-112-100-90-80-71	25000
320	4.4	15000	6.9	15	4	112-100-90-80-71-63	25000	
350L4	320	4.4	15000	6.9	11	4	112-100-90-80-71-63	25000
	360	3.9	15000	6.1	11	4	112-100-90-80-71-63	25000
	400	3.5	15000	5.5	11	3	100-90-80-71-63	25000
	450	3.1	15000	4.9	11	3	100-90-80-71-63	25000
	500	2.8	15000	4.4	11	3	100-90-80-71-63	25000
	625	2.2	15000	3.5	11	2.2	100-90-80-71-63	25000
	720	1.9	15000	3	11	2.2	100-90-80-71-63	25000
	800	1.8	15000	2.8	11	1.5	90-80-71-63	25000
	900	1.6	15000	2.5	11	1.5	90-80-71-63	25000
	1000	1.4	15000	2.2	11	1.5	90-80-71-63	25000
	1200	1.2	15000	1.9	11	1.1	90-80-71-63	25000
	1400	1	15000	1.6	11	1.1	90-80-71-63	25000
	1600	0.88	15000	1.4	11	0.75	80-71-63	25000
	2048	0.68	15000	1.1	11	0.75	80-71-63	25000
	2240	0.63	15000	0.9	11	0.75	80-71-63	25000
2560	0.55	15000	0.8	11	0.55	80-71-63	25000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

370 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
370L1	4	350	11000(22000)	403	30	30	200-180-160	29000
	5	280	11000(22000)	323	30	30	200-180-160	29000
	6	233	6600(13200)	161	30	30	200-180-160	29000
	7	200	6100(12100)	128	30	30	200-180-160	29000
	8	175	4400(8800)	81	30	30	200-180-160	29000
370L2	12	117	22000	270	30	30	200-180-160	29000
	16	88	22000	203	30	30	200-180-160	29000
	20	70	22000	161	30	30	200-180-160	29000
	25	56	22000	129	30	30	200-180-160	29000
	28	50	22000	115	30	30	200-180-160	29000
	32	44	22000	101	30	30	200-180-160	29000
	40	35	22000	81	30	30	200-180-160	29000
370L3	48	29	22000	67	20	22	180-160-132	29000
	56	25	22000	58	20	22	180-160-132	29000
	64	22	22000	51	20	22	180-160-132	29000
	72	19	22000	44	20	22	180-160-132	29000
	80	18	22000	41	20	22	180-160-132	29000
	90	16	22000	37	20	22	180-160-132	29000
	100	14	22000	32	20	22	180-160-132	29000
	125	11	22000	25	20	22	180-160-132	29000
	140	10	22000	23	20	22	180-160-132	29000
	160	8.8	22000	20	20	18.5	180-160-132	29000
	180	7.8	22000	18	20	18.5	180-160-132	29000
	200	7	22000	16	20	15	160-132-112	29000
	224	6.3	22000	15	20	15	160-132-112	29000
	256	5.5	22000	13	20	11	160-132-112	29000
	288	4.9	22000	11	20	11	160-132-112	29000
320	4.4	22000	10	20	11	160-132-112	29000	
370L4	320	4.4	22000	10.1	15	11	160-132-112-100-90	29000
	360	3.9	22000	9	15	7.5	132-112-100-90-80-71	29000
	400	3.5	22000	8.1	15	7.5	132-112-100-90-80-71	29000
	450	3.1	22000	7.1	15	7.5	132-112-100-90-80-71	29000
	500	2.8	22000	6.5	15	5.5	132-112-100-90-80-71	29000
	625	2.2	22000	5.1	15	5.5	132-112-100-90-80-71	29000
	720	1.9	22000	4.4	15	4	112-100-90-80-71-63	29000
	800	1.8	22000	4.1	15	4	112-100-90-80-71-63	29000
	900	1.6	22000	3.7	15	3	100-90-80-71-63	29000
	1000	1.4	22000	3.2	15	3	100-90-80-71-63	29000
	1200	1.2	22000	2.8	15	3	100-90-80-71-63	29000
	1400	1	22000	2.3	15	2.2	100-90-80-71-63	29000
	1600	0.88	22000	2.1	15	2.2	100-90-80-71-63	29000
	2048	0.68	22000	1.6	15	1.5	90-80-71-63	29000
	2240	0.63	22000	1.4	15	1.5	90-80-71-63	29000
2560	0.55	22000	1.2	15	1.1	90-80-71-63	29000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

400 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
400L1	4	350	15500(31000)	568	50	45	225-200-180-160	40000
	5	280	15500(31000)	454	50	45	225-200-180-160	40000
	6	233	9300(18600)	227	50	45	225-200-180-160	40000
	7	200	8500(17000)	178	50	45	225-200-180-160	40000
	8	175	6200(12400)	114	50	45	225-200-180-160	40000
400L2	12	117	32000	392	37	37	225-200-180-160	40000
	16	88	32000	295	37	37	225-200-180-160	40000
	20	70	32000	235	37	37	225-200-180-160	40000
	25	56	32000	188	37	37	225-200-180-160	40000
	28	50	32000	168	37	37	225-200-180-160	40000
	32	44	32000	147	37	37	225-200-180-160	40000
	40	35	32000	117	37	37	225-200-180-160	40000
400L3	48	29	32000	97	35	30	200-180-160-132	40000
	56	25	32000	84	35	30	200-180-160-132	40000
	64	22	32000	74	35	30	200-180-160-132	40000
	72	19	32000	64	35	30	200-180-160-132	40000
	80	18	32000	60	35	30	200-180-160-132	40000
	90	16	32000	54	35	30	200-180-160-132	40000
	100	14	32000	47	35	30	200-180-160-132	40000
	125	11	32000	37	35	30	200-180-160-132	40000
	140	10	32000	34	35	30	200-180-160-132	40000
	160	8.8	32000	29	35	22	180-160-132	40000
	180	7.8	32000	26	35	22	180-160-132	40000
	200	7	32000	23	35	22	180-160-132	40000
	224	6.3	32000	21	35	22	180-160-132	40000
	256	5.5	32000	18	35	18.5	180-160-132	40000
	288	4.9	32000	16	35	15	180-160-132	40000
320	4.4	32000	15	35	15	180-160-132	40000	
400L4	320	4.4	32000	15	15	15	160-132-112-100-90	40000
	360	3.9	32000	13	15	15	160-132-112-100-90	40000
	400	3.5	32000	12	15	11	160-132-112-100-90	40000
	450	3.1	32000	10	15	11	160-132-112-100-90	40000
	500	2.8	32000	9.4	15	7.5	132-112-100-90-80-71	40000
	625	2.2	32000	7.4	15	7.5	132-112-100-90-80-71	40000
	720	1.9	32000	6.4	15	5.5	132-112-100-90-80-71	40000
	800	1.8	32000	6	15	5.5	132-112-100-90-80-71	40000
	900	1.6	32000	5.4	15	5.5	132-112-100-90-80-71	40000
	1000	1.4	32000	4.7	15	4	112-100-90-80	40000
	1200	1.2	32000	4	15	4	112-100-90-80	40000
	1400	1	32000	3.4	15	3	100-90-80-71-63	40000
	1600	0.88	32000	3	15	3	100-90-80-71-63	40000
	2048	0.68	32000	2.3	15	2.2	100-90-80-71-63	40000
	2240	0.63	32000	2	15	2.2	100-90-80-71-63	40000
2560	0.55	32000	1.7	15	1.5	90-80-71-63	40000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

450 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
450L1	4	350	21000(42000)	770	55	55	250-225-200-180	55000
	5	280	20000(39900)	586	55	55	250-225-200-180	55000
	6	233	12500(25200)	305	55	55	250-225-200-180	55000
	7	200	11000(23100)	230	55	55	250-225-200-180	55000
	8	175	8400(16800)	154	55	55	250-225-200-180	55000
450L2	12	117	42000	515	55	55	250-225-200-180	55000
	16	88	42000	387	55	55	250-225-200-180	55000
	20	70	42000	308	55	55	250-225-200-180	55000
	25	56	42000	246	55	55	250-225-200-180	55000
	28	50	42000	220	55	55	250-225-200-180	55000
	32	44	42000	194	55	55	250-225-200-180	55000
	40	35	42000	154	55	55	250-225-200-180	55000
450L3	48	29	42000	128	37	37	225-200-180-160	55000
	56	25	42000	110	37	37	225-200-180-160	55000
	64	22	42000	97	37	37	225-200-180-160	55000
	72	19	42000	84	37	37	225-200-180-160	55000
	80	18	42000	79	37	37	225-200-180-160	55000
	90	16	42000	70	37	37	225-200-180-160	55000
	100	14	42000	62	37	37	225-200-180-160	55000
	125	11	42000	48	37	37	225-200-180-160	55000
	140	10	42000	44	37	37	225-200-180-160	55000
	160	8.8	42000	39	37	37	225-200-180-160	55000
	180	7.8	42000	34	37	30	200-180-160-132	55000
	200	7	42000	31	37	22	200-180-160-132	55000
	224	6.3	42000	28	37	22	180-160-132	55000
	256	5.5	42000	24	37	22	180-160-132	55000
	288	4.9	42000	22	37	22	180-160-132	55000
320	4.4	42000	19	37	18.5	180-160-132	55000	
450L4	320	4.4	42000	19	18.5	18.5	180-160-132-112-100	55000
	360	3.9	42000	17	18.5	15	160-132-112-100-90	55000
	400	3.5	42000	15	18.5	11	160-132-112-100-90	55000
	450	3.1	42000	14	18.5	11	160-132-112-100-90	55000
	500	2.8	42000	12	18.5	11	132-112-100-90-80-71	55000
	625	2.2	42000	9.7	18.5	7.5	132-112-100-90-80-71	55000
	720	1.9	42000	8.4	18.5	7.5	132-112-100-90-80-71	55000
	800	1.8	42000	7.9	18.5	7.5	132-112-100-90-80-71	55000
	900	1.6	42000	7	18.5	7.5	132-112-100-90-80-71	55000
	1000	1.4	42000	6.2	18.5	5.5	132-112-100-90-80-71	55000
	1200	1.2	42000	5.3	18.5	5.5	132-112-100-90-80-71	55000
	1400	1	42000	4.4	18.5	4	112-100-90-80-71	55000
	1600	0.88	42000	4	18.5	4	112-100-90-80-71	55000
	2048	0.68	42000	3.1	18.5	3	112-100-90-80-71	55000
	2240	0.63	42000	2.6	18.5	2.2	112-100-90-80-71	55000
2560	0.55	42000	2.2	18.5	2.2	112-100-90-80-71	55000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所有数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

500 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
500L1	4	350	30000(60000)	1099	80	75	280-250-225-200	70000
	5	280	28500(57000)	836	80	75	280-250-225-200	70000
	6	233	18000(36000)	439	80	75	280-250-225-200	70000
	7	200	16500(33000)	346	80	75	280-250-225-200	70000
	8	175	12000(24000)	220	80	75	280-250-225-200	70000
500L2	16	88	60000	553	80	75	280-250-225-200-180	70000
	20	70	60000	440	80	75	280-250-225-200-180	70000
	25	56	60000	352	80	75	280-250-225-200-180	70000
	28	50	60000	314	80	75	280-250-225-200-180	70000
	32	44	60000	276	80	75	280-250-225-200-180	70000
	40	35	60000	220	80	75	280-250-225-200-180	70000
500L3	64	22	60000	138	55	55	250-200-180-160	70000
	72	19	60000	119	55	55	250-200-180-160	70000
	80	18	60000	113	55	55	250-200-180-160	70000
	90	16	60000	101	55	55	250-200-180-160	70000
	100	14	60000	88	55	55	250-200-180-160	70000
	125	11	60000	69	55	55	250-200-180-160	70000
	140	10	60000	63	55	55	250-200-180-160	70000
	160	8.8	60000	55	55	55	250-200-180-160	70000
	180	7.8	60000	49	55	45	225-200-180-160	70000
	200	7	60000	44	55	37	225-200-180-160	70000
	224	6.3	60000	40	55	37	225-200-180-160	70000
	256	5.5	60000	35	55	30	200-180-160-132	70000
	288	4.9	60000	31	55	30	200-180-160-132	70000
	320	4.4	60000	28	55	22	200-180-160-132	70000
500L4	320	4.4	60000	28	22	22	180-160-132-112-100	70000
	360	3.9	60000	25	22	22	180-160-132-112-100	70000
	400	3.5	60000	22	22	22	180-160-132-112-100	70000
	450	3.1	60000	19	22	18.5	160-132-112-100-90	70000
	500	2.8	60000	18	22	15	160-132-112-100-90	70000
	625	2.2	60000	14	22	11	160-132-112-100-90	70000
	720	1.9	60000	12	22	11	160-132-112-100-90	70000
	800	1.8	60000	11	22	11	160-132-112-100-90	70000
	900	1.6	60000	10.05	22	11	160-132-112-100-90	70000
	1000	1.4	60000	8.8	22	7.5	132-112-100-90-80-71	70000
	1200	1.2	60000	7.54	22	7.5	132-112-100-90-80-71	70000
	1400	1	60000	6.28	22	5.5	132-112-100-90-80-71	70000
	1600	0.88	60000	5.65	22	5.5	132-112-100-90-80-71	70000
	2048	0.68	60000	4.4	22	4	112-100-90-80-71	70000
	2240	0.63	60000	3.77	22	4	112-100-90-80-71	70000
2560	0.55	60000	3.14	22	3	100-90-80-71	70000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

550 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
550L1	4	350	42000(83000)	1539	110	110	315-280-250-225-200	80000
	5	280	40000(78850)	1173	110	110	315-280-250-225-200	80000
	6	233	25000(49800)	610	110	110	315-280-250-225-200	80000
	7	200	23000(45650)	482	110	110	315-280-250-225-200	80000
	8	175	16000(32000)	293	110	110	315-280-250-225-200	80000
550L2	16	88	82000	756	90	90	280-250-225-200	80000
	20	70	82000	601	90	90	280-250-225-200	80000
	25	56	82000	481	90	90	280-250-225-200	80000
	28	50	82000	429	90	90	280-250-225-200	80000
	32	44	82000	378	90	90	280-250-225-200	80000
	40	35	82000	301	90	90	280-250-225-200	80000
550L3	64	22	82000	189	70	75	280-250-225-200-180	80000
	72	19	82000	163	70	75	280-250-225-200-180	80000
	80	18	82000	155	70	75	280-250-225-200-180	80000
	90	16	82000	137	70	75	280-250-225-200-180	80000
	100	14	82000	120	70	75	280-250-225-200-180	80000
	125	11	82000	94	70	75	280-250-225-200-180	80000
	140	10	82000	86	70	75	280-250-225-200-180	80000
	160	8.8	82000	76	70	75	280-250-225-200-180	80000
	180	7.8	82000	67	34	55	250-225-200-180-160	80000
	200	7	82000	60	70	55	250-225-200-180-160	80000
	224	6.3	82000	54	70	45	250-225-200-180-160	80000
	256	5.5	82000	47	70	45	250-225-200-180-160	80000
	288	4.9	82000	42	70	37	25-200-180-160	80000
	320	4.4	82000	38	70	37	25-200-180-160	80000
550L4	320	4.4	82000	38	40	37	225-200-180-160-132	80000
	360	3.9	82000	33	40	30	200-180-160-132-112	80000
	400	3.5	82000	30	40	30	200-180-160-132-112	80000
	450	3.1	82000	27	40	22	180-160-132-112-100	80000
	500	2.8	82000	24	40	22	180-160-132-112-100	80000
	625	2.2	82000	19	40	18.5	180-160-132-112-100	80000
	720	1.9	82000	16	40	15	160-132-112-100-90	80000
	800	1.8	82000	15	40	15	160-132-112-100-90	80000
	900	1.6	82000	14	40	11	160-132-112-100-90	80000
	1000	1.4	82000	12	40	11	160-132-112-100-90	80000
	1200	1.2	82000	10.3	40	11	160-132-112-100-90	80000
	1400	1	82000	8.59	40	7.5	132-112-100-90-80-71	80000
	1600	0.88	82000	7.73	40	7.5	132-112-100-90-80-71	80000
	2048	0.68	82000	6.01	40	5.5	132-112-100-90-80-71	80000
	2240	0.63	82000	5.15	40	5.5	132-112-100-90-80-71	80000
2560	0.55	82000	4.29	40	4	112-100-90-80-71	80000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

650 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
650L1	4	350	60000(120000)	2199	135	132	315-280-250-225-200	90000
	5	280	57000(114000)	1671	135	132	315-280-250-225-200	90000
	6	233	36000(72000)	878	135	132	315-280-250-225-200	90000
	7	200	33000(66000)	691	135	132	315-280-250-225-200	90000
	8	175	24000(48000)	440	135	132	315-280-250-225-200	90000
650L2	16	88	120000	1106	125	110	315-280-250-225-200	90000
	20	70	120000	880	125	110	315-280-250-225-200	90000
	25	56	120000	704	125	110	315-280-250-225-200	90000
	28	50	120000	628	125	110	315-280-250-225-200	90000
	32	44	120000	553	125	110	315-280-250-225-200	90000
	40	35	120000	440	125	110	315-280-250-225-200	90000
650L3	64	22	120000	276	87	75	280-250-225-200-180	90000
	72	19	120000	239	87	75	280-250-225-200-180	90000
	80	18	120000	226	87	75	280-250-225-200-180	90000
	90	16	120000	201	87	75	280-250-225-200-180	90000
	100	14	120000	176	87	75	280-250-225-200-180	90000
	125	11	120000	138	87	75	280-250-225-200-180	90000
	140	10	120000	126	87	75	280-250-225-200-180	90000
	160	8.8	120000	111	87	75	280-250-225-200-180	90000
	180	7.8	120000	98	87	75	280-250-225-200-180	90000
	200	7	120000	88	87	75	280-250-225-200-180	90000
	224	6.3	120000	79	87	75	280-250-225-200-180	90000
	256	5.5	120000	69	87	55	250-225-200-180-160	90000
	288	4.9	120000	62	87	55	250-225-200-180-160	90000
	320	4.4	120000	55	87	55	250-225-200-180-160	90000
650L4	320	4.4	120000	55	55	55	250-225-200-180-160	90000
	360	3.9	120000	49	55	45	250-225-200-180-160	90000
	400	3.5	120000	44	55	37	250-225-200-180-160	90000
	450	3.1	120000	39	55	37	250-225-200-180-160	90000
	500	2.8	120000	35	55	30	200-180-160-132-112	90000
	625	2.2	120000	28	55	30	200-180-160-132-112	90000
	720	1.9	120000	24	55	22	180-160-132-112-100	90000
	800	1.8	120000	23	55	22	180-160-132-112-100	90000
	900	1.6	120000	20	55	18.5	180-160-132-112-100	90000
	1000	1.4	120000	18	55	18.5	180-160-132-112-100	90000
	1200	1.2	120000	15	55	15	160-132-112-100-90	90000
	1400	1	120000	13	55	11	160-132-112-100-90	90000
	1600	0.88	120000	11.31	55	11	160-132-112-100-90	90000
	2048	0.68	120000	8.8	55	7.5	132-112-100-90-80	90000
	2240	0.63	120000	7.54	55	7.5	132-112-100-90-80	90000
2560	0.55	120000	6.28	55	7.5	132-112-100-90-80	90000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

700 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
700L1	4	350	80000(160000)	2932	200	200	315-280-250-225-200	120000
	5	280	76000(152000)	2228	200	200	315-280-250-225-200	120000
	6	233	48000(96000)	1171	200	200	315-280-250-225-200	120000
	7	200	44000(88000)	921	200	200	315-280-250-225-200	120000
	8	175	32000(64000)	586	200	200	315-280-250-225-200	120000
700L2	16	88	160000	1474	143	132	315-280-250-225-200	120000
	20	70	160000	1173	143	132	315-280-250-225-200	120000
	25	56	160000	938	143	132	315-280-250-225-200	120000
	28	50	160000	838	143	132	315-280-250-225-200	120000
	32	44	160000	737	143	132	315-280-250-225-200	120000
	40	35	160000	586	143	132	315-280-250-225-200	120000
700L3	64	22	160000	369	100	110	315-280-250-225-200	120000
	72	19	160000	318	100	110	315-280-250-225-200	120000
	80	18	160000	302	100	110	315-280-250-225-200	120000
	90	16	160000	268	100	110	315-280-250-225-200	120000
	100	14	160000	235	100	110	315-280-250-225-200	120000
	125	11	160000	184	100	100	315-280-250-225-200	120000
	140	10	160000	168	100	110	315-280-250-225-200	120000
	160	8.8	160000	147	100	110	315-280-250-225-200	120000
	180	7.8	160000	131	100	110	315-280-250-225-200	120000
	200	7	160000	117	100	110	315-280-250-225-200	120000
	224	6.3	160000	106	100	90	280-250-225-200-180	120000
	256	5.5	160000	92	100	90	280-250-225-200-180	120000
	288	4.9	160000	82	100	75	280-250-225-200-180	120000
	320	4.4	160000	74	100	55	250-225-200-180-160	120000
700L4	320	4.4	160000	74	90	75	280-250-225-200-180	120000
	360	3.9	160000	65	90	55	250-225-200-180-160	120000
	400	3.5	160000	59	90	55	250-225-200-180-160	120000
	450	3.1	160000	52	90	45	225-200-180-160-132	120000
	500	2.8	160000	47	90	45	225-200-180-160-132	120000
	625	2.2	160000	37	90	37	225-200-180-160-132	120000
	720	1.9	160000	32	90	30	200-180-160-132-112	120000
	800	1.8	160000	30	90	30	200-180-160-132-112	120000
	900	1.6	160000	27	90	22	180-160-132-112-100	120000
	1000	1.4	160000	23	90	22	180-160-132-112-100	120000
	1200	1.2	160000	20	90	18.5	180-160-132-112-100	120000
	1400	1	160000	17	90	18.5	180-160-132-112-100	120000
	1600	0.88	160000	15.1	90	15	160-132-112-100-90	120000
	2048	0.68	160000	11.7	90	11	160-132-112-100-90	120000
	2240	0.63	160000	10.1	90	11	160-132-112-100-90	120000
2560	0.55	160000	8.4	90	7.5	132-112-100-90-80	120000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

780 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
780L1	4	350	100000(200000)	3665	200	200	315-280-250-225	120000
	5	280	95000(190000)	2785	200	200	315-280-250-225	120000
	6	233	60000(120000)	1464	200	200	315-280-250-225	120000
	7	200	55000(110000)	1152	200	200	315-280-250-225	120000
	8	175	40000(80000)	733	200	200	315-280-250-225	120000
780L2	16	88	200000	1843	175	160	315-280-250-225-200	120000
	20	70	200000	1466	175	160	315-280-250-225-200	120000
	25	56	200000	1173	175	160	315-280-250-225-200	120000
	28	50	200000	1047	175	160	315-280-250-225-200	120000
	32	44	200000	921	175	160	315-280-250-225-200	120000
	40	35	200000	733	175	160	315-280-250-225-200	120000
780L3	64	22	200000	461	123	110	315-280-250-225-200	120000
	72	19	200000	398	123	110	315-280-250-225-200	120000
	80	18	200000	377	123	110	315-280-250-225-200	120000
	90	16	200000	335	123	110	315-280-250-225-200	120000
	100	14	200000	293	123	110	315-280-250-225-200	120000
	125	11	200000	230	123	110	315-280-250-225-200	120000
	140	10	200000	209	123	110	315-280-250-225-200	120000
	160	8.8	200000	184	123	110	315-280-250-225-200	120000
	180	7.8	200000	163	123	110	315-280-250-225-200	120000
	200	7	200000	147	123	110	315-280-250-225-200	120000
	224	6.3	200000	132	123	110	315-280-250-225-200	120000
	256	5.5	200000	115	123	110	315-280-250-225-200	120000
	288	4.9	200000	103	123	90	280-250-225-200	120000
	320	4.4	200000	92	123	90	280-250-225-200	120000
780L4	320	4.4	200000	92	90	75	280-250-225-200-180	120000
	360	3.9	200000	82	90	75	280-250-225-200-180	120000
	400	3.5	200000	73	90	55	250-225-200-180-160	120000
	450	3.1	200000	65	90	55	250-225-200-180-160	120000
	500	2.8	200000	59	90	55	250-225-200-180-160	120000
	625	2.2	200000	46	90	45	250-225-200-180-160	120000
	720	1.9	200000	40	90	37	225-200-180-160-132	120000
	800	1.8	200000	38	90	37	225-200-180-160-132	120000
	900	1.6	200000	34	90	30	200-180-160-132	120000
	1000	1.4	200000	29	90	30	200-180-160-132	120000
	1200	1.2	200000	25	90	22	180-160-132-112-100	120000
	1400	1	200000	21	90	18.5	180-160-132-112-100	120000
	1600	0.88	200000	18	90	18.5	160-132-112-100-90	120000
	2048	0.68	200000	14	90	15	160-132-112-100-90	120000
	2240	0.63	200000	13	90	11	160-132-112-100-90	120000
2560	0.55	200000	12	90	11	132-112-100-90-80	120000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

820 技术参数表

	速 比 i	输出转速 N2(r/min)	额定扭矩 M2(NM)	额定输入 功率 Pn1(KW)	热功率 Pt(KW)	推荐最大 功率 KW	IEC机座号	出轴中点 径向载荷 Fr(N)
820L1	4	350	120000(240000)	4398	200	200	315-280-250-225	130000
	5	280	114000(228000)	3342	200	200	315-280-250-225	130000
	6	233	72000(144000)	1757	200	200	315-280-250-225	130000
	7	200	66000(132000)	1382	200	200	315-280-250-225	130000
	8	175	48000(96000)	880	200	200	315-280-250-225	130000
820L2	16	88	240000	2212	191	160	315-280-250-225	130000
	20	70	240000	1759	191	160	315-280-250-225	130000
	25	56	240000	1407	191	160	315-280-250-225	130000
	28	50	240000	1257	191	160	315-280-250-225	130000
	32	44	240000	1106	191	160	315-280-250-225	130000
	40	35	240000	880	191	160	315-280-250-225	130000
820L3	64	22	240000	553	133	132	315-250-225-200	130000
	72	19	240000	477	133	132	315-250-225-200	130000
	80	18	240000	452	133	132	315-250-225-200	130000
	90	16	240000	402	133	132	315-250-225-200	130000
	100	14	240000	352	133	132	315-250-225-200	130000
	125	11	240000	276	133	132	315-250-225-200	130000
	140	10	240000	251	133	132	315-250-225-200	130000
	160	8.8	240000	221	133	132	315-250-225-200	130000
	180	7.8	240000	196	133	132	315-250-225-200	130000
	200	7	240000	176	133	132	315-250-225-200	130000
	224	6.3	240000	158	133	132	315-250-225-200	130000
	256	5.5	240000	138	133	132	315-250-225-200	130000
	288	4.9	240000	123	133	132	315-250-225-200	130000
	320	4.4	240000	111	133	90	280-250-225-200-180	130000
820L4	320	4.4	240000	111	90	90	280-250-225-200-180	130000
	360	3.9	240000	98	90	90	280-250-225-200-180	130000
	400	3.5	240000	88	90	75	280-250-225-200-180	130000
	450	3.1	240000	78	90	55	250-225-200-180-160	130000
	500	2.8	240000	70	90	55	250-225-200-180-160	130000
	625	2.2	240000	55	90	55	250-225-200-180-160	130000
	720	1.9	240000	48	90	45	225-200-180-160-132	130000
	800	1.8	240000	45	90	45	225-200-180-160-132	130000
	900	1.6	240000	40	90	37	225-200-180-160-132	130000
	1000	1.4	240000	35	90	30	200-180-160-132-112	130000
	1200	1.2	240000	30	90	30	200-180-160-132-112	130000
	1400	1	240000	25	90	22	180-160-132-112-100	130000
	1600	0.88	240000	22	90	22	180-160-132-112-100	130000
	2048	0.68	240000	17	90	18.5	180-160-132-112-100	130000
	2240	0.63	240000	16	90	15	160-132-112-100-90	130000
2560	0.55	240000	14	90	15	160-132-112-100-90	130000	

备注：1) 当输入转速低于200r/min，减速机额定输出扭矩按 () 内值；

2) 表中所列数据按输入转速1400r/min，所得数据；

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type			
0.18KW					0.18KW							
0.55	2750	2560	1.4	240-L4	16	98	90	1.2	90-L3			
0.63	2401	2240	1.6		18	87	80	1.4				
0.68	2225	2048	1.8		19	82	72	1.5				
0.88	1719	1600	2.3		22	71	64	1.7				
1	1513	1400	2.6		25	63	56	1.9				
1.2	1261	1200	3.1		29	54	48	2.2				
1.4	1081	1000	3.6		90-L2	35	46	40	2.6			
1.6	945	900	4.1			44	37	32	3.2			
1.8	840	800	4.6			50	32	28	3.8			
1.9	796	720	4.9			56	29	25	4.1			
2.2	688	625	5.7			70	23	20	5.2			
2.8	540	500	7.2			88	18	16	6.7			
3.1	488	450	8		90-L1	117	14	12	8.6			
3.5	432	400	9			156	10	9	12			
3.9	388	360	10.1			175	10	8	2			
4.4	344	320	11.3	200		8	7	3.4				
0.68	2225	2048	0.8	233		7	6	4.7				
0.88	1719	1600	1	280		6	5	10				
1	1513	1400	1.2	200-L4	350	5	4	12				
1.2	1261	1200	1.4		467	4	3	6.3				
1.4	1081	1000	1.7		0.25KW							
1.6	945	900	1.9		0.55	3820	2560	1				
1.8	840	800	2.1		0.63	3335	2240	1.2				
1.9	796	720	2.3		0.68	3090	2048	1.3				
2.2	688	625	2.6		0.88	2388	1600	1.6				
2.8	540	500	3.3		1	2101	1400	1.9				
3.1	488	450	3.7		1.2	1751	1200	2.2				
3.5	432	400	4.2		1.4	1501	1000	2.6				
3.9	388	360	4.6		1.6	1313	900	3				
4.4	344	320	5.2		1.8	1167	800	3.3				
4.4	356	320	2.2		1.9	1106	720	3.5				
5	313	280	2.6		2.2	955	625	4.1				
5.5	284	256	2.8		2.8	750	500	5.2				
6.3	248	224	3.2	3.1	678	450	5.8					
7	223	200	3.6	3.5	600	400	6.5					
7.8	201	180	4	3.9	539	360	7.2					
8.8	178	160	4.5	4.4	478	320	8.2					
10	156	140	5.1	160-L3	1	2101	1400	0.9				
11	142	125	5.6		1.2	1751	1200	1				
14	112	100	7.1		1.4	1501	1000	1.2				
16	98	90	8.2		1.6	1313	900	1.4				
18	87	80	9.2		1.8	1167	800	1.5				
19	82	72	9.8		1.9	1106	720	1.6				
22	71	64	11		2.2	955	625	1.9				
25	63	56	13		2.8	750	500	2.4				
29	54	48	15		3.1	678	450	2.7				
5	313	280	0.8		3.5	600	400	3				
5.5	284	256	0.9		3.9	539	360	3.3				
6.3	248	224	1		4.4	478	320	3.8				
7	223	200	1.2		240-L4	4.4	494	320	3.6			
7.8	201	180	1.3			5	435	280	4.1			
8.8	178	160	1.5			5.5	395	256	4.6			
10	156	140	1.7	6.3		345	224	5.2				
11	142	125	1.8	7		310	200	5.8				
14	112	100	2.3	7.8		279	180	6.5				
16	98	90	2.7	8.8		247	160	7.3				
18	87	80	3	10		217	140	8.3				
19	82	72	3.2	11		198	125	9.1				
22	71	64	3.7	200-L4		4.4	494	320	1.6			
25	63	56	4.1			5	435	280	1.8			
29	54	48	4.8			5.5	395	256	2			
5	313	280	0.8			200-L3	4.4	494	320	1.6		
5.5	284	256	0.9				5	435	280	1.8		
6.3	248	224	1				5.5	395	256	2		
7	223	200	1.2		120-L3		4.4	494	320	1.6		
7.8	201	180	1.3				5	435	280	1.8		
8.8	178	160	1.5				5.5	395	256	2		
10	156	140	1.7				90-L3	4.4	494	320	1.6	
11	142	125	1.8					5	435	280	1.8	
14	112	100	2.3					5.5	395	256	2	
16	98	90	2.7					160-L3	4.4	494	320	1.6
18	87	80	3						5	435	280	1.8
19	82	72	3.2						5.5	395	256	2
22	71	64	3.7	90-L3					4.4	494	320	1.6
25	63	56	4.1						5	435	280	1.8
29	54	48	4.8						5.5	395	256	2
10	156	140	0.8			90-L3			10	156	140	0.8
11	142	125	0.8						11	142	125	0.8
14	112	100	1.1						14	112	100	1.1

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 I	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 I	使用系数 f	机型号 Type	
0.37KW					0.55KW					
22	146	64	5.5	160-L3	3.5	1336	400	7	320-L4	
25	129	56	6.2		3.9	1199	360	8		
29	111	48	7.2		4.4	1062	320	9		
35	95	40	8.4	160-L2	0.68	6875	2048	0.8	280-L4	
44	75	32	11		0.88	5312	1600	1		
50	66	28	12		1	4675	1400	1.2		
56	59	25	14		1.2	3896	1200	1.4		
70	47	20	17		1.4	3339	1000	1.6		
88	38	16	21		1.6	2922	900	1.9		
117	28	12	29		1.8	2597	800	2.1		
156	21	9	38	1.9	2460	720	2.2			
14	230	100	1.1	120-L3	2.2	2125	625	2.6		240-L4
16	201	90	1.3		2.8	1670	500	3.3		
18	179	80	1.5		3.1	1508	450	3.6		
19	169	72	1.5		3.5	1336	400	4.1		
22	146	64	1.8		3.9	1199	360	4.6		
25	129	56	2		4.4	1062	320	5.2		
29	111	48	2.3	1.2	3896	1200	1			
35	95	40	2	120-L2	1.4	3339	1000	1.2	200-L4	
44	75	32	2		1.6	2922	900	1.3		
50	66	28	3		1.8	2597	800	1.5		
56	59	25	3		1.9	2460	720	1.6		
70	47	20	4		2.2	2125	625	1.8		
88	38	16	5		2.8	1670	500	2.3		
117	28	12	6		3.1	1508	450	2.6		
156	21	9	8	3.5	1336	400	2.9			
175	20	8	1	120-L1	3.9	1199	360	3.3		200-L3
200	17	7	1		4.4	1062	320	3.7		
233	15	6	1		2.8	1670	500	1.1		
280	12	5	4		3.1	1508	450	1.2		
350	10	4	4		3.5	1336	400	1.3		
467	7	3	3	3.9	1199	360	1.5			
35	95	40	1.3	90-L2	4.4	1062	320	1.7	160-L3	
44	75	32	1.6		4.4	1086	320	1.7		
50	66	28	1.8		5	956	280	1.9		
56	59	25	2		5.5	869	256	2.1		
70	47	20	2.6		6.3	759	224	2.4		
88	38	16	3.2		7	683	200	2.6		
117	28	12	4.3		7.8	613	180	2.9		
156	21	9	5.7	8.8	543	160	3.3			
175	20	8	1	90-L1	10	478	140	3.8		160-L3
200	17	7	1.6		11	435	125	4.1		
233	15	6	2.2		14	341	100	5		
280	12	5	5		16	299	90	6		
350	10	4	6		18	266	80	7		
467	7	3	3.6		19	252	72	7		
					22	217	64	8		
0.55KW					25	191	56	9	160-L3	
0.55	8500	2560	1.2	29	165	48	11			
0.63	7420	2240	1.3	5	956	280	0.8			
0.68	6875	2048	1.5	5.5	869	256	0.9			
0.88	5312	1600	1.9	6.3	759	224	1.1			
1	4675	1400	2.1	7	683	200	1.2			
1.2	3896	1200	2.6	7.8	613	180	1.3			
1.4	3339	1000	3	8.8	543	160	1.5			
1.6	2922	900	3.4	10	478	140	1.7			
1.8	2597	800	3.9	11	435	125	1.8			
1.9	2460	720	4.1	14	341	100	2.3			
2.2	2125	625	5	16	299	90	2.7			
2.8	1670	500	6	18	266	80	3			
3.1	1508	450	7	19	252	72	3.2			
				22	217	64	3.7			
				25	191	56	4.2			

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	
0.55KW					0.75KW					
29	165	48	4.8	160-L3	1.6	3984	900	1.4	280-L4	
35	141	40	6	160-L2	1.8	3541	800	1.6		
44	112	32	7		1.9	3355	720	1.6		
50	99	28	8		2.2	2898	625	1.9		
56	88	25	9		2.8	2277	500	2.4		
70	71	20	11		3.1	2056	450	2.7		
18	266	80	1	120-L3	3.5	1821	400	3		
19	252	72	1		3.9	1635	360	3.4		
22	217	64	1.2		4.4	1449	320	3.8		
25	191	56	1.4		1.4	4553	1000	0.9		240-L4
29	165	48	1.6		1.6	3984	900	1		
35	141	40	1.8	1.8	3541	800	1.1			
44	112	32	2.3	1.9	3355	720	1.2			
50	99	28	2.6	2.2	2898	625	1.3			
56	88	25	3	2.8	2277	500	1.7			
70	71	20	3.7	3.1	2056	450	1.9			
88	56	16	5	3.5	1821	400	2.1			
117	42	12	6	3.9	1635	360	2.4			
156	32	9	8	4.4	1449	320	2.7			
175	29	8	1.4	120-L1	4.4	1481	320	2.6	240-L3	
200	25	7	1.7		5	1304	280	3		
233	22	6	1.9		5.5	1185	256	3.3		
280	18	5	4.8		6.3	1035	224	3.8		
350	15	4	6		7	931	200	4.2		
467	11	3	4		7.8	836	180	4.7		
35	141	40	0.9	90-L2	8.8	741	160	5		200-L4
44	112	32	1.1		10	652	140	6		
50	99	28	1.2		3.1	2056	450	0.9		
56	88	25	1.4		3.5	1821	400	1		
70	71	20	1.7		3.9	1635	360	1.1		
88	56	16	2.1		4.4	1449	320	1.2		
117	42	12	2.9	4.4	1481	320	1.2	200-L3		
156	32	9	3.8	5	1304	280	1.4			
175	29	8	1.2	5.5	1185	256	1.5			
200	25	7	1.4	6.3	1035	224	1.7			
233	22	6	1.1	7	931	200	1.9			
280	18	5	2.2	7.8	836	180	2.2			
350	15	4	3	8.8	741	160	2.4			
467	11	3	2	10	652	140	2.8			
0.55	11590	2560	0.9	320-L4	11	593	125		3	160-L3
0.63	10118	2240	1		14	466	100		3.9	
0.68	9374	2048	1.1		16	407	90	4.4		
0.88	7244	1600	1.4		18	362	80	5		
1	6375	1400	1.6		19	343	72	5		
1.2	5312	1200	1.9		22	296	64	6		
1.4	4553	1000	2.2		25	261	56	7		
1.6	3984	900	2.5		29	225	48	8		
1.8	3541	800	2.8		7	931	200	0.9		
1.9	3355	720	3		7.8	836	180	1		
2.2	2898	625	3.5		8.8	741	160	1.1		
2.8	2277	500	4.4		10	652	140	1.2		
3.1	2056	450	4.9		11	593	125	1.3		
3.5	1821	400	5.5		14	466	100	1.7		
3.9	1635	360	6.1		16	407	90	2		
4.4	1449	320	6.9		18	362	80	2.2		
1	6375	1400	0.9		19	343	72	2.3		
1.2	5312	1200	1	22	296	64	2.7			
1.4	4553	1000	1.2	25	261	56	3.1			
				29	225	48	3.6			
				35	192	40	4.2	160-L2		
				44	153	32	5.2			
				50	135	28	5.9			

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
0.75KW					1.1KW				
56	120	25	7	160-L2	2.8	3339	500	3	320-L4
70	96	20	8		3.1	3016	450	3.3	
88	77	16	10		3.5	2671	400	3.7	
117	58	12	14		3.9	2397	360	4.2	
156	43	9	19		4.4	2125	320	4.7	
22	306	64	0.8	120-L3	1.6	5843	900	0.9	280-L4
25	269	56	1		1.8	5194	800	1.1	
29	232	48	1.1		1.9	4921	720	1.1	
35	192	40	1.4	120-L2	2.2	4250	625	1.3	
44	153	32	1.7		2.8	3339	500	1.6	
50	135	28	1.9		3.1	3016	450	1.8	
56	120	25	2.2		3.5	2671	400	2.1	
70	96	20	2.7		3.9	2397	360	2.3	
88	77	16	3.4		4.4	2125	320	2.6	
117	58	12	4.5		2.2	4250	625	0.9	
156	43	9	6	2.8	3339	500	1.2		
175	40	8	1	3.1	3016	450	1.3		
200	35	7	1.2	3.5	2671	400	1.5		
233	30	6	1.4	3.9	2397	360	1.6		
280	25	5	3.5	4.4	2125	320	1.8	240-L3	
350	20	4	4	4.4	2173	320	1.8		
467	15	3	3	5	1912	280	2		
44	153	32	0.8	5.5	1738	256	2.2		
50	135	28	0.9	6.3	1517	224	2.6		
56	120	25	1	7	1366	200	2.9		
70	96	20	1.3	7.8	1226	180	3.2		
88	77	16	1.6	8.8	1086	160	3.6		
117	58	12	2.1	10	956	140	4.1		
156	43	9	2.8	11	869	125	4.5		
175	40	8	1	14	683	100	6	200-L3	
200	35	7	0.9	16	597	90	7		
233	30	6	1.1	18	531	80	7		
280	25	5	1.6	19	503	72	8		
350	20	4	2	22	435	64	9		
467	15	3	1.1	25	382	56	10		
44	153	32	0.8	29	330	48	12		
50	135	28	0.9	4.4	2173	320	0.8		160-L3
56	120	25	1	5	1912	280	0.9		
70	96	20	1.3	5.5	1738	256	1		
88	77	16	1.6	6.3	1517	224	1.2		
117	58	12	2.1	7	1366	200	1.3		
156	43	9	2.8	7.8	1226	180	1.5		
175	40	8	1	8.8	1086	160	1.7		
200	35	7	0.9	10	956	140	1.9		
233	30	6	1.1	11	869	125	2.1		
280	25	5	1.6	14	683	100	2.6		
350	20	4	2	16	597	90	3		
467	15	3	1.1	18	531	80	3.4		
0.55	16999	2560	0.9	19	503	72	3.6		
0.63	14840	2240	1	22	435	64	4.1		
0.68	13749	2048	1.1	25	382	56	4.7		
0.88	10624	1600	1.4	29	330	48	5		
1	9349	1400	1.6	9	1062	160	0.8		
1.2	7791	1200	1.9	10	956	140	0.8		
1.4	6678	1000	2.2	11	869	125	0.9		
1.6	5843	900	2.6	14	683	100	1.2		
1.8	5194	800	2.9	16	597	90	1.3		
1.9	4921	720	3	18	531	80	1.5		
2.2	4250	625	3.5	19	503	72	1.6		
2.8	3339	500	4.5	22	435	64	1.8		
3.1	3016	450	5	25	382	56	2.1		
3.5	2671	400	5.6	29	330	48	2.4		
3.9	2397	360	6.3	9	1062	160	0.8		
4.4	2125	320	7.1	10	956	140	0.8		
0.88	10624	1600	0.9	11	869	125	0.9		
1	9349	1400	1.1	14	683	100	1.2		
1.2	7791	1200	1.3	16	597	90	1.3		
1.4	6678	1000	1.5	18	531	80	1.5		
1.6	5843	900	1.7	19	503	72	1.6		
1.8	5194	800	1.9	22	435	64	1.8		
1.9	4921	720	2	25	382	56	2.1		
2.2	4250	625	2.4	29	330	48	2.4		

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
1.1KW					1.5KW				
35	282	40	2.8	160-L2	1.4	9107	1000	1.1	320-L4
44	224	32	3.6		1.6	7968	900	1.3	
50	197	28	4.1		1.8	7083	800	1.4	
56	176	25	4.5		1.9	6710	720	1.5	
70	141	20	5.7		2.2	5795	625	1.7	
88	112	16	7.1		2.8	4553	500	2.2	
117	84	12	10		3.1	4113	450	2.4	
156	63	9	13	3.5	3643	400	2.7		
175	58	8	4	160-L1	3.9	3269	360	3.1	
200	51	7	4		4.4	2898	320	3.5	
233	44	6	6		1.9	6710	720	0.82	
280	36	5	10		2.2	5795	625	0.95	
350	29	4	14		2.8	4553	500	1.2	
467	22	3	9		3.1	4113	450	1.3	
35	282	40	0.9	120-L2	3.5	3643	400	1.5	
44	224	32	1.2		3.9	3269	360	1.7	
50	197	28	1.3		4.4	2898	320	1.9	
56	176	25	1.5		4.4	2963	320	1.9	
70	141	20	1.8		5	2607	280	2.1	
88	112	16	2.3		5.5	2370	256	2.3	
117	84	12	3.1	120-L1	6.3	2069	224	2.7	
156	63	9	4.1		7	1862	200	3	
175	58	8	1		7.8	1671	180	3.3	
200	51	7	1.2		8.8	1481	160	3.7	
233	44	6	1.4		10	1304	140	4.2	
280	36	5	3.6		11	1185	125	4.6	
350	29	4	4.5	370-L4	2.8	4553	500	0.86	
467	22	3	2.8		3.1	4113	450	0.95	
0.55	23180	2560	0.9		3.5	3643	400	1.1	
0.63	20237	2240	1.1		3.9	3269	360	1.2	
0.68	18749	2048	1.2		4.4	2898	320	1.3	
0.88	14488	1600	1.5		4.4	2963	320	1.3	
1	12749	1400	1.7	5	2607	280	1.5		
1.2	10624	1200	2.1	5.5	2370	256	1.6		
1.4	9107	1000	2.4	6.3	2069	224	1.9		
1.6	7968	900	2.8	7	1862	200	2.1		
1.8	7083	800	3.1	7.8	1671	180	2.3		
1.9	6710	720	3.3	8.8	1481	160	2.6		
2.2	5795	625	3.8	10	1304	140	3		
2.8	4553	500	4.8	11	1185	125	3.3		
3.1	4113	450	5.3	14	931	100	4.2		
3.5	3643	400	6	16	815	90	4.8		
3.9	3269	360	6.7	18	724	80	5.4		
4.4	2898	320	7.6	19	686	72	5.7		
0.68	18749	2048	0.8	22	593	64	6.6		
0.88	14488	1600	1	25	521	56	7.5		
1	12749	1400	1.2	29	450	48	8.7		
1.2	10624	1200	1.4	6.3	2069	224	0.9		
1.4	9107	1000	1.6	7	1862	200	1		
1.6	7968	900	1.9	7.8	1671	180	1.1		
1.8	7083	800	2.1	9	1448	160	1.2		
1.9	6710	720	2.2	10	1304	140	1.4		
2.2	5795	625	2.6	11	1185	125	1.5		
2.8	4553	500	3.3	14	931	100	1.9		
3.1	4113	450	3.6	16	815	90	2.2		
3.5	3643	400	4.1	18	724	80	2.5		
3.9	3269	360	4.6	19	686	72	2.6		
4.4	2898	320	5.2	22	593	64	3		
1	12749	1400	0.8	25	521	56	3.5		
1.2	10624	1200	0.9	29	450	48	4		
				14	931	100	0.9		
				16	815	90	1		

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
1.5KW					2.2KW				
18	724	80	1.1	160-L3	3.9	4795	360	4.6	370-L4
19	686	72	1.2		4.4	4250	320	5.2	
22	593	64	1.3		1	18699	1400	0.8	350-L4
25	521	56	1.5		1.2	15582	1200	1	
29	450	48	1.8		1.4	13356	1000	1.1	
35	385	40	2.1	1.6	11687	900	1.3		
44	306	32	2.6	1.8	10388	800	1.4		
50	269	28	3	1.9	9842	720	1.5		
56	240	25	3.3	2.2	8500	625	1.8		
70	192	20	4.2	2.8	6678	500	2.2		
88	153	16	5	3.1	6032	450	2.5		
117	115	12	7	3.5	5343	400	2.8		
156	86	9	9	3.9	4795	360	3.1		
175	79	8	3	160-L1	4.4	4250	320	3.5	
200	69	7	3		1.6	11687	900	0.86	320-L4
233	60	6	4		1.8	10388	800	0.96	
280	50	5	7		1.9	9842	720	1	
350	40	4	10		2.2	8500	625	1.2	
467	30	3	7	2.8	6678	500	1.5		
44	306	32	0.85	120-L2	3.1	6032	450	1.7	
50	269	28	0.97		3.5	5343	400	1.9	
56	240	25	1.1		3.9	4795	360	2.1	
70	192	20	1.4		4.4	4250	320	2.4	
88	153	16	1.7		4.4	4345	320	2.3	
117	115	12	2.3	120-L1	5	3824	280	2.6	
156	86	9	1.9		5.5	3476	256	2.9	
175	79	8	0.76		6.3	3035	224	3.3	
200	69	7	0.91		7	2731	200	3.7	
233	60	6	1		7.8	2451	180	4.1	
280	50	5	2.6		8.8	2173	160	4.6	
350	40	4	3.3		3.1	6032	450	0.91	280-L4
467	30	3	2.1		3.5	5343	400	1.03	
0.55	33998	2560	0.9		3.9	4795	360	1.1	
0.63	29681	2240	1		4.4	4250	320	1.3	
0.68	27498	2048	1.1	4.4	4345	320	1.3		
0.88	21249	1600	1.5	5	3824	280	1.4		
1	18699	1400	1.7	5.5	3476	256	1.6		
1.2	15582	1200	2	6.3	3035	224	1.8		
1.4	13356	1000	2.3	7	2731	200	2		
1.6	11687	900	2.7	7.8	2451	180	2.2		
1.8	10388	800	3	8.8	2173	160	2.5		
1.9	9842	720	3.1	10	1912	140	2.9		
2.2	8500	625	3.6	11	1738	125	3.2		
2.8	6678	500	4.6	14	1366	100	4		
3.1	6032	450	5	16	1195	90	4.6		
3.5	5343	400	6	4.4	4345	320	0.9	240-L3	
3.9	4795	360	6	5	3824	280	1		
4.4	4250	320	7	5.5	3476	256	1.1		
0.68	27498	2048	0.8	6.3	3035	224	1.3		
0.88	21249	1600	1	7	2731	200	1.4		
1	18699	1400	1.2	7.8	2451	180	1.6		
1.2	15582	1200	1.4	8.8	2173	160	1.8		
1.4	13356	1000	1.6	10	1912	140	2		
1.6	11687	900	1.9	11	1738	125	2.2		
1.8	10388	800	2.1	14	1366	100	2.9		
1.9	9842	720	2.2	16	1195	90	3.3		
2.2	8500	625	2.6	18	1062	80	3.7		
2.8	6678	500	3.3	19	1006	72	3.9		
3.1	6032	450	3.6	22	869	64	4.5		
3.5	5343	400	4.1	25	765	56	5		
				29	659	48	6		

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.2KW					3KW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	1912	140	0.94	200-L3	0.68	37498	2048	0.83	400-L4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	1738	125	1.04		14	1366	100	1.3		16	1195	90	1.5	18	1062	80	1.7	19	1006	72	1.8	22	869	64	2.1	25	765	56	2.4	29	659	48	2.7	35	564	40	3.2	200-L2	0.88	28976	1600	1.1	44	449	32	4	50	395	28	4.6	56	353	25	5.1	70	282	20	6	88	224	16	8	117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200	1.04	22	869	64	0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2	44	449	32	1.8	50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3					
14	1366	100	1.3		16	1195	90	1.5		18	1062	80	1.7	19	1006	72	1.8	22	869	64	2.1	25	765	56	2.4	29	659	48	2.7	35	564	40	3.2	200-L2	0.88	28976	1600		1.1	44	449	32	4	50	395	28	4.6	56	353	25	5.1	70	282	20	6	88	224	16	8	117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249		1200	1.04	22	869	64	0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4		18213	1000	1.2	44	449	32	1.8	50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1		1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9		120-L2	1.8	14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5		1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361		2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3		
16	1195	90	1.5		18	1062	80	1.7		19	1006	72	1.8	22	869	64	2.1	25	765	56	2.4	29	659	48	2.7	35	564	40	3.2	200-L2	0.88	28976	1600		1.1	44	449		32	4	50	395	28	4.6	56	353	25	5.1	70	282	20	6	88	224	16	8	117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249		1200	1.04		22	869	64	0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4		18213		1000	1.2	44	449	32	1.8	50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1			1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9			120-L2	1.8	14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73		5		1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9		0.55	46361		2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125
18	1062	80	1.7		19	1006	72	1.8		22	869	64	2.1	25	765	56	2.4	29	659	48	2.7	35	564	40	3.2	200-L2	0.88	28976	1600		1.1	44	449		32	4	50		395	28	4.6	56	353	25	5.1	70	282	20	6	88	224	16	8	117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249		1200	1.04		22	869		64	0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4		18213		1000		1.2	44	449	32	1.8	50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1				1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9				120-L2	1.8	14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5		1.8		120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625		1.9	0.55		46361	2560		0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11
19	1006	72	1.8		22	869	64	2.1		25	765	56	2.4	29	659	48	2.7	35	564	40	3.2	200-L2	0.88	28976	1600		1.1	44	449		32	4	50		395	28	4.6		56	353	25	5.1	70	282	20	6	88	224	16	8	117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249		1200	1.04		22	869		64	0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213		1000		1.2		44		449	32	1.8	50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6					15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8				14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9			13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9		0.55	46361		2560	0.9		450-L4		2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11
22	869	64	2.1		25	765	56	2.4		29	659	48	2.7	35	564	40	3.2	200-L2	0.88	28976	1600		1.1	44	449		32	4	50		395	28	4.6		56	353	25		5.1	70	282	20	6	88	224	16	8	117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249		1200	1.04		22	869		64	0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213		1000	1.2		44		449		32		1.8	50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6		15937					900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2		1.8	14166			800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1		1.9	13420		720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55		46361	2560		0.9	450-L4				2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11
25	765	56	2.4		29	659	48	2.7		35	564	40	3.2	200-L2	0.88	28976	1600		1.1	44	449		32	4	50		395	28	4.6		56	353	25		5.1	70	282		20	6	88	224	16	8	117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249		1200	1.04		22	869		64	0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213		1000	1.2		44	449		32		1.8		50		395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6		15937		900					1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2			1.8	14166	800		1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1			1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361		2560	0.9		450-L4					2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11
29	659	48	2.7		35	564	40	3.2		200-L2	0.88	28976	1600		1.1	44	449		32	4	50		395	28	4.6		56	353	25		5.1	70	282		20	6	88	224	16	8	117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200		1.04	22		869	64		0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000		1.2	44		449	32		1.8	50		395		28		2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900		1.4		200		102				7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166	800				1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720			1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8		9107	500							2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3
35	564	40	3.2	200-L2	0.88	28976	1600	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
44	449	32	4		50	395	28	4.6			56	353	25		5.1	70	282		20	6	88		224	16	8		117	169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200	1.04	22	869	64	0.92	25	765	56	1.05	29		659	48	1.21		35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2	44	449	32	1.8	50	395	28	2	56	353		25	2.3	70		282	20		2.8	88		224	16		3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5		4.8	350	58		4		6.9		467		44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2		280	73	5		1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW						2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499		1400		1.6	1.2							21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																		
50	395	28	4.6		56	353	25	5.1			70	282	20		6	88	224		16	8	117		169	12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200	1.04		22	869	64	0.92	25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35		564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2		44	449	32	1.8	50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282		20	2.8	88		224	16		3.6	117		169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4		200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4		6.9	467	44		3		4.5		70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6		88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8		120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4		0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249		1200		1.9	1.4							18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																						
56	353	25	5.1		70	282	20	6			88	224	16		8	117	169		12	11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200	1.04		22	869	64	0.92		25	765	56	1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2		44	449	32	1.8		50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224		16	3.6	117		169	12		4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4		200	102	7	2.2		233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3		4.5	70	282		20		0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6		88	224	16	1.2		117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58	4	2.2		467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500		2.4	0.63	40474	2240		1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4		18213		1000	2.3							1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																									
70	282	20	6		88	224	16	8			117	169	12		11	156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200	1.04		22	869	64	0.92		25	765	56	1.05		29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000		1.2	44	449	32		1.8	50	395	28		2	56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117		169	12	4.7		156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900		1.4	200	102	7		2.2	233	87	6		2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282		20	0.9	120-L2		1.8	14166	800		1.6	88	224	16		1.2	117	169	12		1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420		720	1.6	350	58		4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107		500	2.4	0.63		40474	2240	1	0.68		37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000		2.3		1.6	15937							900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																											
88	224	16	8		117	169	12	11			156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200	1.04		22	869	64	0.92		25	765	56	1.05		29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2		44	449	32		1.8	50	395	28		2	56	353	25		2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156		127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4		200	102	7		2.2	233	87	6		2.9	280	73	5		4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8		14166	800		1.6	88	224	16		1.2	117	169	12		1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58		4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4		0.63	40474		2240	1	0.68		37498	2048	1.1	0.88		28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900		2.6		1.8	14166							800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																															
117	169	12	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
156	127	9	8	19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200	1.04	22	869	64	0.92	25	765		56	1.05	29	659		48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2	44	449	32	1.8	50	395	28		2	56	353	25		2.3	70	282		20	2.8	88	224		16	3.6	117	169		12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6		2.9	280	73	5		4.8	350	58		4	6.9	467	44		3	4.5	70	282		20	0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117	169		12	1.5	156	127		9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4		3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88		28976	1600	1.4	1		25499	1400		1.6	1.2	21249		1200	1.9	1.4	18213		1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5		2.8		9107	500							4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																												
19	1006	72	0.8	160-L3	1.2	21249	1200		1.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22	869	64	0.92		25	765	56		1.05	29	659	48	1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2	44	449	32	1.8	50	395	28	2		56	353	25	2.3	70	282	20	2.8	88	224	16		3.6	117	169	12		4.7	156	127		9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280		73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5		70	282	20	0.9		120-L2	1.8	14166		800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127		9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4		1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6		15937	900	2.6	1.8		14166	800		2.9	1.9	13420		720	3.1	2.2	11590		625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6		4.4		5795	320							7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																												
25	765	56	1.05		29	659	48		1.21	35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000		1.2	44	449	32	1.8	50	395	28	2	56	353	25		2.3	70	282	20	2.8	88	224	16	3.6	117	169		12	4.7	156	127		9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900		1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8		350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20		0.9	120-L2	1.8	14166			800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280		73	5	1.8	120-L1	1.9	13420		720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8		9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1		25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937		900	2.6	1.8	14166		800	2.9		1.9	13420	720		3.1	2.2	11590	625		3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4		5795		320	7							4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																													
29	659	48	1.21		35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2		44	449	32		1.8	50	395	28	2	56	353	25	2.3	70	282	20		2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127		9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4		200	102	7		2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9		467	44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166		800		1.6	88	224		16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58		4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500		2.4		0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6		1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8		14166	800	2.9	1.9		13420	720		3.1	2.2	11590		625	3.5	2.8	9107		500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7		4.4	5925	320	1.7							5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																	
35	564	40	1.4	160-L2	1.4	18213	1000	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
44	449	32	1.8		50	395	28	2		56	353	25	2.3		70	282	20		2.8	88	224	16	3.6	117	169	12	4.7	156	127	9		3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233	87	6	2.9		280	73	5	4.8		350	58	4		6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166	800		1.6	88	224	16	1.2	117	169	12		1.5	156	127	9		2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4		3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88		28976	1600	1.4		1		25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8		14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107		500	4.5	3.1	8225		450	5		3.5	7285	400		6	3.9	6538	360		6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3		4138	224	2.4	7	3725			200			2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																
50	395	28	2		56	353	25	2.3		70	282	20	2.8		88	224	16		3.6	117	169	12	4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4		200	102	7	2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8		350	58	4	6.9		467	44	3		4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166	800		1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9		2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4		0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1		25499	1400	1.6		1.2		21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9		13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225		450	5	3.5	7285		400	6		3.9	6538	360		6	4.4	5795	320		7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7		3725	200	2.7	7.8	3343			180		3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																					
56	353	25	2.3		70	282	20	2.8		88	224	16	3.6		117	169	12		4.7	156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900		1.4	200	102	7		2.2	233	87	6	2.9	280	73	5	4.8	350	58	4		6.9	467	44	3		4.5	70	282		20	0.9	120-L2	1.8	14166		800	1.6	88		224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420		720	1.6	350	58		4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8		9107	500	2.4	0.63		40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499		1400	1.6	1.2		21249		1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420		720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450		5	3.5	7285	400		6	3.9		6538	360	6		4.4	5795	320	7		4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725		200	2.7	7.8	3343	180			3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																							
70	282	20	2.8		88	224	16	3.6		117	169	12	4.7		156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4		200	102	7		2.2	233	87	6		2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9	467	44	3		4.5	70	282	20		0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6		88	224		16	1.2	117		169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720		1.6	350		58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500		2.4		0.63	40474	2240	1		0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2		21249	1200	1.9		1.4		18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2		11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285		400	6	3.9	6538		360	6		4.4	5795	320		7	4.4	5925	320		1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8		3343	180	3	8.8	2963		160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																											
88	224	16	3.6		117	169	12	4.7		156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4		200	102	7	2.2		233	87	6		2.9	280	73	5		4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5	70	282	20		0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6		88	224	16	1.2		117	169		12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58	4		2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4		0.63	40474	2240		1		0.68	37498	2048	1.1		0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4		18213	1000	2.3		1.6		15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8		9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538		360	6	4.4	5795		320	7		4.4	5925	320		1.7	5	5214	280		1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8		2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																
117	169	12	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
156	127	9	3.1	175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900	1.4	200	102	7	2.2	233		87	6	2.9	280		73	5	4.8	350		58	4	6.9		467	44	3	4.5		70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117		169	12	1.5	156		127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44		3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048		1.1	0.88	28976	1600		1.4	1	25499		1400		1.6	1.2	21249	1200		1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9		1.9	13420	720		3.1		2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6		3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5		5214	280	1.9	5.5		4740	256		2.1	6.3	4138		224	2.4	7	3725		200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																												
175	116	8	1.9	160-L1	1.6	15937	900		1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
200	102	7	2.2		233	87	6		2.9	280	73	5	4.8	350	58	4	6.9		467	44	3	4.5		70	282	20	0.9		120-L2	1.8	14166	800	1.6	88	224	16	1.2	117	169	12	1.5		156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976		1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4		18213	1000	2.3	1.6		15937	900	2.6		1.8		14166	800	2.9	1.9		13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225		450	5	3.5		7285		400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214		280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200		2.7	7.8	3343	180		3	8.8		2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																												
233	87	6	2.9		280	73	5		4.8	350	58	4	6.9	467	44	3	4.5		70	282	20	0.9		120-L2	1.8	14166	800	1.6		88	224	16	1.2	117	169	12	1.5	156	127	9	2		280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720		1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107		500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4		1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000		2.3	1.6	15937	900		2.6	1.8	14166		800		2.9	1.9	13420	720		3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5		3.5	7285	400		6		3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9		5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8		3343	180	3	8.8		2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																															
280	73	5	4.8		350	58	4		6.9	467	44	3	4.5	70	282	20	0.9		120-L2	1.8	14166	800	1.6		88	224	16	1.2		117	169	12	1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58	4		2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500		2.4	0.63		40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400		1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937		900	2.6	1.8	14166		800	2.9	1.9		13420		720	3.1	2.2	11590		625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400		6	3.9	6538		360		6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256		2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3		8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																			
350	58	4	6.9		467	44	3		4.5	70	282	20	0.9	120-L2	1.8	14166	800	1.6		88	224	16	1.2		117	169	12	1.5		156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720		1.6	350	58	4		2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500		2.4	0.63	40474		2240	1		0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249		1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8		14166	800	2.9	1.9		13420	720	3.1		2.2		11590	625	3.5	2.8		9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538		360	6	4.4		5795		320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138		224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																							
467	44	3	4.5		70	282	20		0.9	120-L2	1.8	14166	800		1.6	88	224	16		1.2	117	169	12		1.5	156	127	9	2	280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720		1.6	350	58		4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500		2.4	0.63	40474		2240	1	0.68		37498	2048		1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4		18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9		1.9	13420	720	3.1		2.2	11590	625		3.5		2.8	9107	500	4.5		3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4		5795	320	7		4.4		5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7		3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																										
70	282	20	0.9		120-L2	1.8	14166	800	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
88	224	16	1.2	117		169	12	1.5	156		127	9	2		280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6	350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4		1	25499	1400		1.6	1.2	21249		1200	1.9	1.4		18213	1000		2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2		11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5		3.5	7285	400	6		3.9	6538	360		6		4.4	5795	320	7		4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3		4138	224	2.4		7		3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																											
117	169	12	1.5	156		127	9	2	280		73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58	4	2.2	467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500		2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400		1.6	1.2	21249		1200	1.9	1.4		18213	1000	2.3		1.6	15937		900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5		2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400		6	3.9	6538	360		6	4.4	5795		320		7	4.4	5925	320		1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4		7	3725	200		2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																															
156	127	9	2	280		73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6		350	58	4	2.2		467	44	3	1.4	3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500		2.4	0.63	40474		2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249		1200	1.9	1.4		18213	1000	2.3		1.6	15937	900		2.6	1.8		14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500		4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538		360	6	4.4	5795		320	7	4.4		5925		320	1.7	5	5214		280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200		2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																			
280	73	5	1.8	120-L1	1.9	13420	720	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
350	58	4	2.2		467	44	3	1.4		3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4	0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88		28976	1600	1.4		1	25499	1400		1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800		2.9	1.9	13420		720	3.1	2.2		11590	625	3.5		2.8	9107		500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6		4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280		1.9	5.5	4740	256		2.1	6.3	4138		224		2.4	7	3725	200		2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																	
467	44	3	1.4		3KW					2.2	11590	625	1.9	0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4		0.63	40474	2240	1	0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1		25499	1400	1.6		1.2	21249	1200		1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720		3.1	2.2	11590		625	3.5	2.8		9107	500	4.5		3.1	8225		450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7		4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256		2.1	6.3	4138	224		2.4	7	3725		200		2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																						
3KW					2.2	11590	625	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.55	46361	2560	0.9	450-L4	2.8	9107	500	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.63	40474	2240	1		0.68	37498	2048	1.1	0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2		21249	1200	1.9	1.4		18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420		720	3.1	2.2		11590	625	3.5		2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6		4.4	5795	320		7	4.4	5925		320	1.7	5		5214	280		1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8		3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8		11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																														
0.68	37498	2048	1.1		0.88	28976	1600	1.4	1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4		18213	1000	2.3	1.6		15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590		625	3.5	2.8		9107	500	4.5		3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7		4.4	5925	320		1.7	5	5214		280	1.9	5.5		4740	256		2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8		2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																			
0.88	28976	1600	1.4		1	25499	1400	1.6	1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6		15937	900	2.6	1.8		14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107		500	4.5	3.1		8225	450	5		3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7		5	5214	280		1.9	5.5	4740		256	2.1	6.3		4138	224		2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10		2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																							
1	25499	1400	1.6		1.2	21249	1200	1.9	1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8		14166	800	2.9	1.9		13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225		450	5	3.5		7285	400	6		3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9		5.5	4740	256		2.1	6.3	4138		224	2.4	7		3725	200		2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																												
1.2	21249	1200	1.9		1.4	18213	1000	2.3	1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9		13420	720	3.1	2.2		11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285		400	6	3.9		6538	360	6		4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1		6.3	4138	224		2.4	7	3725		200	2.7	7.8		3343	180		3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																
1.4	18213	1000	2.3		1.6	15937	900	2.6	1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2		11590	625	3.5	2.8		9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538		360	6	4.4		5795	320	7		4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4		7	3725	200		2.7	7.8	3343		180	3	8.8		2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																					
1.6	15937	900	2.6		1.8	14166	800	2.9	1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8		9107	500	4.5	3.1		8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795		320	7	4.4		5925	320	1.7		5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7		7.8	3343	180		3	8.8	2963		160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																										
1.8	14166	800	2.9		1.9	13420	720	3.1	2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1		8225	450	5	3.5		7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925		320	1.7	5		5214	280	1.9		5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3		8.8	2963	160		3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																															
1.9	13420	720	3.1		2.2	11590	625	3.5	2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5		7285	400	6	3.9		6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214		280	1.9	5.5		4740	256	2.1		6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4		10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																																				
2.2	11590	625	3.5		2.8	9107	500	4.5	3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9		6538	360	6	4.4		5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740		256	2.1	6.3		4138	224	2.4		7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																																									
2.8	9107	500	4.5		3.1	8225	450	5	3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4		5795	320	7	4.4		5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138		224	2.4	7		3725	200	2.7		7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																																													
3.1	8225	450	5		3.5	7285	400	6	3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4		5925	320	1.7	5		5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725		200	2.7	7.8		3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.5	7285	400	6		3.9	6538	360	6	4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5		5214	280	1.9	5.5		4740	256	2.1	6.3	4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343		180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																							
3.9	6538	360	6		4.4	5795	320	7	4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5		4740	256	2.1	6.3		4138	224	2.4	7	3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.4	5795	320	7		4.4	5925	320	1.7	5	5214	280	1.9	5.5	4740	256	2.1	6.3		4138	224	2.4	7		3725	200	2.7	7.8	3343	180	3	8.8	2963	160	3.4	10	2607	140	3.8	11	2370	125	4.2	14	1862	100	5.4	4.4	5925	320	0.9	5	5214	280	1.1	5.5	4740	256	1.2	6.3	4138	224	1.3	7	3725	200	1.5	7.8	3343	180	1.6	8.8	2963	160	1.9	10	2607	140	2.1	11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.4	5925	320	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	5214	280	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.5	4740	256	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.3	4138	224	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	3725	200	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.8	3343	180	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.8	2963	160	3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	2607	140	3.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	2370	125	4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	1862	100	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.4	5925	320	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	5214	280	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.5	4740	256	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.3	4138	224	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	3725	200	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.8	3343	180	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.8	2963	160	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	2607	140	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	2370	125	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
3KW					4KW				
14	1862	100	3	280-L3	0.55	61815	2560	1.33	550-L4
16	1629	90	3.4		0.63	53965	2240	1.5	
18	1448	80	3.8		0.68	49997	2048	1.6	
19	1372	72	4		0.88	38634	1600	2.1	
22	1185	64	4.6		1	33998	1400	2.4	
25	1043	56	5.3		1.2	28332	1200	2.9	
29	899	48	6		1.4	24284	1000	3.4	
5.5	4740	256	0.82	1.6	21249	900	3.9		
6.3	4138	224	0.94	1.8	18888	800	4.3		
7	3725	200	1.05	1.9	17894	720	4.6		
7.8	3343	180	1.2	2.2	15454	625	5.3		
8.8	2963	160	1.3	2.8	12142	500	6.8		
10	2607	140	1.5	0.55	61815	2560	0.97		
11	2370	125	1.6	0.63	53965	2240	1.11		
14	1862	100	2.1	0.68	49997	2048	1.2		
16	1629	90	2.4	0.88	38634	1600	1.6		
18	1448	80	2.7	1	33998	1400	1.8		
19	1372	72	2.8	1.2	28332	1200	2.1		
22	1185	64	3.3	1.4	24284	1000	2.5		
25	1031	56	3.8	1.6	21249	900	2.8		
29	889	48	4.4	1.8	18888	800	3.2		
11	2370	125	0.76	1.9	17894	720	3.4		
14	1862	100	0.97	2.2	15454	625	3.9		
16	1629	90	1.1	2.8	12142	500	4.9		
18	1448	80	1.24	3.1	10967	450	5.5		
19	1372	72	1.31	3.5	9714	400	6.2		
22	1185	64	1.5	3.9	8717	360	6.9		
25	1043	56	1.7	4.4	7727	320	7.8		
29	899	48	2	0.68	49997	2048	0.8		
35	769	40	2.3	0.88	38634	1600	1.1		
44	612	32	2.9	1	33998	1400	1.2		
50	539	28	3.3	1.2	28332	1200	1.4		
56	481	25	3.7	1.4	24284	1000	1.7		
70	385	20	4.7	1.6	21249	900	1.9		
88	306	16	5.9	1.8	18888	800	2.2		
117	230	12	7.8	1.9	17894	720	2.3		
156	173	9	10	2.2	15454	625	2.7		
175	159	8	1.6	2.8	12142	500	3.4		
200	139	7	1.9	3.1	10967	450	3.7		
233	119	6	2.5	3.5	9714	400	4.2		
280	99	5	4	3.9	8717	360	4.7		
350	79	4	5.7	4.4	7727	320	5.3		
467	60	3	5	1	33998	1400	0.91		
25	1043	56	0.77	1.2	28332	1200	1.09		
29	899	48	0.89	1.4	24284	1000	1.28		
35	769	40	1	1.6	21249	900	1.5		
44	612	32	1.3	1.8	18888	800	1.6		
50	539	28	1.5	1.9	17894	720	1.7		
56	481	25	1.7	2.2	15454	625	2		
70	385	20	2.1	2.8	12142	500	2.6		
88	306	16	2.6	3.1	10967	450	2.8		
117	230	12	3.5	3.5	9714	400	3.2		
156	173	9	2.3	3.9	8717	360	3.6		
175	159	8	1.4	4.4	7727	320	4		
200	139	7	1.6	1.2	28332	1200	0.8		
233	119	6	2.1	1.4	24284	1000	0.9		
280	99	5	3.5	1.6	21249	900	1		
350	79	4	5.1	1.8	18888	800	1.2		
467	60	3	3.3	1.9	17894	720	1.2		
				2.2	15454	625	1.4		
				2.8	12142	500	1.8		
				3.1	10967	450	2		
				3.5	9714	400	2.3		
				3.9	8717	360	2.5		
				4.4	7727	320	2.8		

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
4KW					4KW				
1.9	17894	720	0.84	350-L4	50	718	28	5.4	240-L2
2.2	15454	625	0.97		56	641	25	6.1	
2.8	12142	500	1.2		70	513	20	7.6	
3.1	10967	450	1.4		88	408	16	9.6	
3.5	9714	400	1.5		16	2173	90	0.83	200-L3
3.9	8717	360	1.7		18	1931	80	0.93	
4.4	7727	320	1.9		19	1830	72	0.98	
4.4	7900	320	1.9	22	1580	64	1.1		
5	6952	280	2.2	25	1390	56	1.3		
5.5	6320	256	2.4	29	1199	48	1.5	200-L2	
6.3	5518	224	2.7	35	1026	40	1.8		
7	4966	200	3	44	816	32	2.2		
7.8	4457	180	3.4	50	718	28	2.5		
8.8	3950	160	3.8	56	641	25	2.8		
10	3476	140	4.3	70	513	20	3.5		
11	3160	125	4.7	88	408	16	4.4		
14	2483	100	6	117	307	12	5	200-L1	
2.8	12142	500	0.82	156	230	9	4		
3.1	10967	450	0.91	175	212	8	1.18		
3.5	9714	400	1.03	200	185	7	1.41		
3.9	8717	360	1.1	233	159	6	2		
4.4	7727	320	1.3	280	132	5	3	160-L2	
4.4	7900	320	1.3	350	106	4	4		
5	6952	280	1.4	467	79	3	4		
5.5	6320	256	1.6	35	1026	40	0.78		
6.3	5518	224	1.8	44	816	32	0.98	160-L1	
7	4966	200	2	50	718	28	1.11		
7.8	4457	180	2.2	56	641	25	1.2		
8.8	3950	160	2.5	70	513	20	1.6		
10	3476	140	2.9	88	408	16	2		
11	3160	125	3.2	117	307	12	2.6		
14	2483	100	4	156	230	9	1.7		
16	2173	90	4.6	175	212	8	1.06	550-L4	
18	1931	80	5.2	200	185	7	1.22		
5	6952	280	0.79	233	159	6	1.57		
5.5	6320	256	0.87	280	132	5	2.7		
6.3	5518	224	1	350	106	4	3.8		
7	4966	200	1.11	467	79	3	2.5		
7.8	4457	180	1.2	5.5KW					
9	3862	160	1.4	0.56	83477	2560	1	500-L4	
10	3476	140	1.6	0.64	73043	2240	1.1		
11	3160	125	1.7	0.7	66782	2048	1.2		
14	2483	100	2.2	0.9	51941	1600	1.6		
16	2173	90	2.5	1	46747	1400	1.8		
18	1931	80	2.8	1.2	38956	1200	2.1		
19	1830	72	3	1.4	33391	1000	2.5		
22	1580	64	3.5	1.6	29217	900	2.8		
25	1390	56	4	1.8	25971	800	3.2		
29	1199	48	4.6	2	23374	720	3.5		
7.8	4457	180	0.9	2.3	20325	625	4		280-L3
8.8	3950	160	1	2.9	16120	500	5.1		
10	3476	140	1.1	3.2	14609	450	5.6		
11	3160	125	1.2	3.6	12985	400	6.3		
14	2483	100	1.6	4	11687	360	7		
16	2173	90	1.8	4.5	10388	320	7.9		
18	1931	80	2	0.7	66782	2048	0.9		
19	1830	72	2.1	0.9	51941	1600	1.2		
22	1580	64	2.5	1	46747	1400	1.3		
25	1390	56	2.8	1.2	38956	1200	1.5		
29	1199	48	3.3	1.4	33391	1000	1.8		
35	1026	40	3.8	240-L2					
44	816	32	4.8	240-L2					

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.5KW					5.5KW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.6	29217	900	2.1	500-L4	5.6	8535	256	1.8	350-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.8	25971	800	2.3		2	23374	720	2.6		2.3	20325	625	3	2.9	16120	500	3.7	3.2	14609	450	4.1	3.6	12985	400	4.6	4	11687	360	5.1	4.5	10388	320	5.8	5.6	8535	256	1.8	6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360	0.85	320-L4	1.2	38956	1200	1.1	1.4	33391	1000	1.2	1.6	29217	900	1.4	1.8	25971	800	1.6	2	23374	720	1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8	320-L3	1.4	33391	1000	0.9	1.6	29217	900	1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2	5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6																				
2	23374	720	2.6		2.3	20325	625	3		2.9	16120	500	3.7	3.2	14609	450	4.1	3.6	12985	400	4.6	4	11687	360	5.1	4.5	10388	320	5.8	5.6	8535	256	1.8	6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2	38956		1200	1.1	1.4	33391	1000	1.2	1.6	29217	900	1.4	1.8	25971	800	1.6	2	23374	720	1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2		6639	200	0.8	320-L3		1.4	33391	1000	0.9	1.6	29217	900	1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9		400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4	45	1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5		10622	320	2.1	370-L3		10	4780	140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48		2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593		48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6													
2.3	20325	625	3		2.9	16120	500	3.7		3.2	14609	450	4.1	3.6	12985	400	4.6	4	11687	360	5.1	4.5	10388	320	5.8	5.6	8535	256	1.8	6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200	1.1	1.4	33391	1000	1.2	1.6	29217	900	1.4	1.8	25971	800	1.6	2	23374	720	1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639		200		0.8	320-L3	1.4			33391	1000	0.9	1.6	29217	900	1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3			36	1371	40		4		280-L2	5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8		25971	800		0.85	370-L4	45	1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9		10	4.5	10622			320	2.1	370-L3	10		4780	140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56		2.1	30	1593	48	2.4		2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4		4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6								
2.9	16120	500	3.7		3.2	14609	450	4.1		3.6	12985	400	4.6	4	11687	360	5.1	4.5	10388	320	5.8	5.6	8535	256	1.8	6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391	1000	1.2	1.6	29217	900	1.4	1.8	25971	800	1.6	2	23374	720	1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639		200	0.8		320-L3		1.4		33391			1000	0.9	1.6	29217	900	1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3				36	1371	40		4			280-L2	5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2		1.8	25971		800		0.85	370-L4	45	1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160		309	9	10			4.5	10622		320		2.1	370-L3	10		4780	140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64		1.9	26	1838	56	2.1		30	1593	48	2.4		2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4		4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6			
3.2	14609	450	4.1		3.6	12985	400	4.6		4	11687	360	5.1	4.5	10388	320	5.8	5.6	8535	256	1.8	6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6	29217	900	1.4	1.8	25971	800	1.6	2	23374	720	1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639		200	0.8		320-L3	1.4				33391		1000			0.9	1.6	29217	900	1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3			36		1371	40	4		280-L2				5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2		1.8	25971		800		0.85		370-L4	45	1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12		160	309	9			10	4.5		10622		320		2.1		370-L3	10	4780		140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838		56	2.1	30	1593		48	2.4	2.9	16120		500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622		320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6
3.6	12985	400	4.6		4	11687	360	5.1		4.5	10388	320	5.8	5.6	8535	256	1.8	6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6		29217	900	1.4	1.8	25971	800	1.6	2	23374	720	1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639		200	0.8		320-L3	1.4			33391				1000		0.9			1.6	29217	900	1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3				36	1371	40	4	280-L2						5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2		1.8	25971		800		0.85			370-L4	45	1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12		12	160	309			9	10		4.5		10622		320			2.1	370-L3		10	4780		140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1		30	1593	48	2.4		2.9	16120		500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622		320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1
4	11687	360	5.1		4.5	10388	320	5.8		5.6	8535	256	1.8	6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6		29217	900	1.4		1.8	25971	800	1.6	2	23374	720	1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639		200	0.8		320-L3	1.4			33391			1000				0.9		1.6			29217	900	1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3				36	1371	40	4	280-L2							5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2		1.8	25971		800		0.85				370-L4	45	1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411		12	12	160			309	9		10		4.5		10622			320			2.1	370-L3		10	4780		140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593		48	2.4		2.9	16120		500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622		320	1.4	350-L3	12	3983
4.5	10388	320	5.8		5.6	8535	256	1.8		6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6		29217	900	1.4		1.8	25971	800		1.6	2	23374	720	1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639		200	0.8		320-L3	1.4			33391			1000			0.9				1.6		29217			900	1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3				36	1371	40	4	280-L2								5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8	25971	800		0.85		370-L4					45	1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309			9	10		4.5		10622		320			2.1			370-L3			10	4780		140	0.8		240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4		2.9	16120		500	0.9		350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4		350-L3	12
5.6	8535	256	1.8	6.4	7468	224	2	7.2		6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360	0.85		320-L4	1.2	38956		1200		1.1		1.4	33391	1000		1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3		1.4	33391			1000			0.9			1.6			29217				900		1.1			1.8	25971	800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36				1371	40	4	280-L2	5.1									9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8	25971	800	0.85	370-L4	45							1097	32	5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10		4.5	10622		320		2.1		370-L3			10						4780	140		0.8	240-L3			5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500		0.9	350-L4			10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3		12
6.4	7468	224	2	7.2	6639	200	2.3	8		5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2	38956			1200	1.1		1.4	33391	1000		1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391			1000	0.9			1.6			29217			900			1.1			1.8	25971		800			1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371		40			4	280-L2	5.1	9372		280									3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8	25971	800	0.85	370-L4	45		1097	32						5	2	23374	720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622		320	2.1	370-L3	10		4780					140						0.8	240-L3		5.1				9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10				4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3		12	3983
7.2	6639	200	2.3	8	5975	180	2.5	9		5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200	1.1		1.4	33391	1000		1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9			1.6	29217			900			1.1			1.8			25971	800		1.2	2		23374			720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371		40	4		280-L2		5.1	9372		280	3.3		5.6				8535					256	3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097		32		5	2		23374				720	0.94	2.3	20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8		240-L3	5.1				9372						280			2.3				5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780		140		0.8		3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983		125	1	5.1
8	5975	180	2.5	9	5311	160	2.8	10		4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391	1000		1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217			900	1.1			1.8			25971			800	1.2		2	23374		720	1.3		2.3			20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371		40	4		280-L2	5.1			9372	280	3.3		5.6	8535		256				3.6		6.4			7468	224	4.2	1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097		32	5		2		23374	720		0.94	2.3			20325	625	1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780		140	0.8	240-L3		5.1	9372		280			2.3	5.6						8535			256				2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780		140	0.8		3.2		14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983		125	1	5.1	9372	280	1.6
9	5311	160	2.8	10	4780	140	3.1	12		3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1			1.8	25971			800			1.2	2		23374	720		1.3	2.3		20325	625		1.5			2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371		40	4		280-L2	5.1			9372	280		3.3	5.6	8535		256	3.6		6.4				7468		224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097		32	5		2	23374		720		0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780		140	0.8		240-L3	5.1			9372	280		2.3		5.6	8535	256	2.6					6.4			7468				224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780		140	0.8		3.2	14609		450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983		125	1	5.1	9372	280	1.6			
10	4780	140	3.1	12	3983	125	3.8	14		3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6		29217	900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971			800	1.2			2	23374		720	1.3		2.3	20325		625	1.5		2.9	16120		500			1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371		40	4		280-L2	5.1			9372	280		3.3	5.6		8535	256	3.6		6.4	7468		224				4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097		32	5		2	23374		720	0.94		2.3		20325	625		1.08	2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780		140	0.8		240-L3	5.1			9372			280	2.3		5.6		8535	256	2.6	6.4	7468		224		2.9			7.2				6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780		140	0.8		3.2	14609		450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983		125	1	5.1	9372	280	1.6						
12	3983	125	3.8	14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360	0.85		320-L4	1.2	38956		1200		1.1		1.4	33391	1000		1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6	2		23374	720	1.8		2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8		320-L3	1.4	33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2			23374	720	1.3		2.3	20325		625	1.5		2.9	16120		500	1.9		3.2	14609		450			2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2		5.1	9372			280	3.3		5.6	8535		256	3.6		6.4	7468	224		4.2	1.8		25971				800	0.85	370-L4	45	1097	32		5	2		23374	720		0.94	2.3		20325	625		1.08		2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3		5.1	9372			280			2.3			5.6	8535		256		2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3			8				5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2		14609	450		1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6										
14	3414	100	4.4	16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2	38956			1200	1.1		1.4	33391	1000		1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720	1.8		2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4	33391			1000	0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720		1.3	2.3	20325	625		1.5	2.9		16120	500		1.9	3.2		14609	450		2.1	3.6		12985		400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372			280	3.3	5.6		8535	256		3.6	6.4		7468	224		4.2	1.8	25971		800	0.85		370-L4			45	1097	32		5	2	23374		720	0.94		2.3	20325		625	1.08		2.9	16120		500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372			280	2.3			5.6			8535			256	2.6		6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180		3.7	9				5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1		3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6														
16	2987	90	5	18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200	1.1		1.4	33391	1000		1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000	0.9			1.6	29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720		1.3	2.3	20325		625	1.5	2.9	16120		500	1.9		3.2	14609		450	2.1		3.6	12985		400	2.4		4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256	3.6		6.4	7468		224	4.2		1.8	25971		800	0.85	370-L4		45	1097				32	5	2	23374		720	0.94	2.3		20325	625		1.08	2.9		16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3			5.6	8535			256			2.6		6.4	7468	224		2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311		160	4.1		10		4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																		
18	2655	80	6	20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391	1000		1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6	29217			900	1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720		1.3	2.3	20325		625	1.5	2.9		16120	500	1.9	3.2		14609	450		2.1	3.6		12985	400		2.4	4		11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468	224		4.2	1.8		25971	800		0.85	370-L4		45	1097			32	5			2	23374	720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120		500	1.4		3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535			256	2.6			6.4	7468		224		2.9	7.2	6639		200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10		4780	140		4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																						
20	2390	72	6	23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6	29217		900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900	1.1			1.8	25971		800		1.2		2		23374		720		1.3	2.3	20325		625	1.5	2.9		16120	500	1.9		3.2	14609	450	2.1		3.6	12985		400	2.4		4	11687		360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971		800	0.85		370-L4	45		1097			32	5			2	23374	720		0.94	2.3	20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2		14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6			6.4	7468	224		2.9	7.2		6639		200	3.3	8		5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6		12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																										
23	2078	64	7	26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6		29217	900	1.4	1.8		25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8	25971			800	1.2		2		23374		720		1.3	2.3	20325		625	1.5	2.9		16120	500	1.9		3.2	14609	450		2.1	3.6	12985	400		2.4	4		11687	360		2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85	370-L4		45	1097			32		5			2	23374		720	0.94	2.3	20325		625	1.08	2.9	16120	500		1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2	6639		200	3.3		8		5975	180	3.7		9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																														
26	1838	56	8	30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6		29217	900	1.4		1.8	25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800	1.2			2	23374		720		1.3	2.3	20325		625	1.5	2.9		16120	500	1.9		3.2	14609	450		2.1	3.6	12985		400	2.4	4	11687		360	2.7		4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5			2		23374		720	0.94	2.3		20325	625	1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3	8		5975	180		3.7		9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																		
30	1593	48	9	1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4	1.2		38956		1200		1.1	1.4	33391		1000	1.2	1.6		29217	900	1.4		1.8	25971	800		1.6	2	23374	720		1.8	2.3	20325	625	2	2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2	23374			720	1.3	2.3	20325		625	1.5	2.9		16120	500	1.9		3.2	14609	450		2.1	3.6	12985		400	2.4	4		11687	360	2.7	4.5		10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5			2	23374			720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500	1.4		3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180	3.7		9	5311		160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																						
1	46747	1400	0.9	450-L4	4	11818	360		0.85	320-L4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.2	38956	1200	1.1		1.4	33391	1000		1.2		1.6		29217	900	1.4		1.8	25971	800		1.6	2	23374		720	1.8	2.3		20325	625	2		2.9	16120	500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8	320-L3	1.4	33391	1000	0.9	1.6	29217	900	1.1		1.8	25971	800		1.2		2		23374		720		1.3		2.3		20325		625		1.5		2.9		16120		500	1.9	3.2		14609	450	2.1		3.6	12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388		320	3	7.2		6639	200	0.8		8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2	5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971		800	0.85	370-L4		45	1097	32		5	2	23374		720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500			1.4	3.2			14609	450		1.5	3.6	12985	400		1.7	4	11687		360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8		5975		180		3.7		9		5311		160		4.1	10	4780		140	4.6	12		3983	125	5.5		14	3414	100		6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4		12	3983	125		1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6																																																													
1.4	33391	1000	1.2		1.6	29217	900		1.4	1.8	25971		800	1.6	2		23374	720	1.8		2.3	20325	625		2	2.9	16120		500	2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8	320-L3		1.4	33391	1000	0.9		1.6	29217	900	1.1	1.8	25971	800	1.2		2	23374	720		1.3		2.3		20325		625		1.5		2.9		16120		500		1.9		3.2	14609	450		2.1	3.6	12985		400	2.4	4		11687	360	2.7	4.5		10388	320	3		7.2	6639	200		0.8	8	5975		180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3		5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4	45	1097		32	5			2	23374	720		0.94	2.3	20325		625	1.08	2.9		16120	500	1.4		3.2	14609	450			1.5	3.6	12985		400	1.7		4	11687	360	1.9		4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3		5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8		5975	180	3.7		9		5311		160		4.1		10		4780	140	4.6		12	3983	125		5.5	14	3414		100	6.4	16		2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14		3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																		
1.6	29217	900	1.4		1.8	25971	800		1.6	2	23374		720	1.8	2.3		20325	625	2		2.9	16120	500		2.5	3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8		320-L3	1.4	33391	1000			0.9	1.6	29217	900		1.1	1.8	25971	800	1.2	2	23374	720		1.3	2.3	20325		625		1.5		2.9		16120		500		1.9		3.2		14609	450	2.1		3.6	12985	400		2.4	4	11687		360	2.7	4.5		10388	320	3	7.2		6639	200	0.8		8	5975	180		0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535	256		3.6	6.4	7468	224	4.2	1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097	32		5	2		23374	720			0.94	2.3	20325		625	1.08	2.9		16120	500	1.4		3.2	14609	450		1.5	3.6	12985	400		1.7	4	11687		360	1.9		4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6	8535	256		2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7		9	5311	160		4.1		10		4780		140	4.6	12		3983	125	5.5		14	3414	100		6.4	16	2987		90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																							
1.8	25971	800	1.6		2	23374	720		1.8	2.3	20325		625	2	2.9		16120	500	2.5		3.2	14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8		320-L3	1.4	33391	1000			0.9	1.6	29217			900	1.1	1.8	25971		800	1.2	2	23374	720	1.3	2.3	20325		625	1.5	2.9		16120		500		1.9		3.2		14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388		320	3	7.2		6639	200	0.8	8		5975	180	0.9		9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097		32	5	2		23374	720		0.94	2.3			20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687		360	1.9	4.5		10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1	9372			280	2.3	5.6			8535	256	2.6	6.4		7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311		160	4.1	10		4780		140	4.6	12		3983	125	5.5		14	3414	100		6.4	16	2987		90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609	450		1	3.6	12985	400	1.2		4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983		125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																										
2	23374	720	1.8		2.3	20325	625		2	2.9	16120		500	2.5	3.2		14609	450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8		320-L3	1.4	33391	1000			0.9	1.6	29217			900	1.1	1.8			25971	800	1.2	2		23374	720	1.3	2.3	20325	625	1.5	2.9		16120	500	1.9		3.2		14609		450		2.1	3.6	12985		400	2.4	4		11687	360	2.7		4.5	10388	320		3	7.2	6639		200	0.8	8		5975	180	0.9	9		5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4		7468	224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4	45	1097	32		5	2		23374	720	0.94		2.3	20325		625	1.08			2.9	16120	500		1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388		320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372		280		2.3	5.6			8535	256	2.6			6.4	7468	224	2.9		7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10		4780	140	4.6	12	3983		125	5.5	14		3414	100	6.4		16	2987	90		1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450		1	3.6	12985	400		1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																															
2.3	20325	625	2		2.9	16120	500		2.5	3.2	14609		450	2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8		320-L3	1.4	33391	1000			0.9	1.6	29217			900	1.1	1.8			25971	800	1.2			2	23374	720	1.3		2.3	20325	625	1.5	2.9	16120	500	1.9		3.2	14609	450		2.1		3.6	12985	400		2.4	4	11687		360	2.7	4.5		10388	320	3		7.2	6639	200		0.8	8	5975		180	0.9	9		5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85	370-L4	45		1097	32		5	2	23374		720	0.94		2.3	20325	625		1.08	2.9		16120	500			1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6		8535		256	2.6			6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200		3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414		100	6.4	16		2987	90	1.3		18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985	400		1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																				
2.9	16120	500	2.5		3.2	14609	450		2.8	3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8		320-L3	1.4	33391	1000			0.9	1.6	29217			900	1.1	1.8			25971	800	1.2			2	23374	720			1.3	2.3	20325	625		1.5	2.9	16120	500	1.9	3.2	14609	450		2.1	3.6	12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388		320	3	7.2		6639	200	0.8		8	5975	180		0.9	9	5311		160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4		45	1097	32		5		2	23374		720	0.94	2.3		20325	625		1.08	2.9	16120		500	1.4		3.2	14609			450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1	9372			280	2.3	5.6			8535	256		2.6		6.4	7468			224	2.9	7.2			6639	200	3.3	8		5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4		16	2987	90		1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780		140	0.8	3.2	14609		450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983		125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																							
3.2	14609	450	2.8		3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8		320-L3	1.4	33391	1000			0.9	1.6	29217			900	1.1	1.8			25971	800	1.2			2	23374	720			1.3	2.3	20325			625	1.5	2.9	16120		500	1.9	3.2	14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7		4.5	10388	320		3	7.2	6639		200	0.8	8		5975	180	0.9		9	5311	160		1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4	45		1097	32			5	2	23374		720		0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120		500	1.4	3.2		14609	450		1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372		280		2.3	5.6			8535	256	2.6			6.4	7468		224		2.9	7.2			6639	200	3.3		8	5975	180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3		18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609		450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																												
3.6	12985	400	3.2	4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200	0.8		320-L3	1.4	33391	1000			0.9	1.6	29217			900	1.1	1.8			25971	800	1.2			2	23374	720			1.3	2.3	20325			625	1.5	2.9			16120	500	1.9	3.2		14609	450	2.1	3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320		3	7.2	6639		200	0.8	8		5975	180	0.9		9	5311	160		1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1	9372			280	3.3	5.6			8535	256	3.6	6.4		7468	224	4.2	1.8		25971	800	0.85	370-L4		45	1097		32		5	2			23374	720	0.94		2.3		20325	625		1.08	2.9	16120		500	1.4		3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1	9372			280	2.3		5.6		8535	256			2.6	6.4	7468			224	2.9		7.2		6639	200	3.3		8	5975	180		3.7	9	5311	160	4.1		10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609	450		1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																
4	11687	360	3.5	4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4	33391			1000	0.9	1.6			29217	900	1.1			1.8	25971	800			1.2	2	23374			720	1.3	2.3			20325	625	1.5			2.9	16120	500		1.9	3.2	14609	450	2.1		3.6	12985	400	2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639		200	0.8	8		5975	180	0.9		9	5311	160		1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280	3.3			5.6	8535	256	3.6		6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5		2		23374	720			0.94	2.3	20325		625		1.08	2.9		16120	500	1.4		3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780		140	0.8	240-L3		5.1		9372	280			2.3	5.6		8535		256	2.6			6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200		3.3	8	5975		180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780		140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10		4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12		3983	125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																		
4.5	10388	320	3.9	4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000	0.9			1.6	29217	900			1.1	1.8	25971			800	1.2	2			23374	720	1.3			2.3	20325	625			1.5	2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6	12985	400		2.4	4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8		5975	180	0.9		9	5311	160		1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468	224		4.2	1.8	25971	800		0.85	370-L4	45	1097			32	5			2	23374		720		0.94	2.3			20325	625	1.08		2.9	16120	500	1.4		3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3		5.1	9372			280		2.3	5.6			8535	256		2.6		6.4	7468			224	2.9	7.2	6639		200	3.3	8	5975		180	3.7	9		5311	160	4.1		10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8		3.2	14609	450		1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																						
4.5	10622	320	0.9	5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6	29217			900	1.1	1.8			25971	800	1.2			2	23374	720			1.3	2.3	20325			625	1.5	2.9	16120		500	1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4	4	11687		360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9		9	5311	160		1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4	45		1097		32	5			2	23374			720	0.94		2.3		20325	625		1.08	2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372			280	2.3			5.6		8535	256			2.6	6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3	8		5975	180	3.7	9		5311	160	4.1		10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450		1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																										
5.1	9372	280	1.1	5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900	1.1			1.8	25971	800			1.2	2	23374			720	1.3	2.3			20325	625	1.5	2.9		16120	500	1.9	3.2		14609	450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360	2.7	4.5		10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160		1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85	370-L4		45	1097		32		5		2	23374			720	0.94			2.3	20325		625	1.08	2.9	16120		500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3			5.6	8535			256		2.6	6.4			7468	224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180	3.7		9	5311	160	4.1		10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																														
5.6	8535	256	1.2	6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8	25971			800	1.2	2			23374	720	1.3			2.3	20325	625	1.5		2.9	16120	500	1.9		3.2	14609	450	2.1		3.6	12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388	320	3		7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5		2		23374		720	0.94			2.3	20325		625	1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535			256	2.6			6.4		7468	224	2.9		7.2	6639	200	3.3		8	5975	180		3.7	9	5311	160		4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																		
6.4	7468	224	1.3	7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800	1.2			2	23374	720			1.3	2.3	20325	625		1.5	2.9	16120	500		1.9	3.2	14609	450		2.1	3.6	12985	400		2.4	4	11687	360		2.7	4.5	10388		320	3	7.2	6639	200		0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371		40	4	280-L2		5.1		9372		280		3.3	5.6	8535		256	3.6	6.4		7468	224	4.2		1.8	25971	800		0.85	370-L4	45			1097	32			5	2		23374		720		0.94	2.3	20325		625	1.08		2.9	16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780		140	0.8	240-L3		5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256			2.6	6.4		7468	224		2.9	7.2	6639		200	3.3	8	5975		180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780		140	0.8	3.2		14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983		125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																					
7.2	6639	200	1.5	8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2	23374			720	1.3	2.3	20325		625	1.5	2.9	16120		500	1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6	12985		400	2.4	4	11687		360	2.7	4.5	10388		320	3	7.2		6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2		5.1	9372			280		3.3	5.6	8535		256	3.6	6.4		7468	224	4.2		1.8	25971	800		0.85	370-L4	45		1097		32			5	2			23374	720		0.94	2.3	20325		625	1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3		5.1	9372			280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468	224	2.9		7.2	6639		200	3.3	8		5975	180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2		14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																									
8	5975	180	1.7	9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5	2.9		16120	500	1.9	3.2		14609	450	2.1	3.6		12985	400	2.4	4		11687	360	2.7	4.5		10388	320	3	7.2		6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372			280	3.3		5.6	8535		256	3.6	6.4		7468	224	4.2		1.8	25971	800		0.85	370-L4	45		1097		32		5		2			23374	720		0.94	2.3	20325		625	1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372			280	2.3			5.6		8535		256		2.6		6.4		7468	224	2.9		7.2	6639	200		3.3	8		5975	180	3.7		9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1		3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																													
9	5311	160	1.9	10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500	1.9		3.2	14609	450	2.1		3.6	12985	400	2.4		4	11687	360	2.7		4.5	10388	320	3		7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4		7468	224	4.2		1.8	25971	800		0.85	370-L4	45		1097		32		5		2		23374		720	0.94		2.3	20325		625	1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3			5.6	8535			256		2.6		6.4		7468	224	2.9		7.2	6639	200		3.3	8	5975		180	3.7		9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																	
10	4780	140	2.1	12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609	450		2.1	3.6	12985	400		2.4	4	11687	360		2.7	4.5	10388	320		3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2		1.8	25971	800		0.85	370-L4	45		1097		32		5		2		23374		720	0.94	2.3		20325	625		1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535			256	2.6			6.4		7468	224	2.9		7.2	6639	200		3.3	8	5975		180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																					
12	3983	125	2.5	14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6	12985		400	2.4	4	11687		360	2.7	4.5	10388		320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800		0.85	370-L4	45		1097		32		5		2		23374		720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120		500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6			6.4	7468		224	2.9		7.2	6639	200		3.3	8	5975		180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																									
14	3414	100	2.9	16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4	4		11687	360	2.7	4.5		10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45		1097		32		5		2		23374		720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200		3.3	8	5975		180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																													
16	2987	90	3.3	18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360	2.7		4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32		5		2		23374		720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975		180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																	
18	2655	80	3.8	20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5			2		23374		720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180		3.7	9		5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																					
20	2390	72	4.2	23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5			2	23374			720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180		3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																									
23	2078	64	4.8	26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5			2	23374			720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180		3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																													
26	1838	56	5.4	30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5			2	23374			720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180		3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																	
30	1593	48	6	1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3	1.4		33391		1000		0.9		1.6		29217		900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720	1.3	2.3		20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5			2	23374			720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180		3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																					
1.2	38956	1200	0.8	400-L4	7.2	6639	200		0.8	320-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.4	33391	1000	0.9		1.6	29217	900		1.1		1.8		25971		800		1.2		2		23374		720		1.3		2.3		20325		625		1.5		2.9	16120	500		1.9	3.2	14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388		320	3	7.2		6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2	5.1	9372	280	3.3	5.6	8535	256	3.6		6.4	7468	224		4.2		1.8	25971	800		0.85	370-L4	45		1097	32	5		2	23374	720		0.94	2.3	20325		625	1.08	2.9			16120	500			1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6		12985	400	1.7		4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224		2.9	7.2	6639		200		3.3		8		5975		180		3.7		9		5311	160	4.1		10	4780	140		4.6	12	3983		125	5.5	14		3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388		320	1.4	12		3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																										
1.6	29217	900	1.1		1.8	25971	800		1.2		2		23374		720		1.3		2.3		20325		625		1.5		2.9		16120		500	1.9	3.2		14609	450	2.1		3.6	12985	400		2.4	4	11687		360	2.7	4.5		10388	320	3		7.2	6639	200		0.8	8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3		5.6	8535	256	3.6	6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4		45	1097	32		5		2		23374	720	0.94		2.3	20325	625		1.08	2.9	16120		500	1.4	3.2			14609	450	1.5		3.6	12985	400		1.7	4	11687		360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3		5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200		3.3	8	5975		180		3.7		9		5311		160		4.1	10	4780		140	4.6	12		3983	125	5.5		14	3414	100		6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125		1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																															
1.8	25971	800	1.2		2	23374	720		1.3		2.3		20325		625		1.5		2.9		16120		500		1.9		3.2	14609	450		2.1	3.6	12985		400	2.4	4		11687	360	2.7		4.5	10388	320		3	7.2	6639		200	0.8	8		5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3			5.6	8535	256	3.6		6.4	7468	224	4.2	1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097	32	5			2	23374	720		0.94		2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985		400	1.7	4		11687	360	1.9		4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256	2.6		6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180		3.7	9	5311		160		4.1		10		4780	140	4.6		12	3983	125		5.5	14	3414		100	6.4	16		2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																					
2	23374	720	1.3		2.3	20325	625		1.5		2.9		16120		500		1.9		3.2		14609		450	2.1	3.6		12985	400	2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388		320	3	7.2		6639	200	0.8		8	5975	180		0.9	9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3			5.6	8535	256	3.6			6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097	32		5	2	23374	720			0.94	2.3	20325		625		1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687		360	1.9	4.5		10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6	8535	256			2.6	6.4	7468	224		2.9	7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9	5311		160	4.1	10		4780		140	4.6	12		3983	125	5.5		14	3414	100		6.4	16	2987		90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687		360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																									
2.3	20325	625	1.5		2.9	16120	500		1.9		3.2		14609		450		2.1		3.6	12985	400		2.4	4	11687		360	2.7	4.5		10388	320	3		7.2	6639	200		0.8	8	5975		180	0.9	9		5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3			5.6	8535	256	3.6			6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4		45	1097	32	5		2	23374	720		0.94	2.3	20325	625			1.08	2.9	16120		500		1.4		3.2	14609	450		1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320		2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256			2.6	6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200		3.3	8	5975	180	3.7	9	5311	160	4.1	10	4780		140	4.6	12	3983	125		5.5	14	3414		100	6.4	16		2987	90	1.3		18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687		360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																															
2.9	16120	500	1.9		3.2	14609	450		2.1		3.6		12985		400	2.4	4		11687	360	2.7		4.5	10388	320		3	7.2	6639		200	0.8	8		5975	180	0.9		9	5311	160		1	10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3			5.6	8535	256	3.6			6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4		45	1097	32	5			2	23374	720	0.94		2.3	20325	625		1.08	2.9	16120	500			1.4	3.2	14609		450		1.5		3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256	2.6			6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200			3.3	8	5975	180		3.7	9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4		16	2987	90		1.3	18	2655		80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687		360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																					
3.2	14609	450	2.1		3.6	12985	400		2.4		4	11687	360		2.7	4.5	10388		320	3	7.2		6639	200	0.8		8	5975	180		0.9	9	5311		160	1	10		4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3			5.6	8535	256	3.6			6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4		45	1097	32	5			2	23374	720	0.94			2.3	20325	625	1.08		2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450			1.5	3.6	12985		400		1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6	8535	256			2.6	6.4	7468	224			2.9	7.2	6639			200	3.3	8	5975			180	3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90		1.3	18	2655		80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4		11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																									
3.6	12985	400	2.4		4	11687	360	2.7	4.5		10388	320	3		7.2	6639	200		0.8	8	5975		180	0.9	9		5311	160	1		10	4780	140		1.2	12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3			5.6	8535	256	3.6			6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4		45	1097	32	5			2	23374	720	0.94			2.3	20325	625	1.08			2.9	16120	500	1.4		3.2	14609	450		1.5	3.6	12985	400			1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256			2.6	6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200			3.3	8	5975			180	3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140		4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5		20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4		11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																															
4	11687	360	2.7	4.5	10388	320	3	7.2	6639		200	0.8	8		5975	180	0.9		9	5311	160		1	10	4780		140	1.2	12		3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4	280-L2		5.1	9372	280	3.3			5.6	8535	256	3.6			6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4		45	1097	32	5			2	23374	720	0.94			2.3	20325	625	1.08			2.9	16120	500	1.4			3.2	14609	450	1.5		3.6	12985	400		1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256	2.6			6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200			3.3	8	5975	180			3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140		4.6	12	3983	125	5.5		14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4		11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																					
4.5	10388	320	3	7.2	6639	200	0.8	8	5975		180	0.9	9		5311	160	1		10	4780	140		1.2	12	3983		125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535	256			3.6	6.4	7468	224		4.2	1.8	25971	800	0.85		370-L4	45	1097	32			5	2	23374	720			0.94	2.3	20325	625			1.08	2.9	16120	500			1.4	3.2	14609	450			1.5	3.6	12985	400		1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1	9372			280	2.3	5.6	8535			256	2.6	6.4	7468			224	2.9	7.2			6639	200	3.3	8			5975	180	3.7	9	5311		160	4.1	10		4780	140	4.6	12	3983		125	5.5	14	3414	100		6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780		140	0.8	3.2	14609	450		1	3.6	12985	400	1.2		4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983		125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																								
7.2	6639	200	0.8	8	5975	180	0.9	9	5311		160	1	10		4780	140	1.2		12	3983	125		1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971	800		0.85	370-L4	45	1097	32			5	2	23374			720	0.94	2.3	20325			625	1.08	2.9	16120			500	1.4	3.2	14609			450	1.5	3.6	12985		400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372		280		2.3	5.6			8535	256	2.6	6.4			7468	224	2.9	7.2			6639	200	3.3			8	5975	180	3.7		9	5311	160	4.1	10	4780		140	4.6	12		3983	125	5.5	14	3414		100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609		450	1	3.6	12985	400		1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																													
8	5975	180	0.9	9	5311	160	1	10	4780		140	1.2	12		3983	125	1.4		14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4		7468	224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4	45	1097		32		5	2	23374			720	0.94	2.3			20325	625	1.08	2.9			16120	500	1.4	3.2			14609	450	1.5	3.6		12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6		8535		256	2.6			6.4	7468	224	2.9			7.2	6639	200	3.3			8	5975	180		3.7	9	5311	160	4.1		10	4780	140	4.6	12	3983		125	5.5	14		3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5311	160	1	10	4780	140	1.2	12	3983		125	1.4	14		3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85	370-L4	45		1097	32		5	2		23374		720	0.94	2.3			20325	625	1.08			2.9	16120	500	1.4			3.2	14609	450	1.5		3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6	8535			256	2.6		6.4		7468	224			2.9	7.2	6639	200			3.3	8	5975	180	3.7		9	5311	160		4.1	10	4780	140	4.6		12	3983	125	5.5	14	3414		100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2		4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																							
10	4780	140	1.2	12	3983	125	1.4	14	3414		100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4		45	1097	32		5		2	23374		720	0.94		2.3		20325	625	1.08			2.9	16120	500			1.4	3.2	14609	450		1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6	8535			256	2.6	6.4			7468	224		2.9		7.2	6639			200	3.3	8	5975		180	3.7	9	5311	160	4.1		10	4780	140		4.6	12	3983	125	5.5		14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2		4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																												
12	3983	125	1.4	14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40	4		280-L2	5.1	9372	280			3.3	5.6	8535			256	3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4	45		1097	32			5	2	23374		720		0.94	2.3		20325	625		1.08		2.9	16120	500			1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6	8535			256	2.6	6.4			7468	224	2.9			7.2	6639		200		3.3	8		5975	180	3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140	4.6		12	3983	125		5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2		4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																	
14	3414	100	1.6	16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1	9372			280	3.3	5.6			8535	256	3.6	6.4		7468	224	4.2	1.8		25971	800	0.85	370-L4		45	1097		32		5	2			23374	720	0.94		2.3		20325	625		1.08	2.9		16120		500	1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1	9372			280	2.3	5.6			8535	256	2.6			6.4	7468	224			2.9	7.2	6639			200	3.3	8	5975		180	3.7		9	5311	160	4.1	10		4780	140	4.6	12	3983	125		5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609	450		1	3.6	12985	400		1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	2987	90	1.8	18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280	3.3			5.6	8535	256	3.6		6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5		2		23374	720			0.94	2.3	20325		625		1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2		14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280	2.3			5.6	8535	256			2.6	6.4	7468			224	2.9	7.2			6639	200	3.3	8		5975	180	3.7	9		5311	160		4.1	10	4780	140	4.6		12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																									
18	2655	80	2.1	20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468	224		4.2	1.8	25971	800		0.85	370-L4	45	1097			32	5			2	23374		720		0.94	2.3			20325	625	1.08		2.9	16120	500	1.4		3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6	8535			256	2.6	6.4			7468	224	2.9			7.2	6639	200	3.3		8	5975	180	3.7		9	5311	160	4.1		10	4780		140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																													
20	2390	72	2.3	23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8	25971		800	0.85	370-L4	45		1097		32	5			2	23374			720	0.94		2.3		20325	625		1.08	2.9	16120	500		1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256	2.6			6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200		3.3	8	5975	180		3.7	9	5311	160		4.1	10	4780	140		4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23	2078	64	2.6	26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85	370-L4		45	1097		32		5		2	23374			720	0.94			2.3	20325		625	1.08	2.9	16120		500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4	7468			224	2.9	7.2	6639		200	3.3	8	5975		180	3.7	9	5311		160	4.1	10	4780		140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26	1838	56	3	30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5		2		23374		720	0.94			2.3	20325		625	1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3	8		5975	180	3.7	9		5311	160	4.1	10		4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																									
30	1593	48	3.5	4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2	5.1		9372		280		3.3		5.6	8535	256		3.6	6.4	7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097			32	5			2	23374		720		0.94		2.3	20325	625		1.08	2.9		16120	500	1.4	3.2	14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180	3.7		9	5311	160	4.1		10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4.5	10622	320	2.9	400-L3	36	1371	40		4	280-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.1	9372	280	3.3		5.6	8535	256		3.6		6.4		7468		224	4.2	1.8		25971	800	0.85		370-L4	45	1097		32	5	2		23374	720	0.94		2.3	20325	625			1.08	2.9			16120	500		1.4	3.2	14609		450	1.5	3.6		12985	400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3	5.6	8535	256	2.6	6.4		7468	224	2.9		7.2		6639		200		3.3		8		5975		180		3.7	9	5311		160	4.1	10		4780	140	4.6		12	3983	125		5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3		4.5	10388	320		1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5.6	8535	256	3.6		6.4	7468	224		4.2		1.8	25971	800		0.85	370-L4	45		1097	32	5			2	23374		720	0.94	2.3		20325	625	1.08		2.9	16120	500			1.4	3.2	14609		450	1.5		3.6	12985	400		1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3		5.6	8535	256	2.6	6.4	7468	224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8		5975		180		3.7		9		5311	160	4.1		10	4780	140		4.6	12	3983		125	5.5	14		3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12		3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.4	7468	224	4.2		1.8	25971	800	0.85	370-L4		45	1097	32		5		2		23374	720	0.94			2.3	20325		625	1.08	2.9		16120	500	1.4		3.2	14609	450	1.5		3.6	12985	400		1.7	4		11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256	2.6		6.4	7468	224	2.9	7.2	6639	200	3.3	8		5975	180	3.7		9		5311		160		4.1	10	4780		140	4.6	12		3983	125	5.5		14	3414	100		6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.8	25971	800	0.85	370-L4	45	1097	32	5			2	23374	720		0.94		2.3		20325	625	1.08			2.9	16120		500	1.4	3.2		14609	450	1.5	3.6	12985	400	1.7	4		11687	360	1.9		4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256	2.6			6.4	7468	224	2.9		7.2	6639	200	3.3	8	5975	180	3.7	9		5311	160	4.1		10		4780	140	4.6		12	3983	125		5.5	14	3414		100	6.4	16		2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360		1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	23374	720	0.94		2.3	20325	625	1.08			2.9	16120	500		1.4		3.2		14609	450	1.5			3.6	12985		400	1.7	4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968		28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3	5.1	9372	280	2.3		5.6	8535	256	2.6			6.4	7468	224	2.9			7.2	6639	200	3.3			8	5975	180	3.7		9	5311	160	4.1	10	4780	140	4.6	12		3983	125	5.5	14	3414		100	6.4	16		2987	90	1.3		18	2655	80		1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687		360	1.3	4.5	10388	320		1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.3	20325	625	1.08		2.9	16120	500	1.4			3.2	14609	450		1.5		3.6		12985	400	1.7			4	11687	360	1.9	4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3		5.6	8535	256	2.6		6.4	7468	224	2.9			7.2	6639	200	3.3			8	5975	180	3.7			9	5311	160	4.1		10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90		1.3	18	2655		80	1.5	20		2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687		360	1.3	4.5	10388	320		1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.9	16120	500	1.4		3.2	14609	450	1.5			3.6	12985	400		1.7		4		11687	360	1.9	4.5		10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6	8535	256		2.6	6.4	7468	224		2.9	7.2	6639	200			3.3	8	5975	180			3.7	9	5311	160			4.1	10	4780	140		4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655		80	1.5	20		2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5		10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.2	14609	450	1.5		3.6	12985	400	1.7			4	11687	360		1.9		4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256			2.6	6.4	7468	224		2.9	7.2	6639	200		3.3	8	5975	180			3.7	9	5311	160			4.1	10	4780	140		4.6	12	3983	125	5.5		14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72		1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4		11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.6	12985	400	1.7		4	11687	360	1.9			4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256	2.6			6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200		3.3	8	5975	180		3.7	9	5311	160			4.1	10	4780	140		4.6	12	3983	125	5.5		14	3414	100	6.4	16		2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4		11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	11687	360	1.9		4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8	240-L3		5.1	9372	280	2.3			5.6	8535	256	2.6			6.4	7468	224	2.9			7.2	6639	200			3.3	8	5975	180		3.7	9	5311	160		4.1	10	4780	140		4.6	12	3983	125	5.5		14	3414	100	6.4	16		2987	90	1.3	18	2655		80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687		360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.5	10388	320	2.1	51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140	0.8		240-L3	5.1	9372	280			2.3	5.6	8535	256			2.6	6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200			3.3	8	5975			180	3.7	9	5311		160	4.1	10	4780	140	4.6	12	3983	125		5.5	14	3414	100	6.4		16	2987	90	1.3	18		2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4		11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
51	968	28	5.7	58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1	9372			280	2.3	5.6			8535	256	2.6	6.4			7468	224	2.9	7.2			6639	200	3.3	8			5975	180	3.7		9	5311	160	4.1	10		4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414		100	6.4	16	2987	90		1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609	450		1	3.6	12985	400		1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
58	851	25	6.5	72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280	2.3			5.6	8535	256			2.6	6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200			3.3	8	5975	180	3.7		9	5311	160		4.1	10	4780	140	4.6		12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16		2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
72	686	20	8	90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6	8535			256	2.6	6.4			7468	224	2.9	7.2			6639	200	3.3	8		5975	180	3.7	9	5311	160		4.1	10	4780		140	4.6	12	3983	125		5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
90	549	16	10	120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256	2.6			6.4	7468	224			2.9	7.2	6639	200		3.3	8	5975	180	3.7		9	5311	160	4.1	10	4780		140	4.6	12		3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
120	411	12	12	160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4	7468			224	2.9	7.2		6639	200	3.3	8	5975		180	3.7	9	5311	160		4.1	10	4780	140	4.6	12		3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
160	309	9	10	4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3	5.1		9372		280		2.3		5.6		8535		256		2.6		6.4		7468		224	2.9	7.2		6639	200	3.3		8	5975	180	3.7	9		5311	160	4.1	10	4780		140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.5	10622	320	2.1	370-L3	10	4780	140		0.8	240-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.1	9372	280	2.3		5.6	8535	256		2.6		6.4		7468		224		2.9		7.2		6639		200		3.3		8	5975	180		3.7	9	5311		160	4.1	10		4780	140	4.6		12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2	14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4		11687	360	1.3		4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.6	8535	256	2.6		6.4	7468	224		2.9		7.2		6639		200		3.3		8		5975		180	3.7	9		5311	160	4.1		10	4780	140		4.6	12	3983		125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388		320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.4	7468	224	2.9		7.2	6639	200		3.3		8		5975		180		3.7		9	5311	160		4.1	10	4780		140	4.6	12		3983	125	5.5		14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7.2	6639	200	3.3		8	5975	180		3.7		9		5311		160	4.1	10		4780	140	4.6		12	3983	125		5.5	14	3414		100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360		1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	5975	180	3.7		9	5311	160		4.1		10	4780	140		4.6	12	3983		125	5.5	14		3414	100	6.4		16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360		1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9	5311	160	4.1		10	4780	140	4.6	12		3983	125	5.5		14	3414	100		6.4	16	2987		90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360		1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	4780	140	4.6	12	3983	125	5.5	14	3414		100	6.4	16		2987	90	1.3		18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8	3.2		14609	450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360		1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1		9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	3983	125	5.5	14	3414	100	6.4	16	2987		90	1.3	18		2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687		360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
14	3414	100	6.4	16	2987	90	1.3	18	2655		80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2	4		11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140	0.8		3.2	14609	450	1		3.6	12985	400	1.2		4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609	450		1	3.6	12985	400		1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6	12985		400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	1593	48	2.4	2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.9	16120	500	0.9	350-L4	10	4780	140		0.8	3.2	14609		450	1	3.6		12985	400	1.2	4	11687	360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.2	14609	450	1		3.6	12985	400		1.2	4	11687		360	1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.6	12985	400	1.2		4	11687	360		1.3	4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	11687	360	1.3		4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.5	10388	320	1.4	12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125	1		5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	3983	125	1	14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14	3414	100	1.1	16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	2987	90	1.3	18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	2655	80	1.5	20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	2390	72	1.6	23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23	2078	64	1.9	26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	1838	56	2.1	30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	1593	48	2.4	4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.5	10622	320	1.4	350-L3	12	3983	125		1	5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5.1	9372	280	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.5KW					7.5KW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36	1371	40	2.8	240-L2	0.9	70829	1600	0.85	500-L4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
45	1097	32	3.6		51	968	28	4		58	851	25	4.6	72	686	20	5.7	90	549	16	7.1	120	411	12	9	160	309	9	5	180	283	8	2	240-L1	1.4	46045	1000	0.89	206	247	7	3	240	212	6	4	288	177	5	11	360	142	4	14	480	106	3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289	900	1.02	30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800	1.14	45	1097	32	1.6	51	968	28	1.9	58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720	1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4								
51	968	28	4		58	851	25	4.6		72	686	20	5.7	90	549	16	7.1	120	411	12	9	160	309	9	5	180	283	8	2	240-L1	1.4	46045	1000		0.89	206	247	7	3	240	212	6	4	288	177	5	11	360	142	4	14	480	106	3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289		900	1.02	30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8		35813	800	1.14	45	1097	32	1.6	51	968	28	1.9	58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1		2	32231	720	1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8		160-L1	2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560		1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066		2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4					
58	851	25	4.6		72	686	20	5.7		90	549	16	7.1	120	411	12	9	160	309	9	5	180	283	8	2	240-L1	1.4	46045	1000		0.89	206	247		7	3	240	212	6	4	288	177	5	11	360	142	4	14	480	106	3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289		900	1.02	30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813		800		1.14	45	1097	32	1.6	51	968	28	1.9	58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2			32231	720	1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1			2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560		1.05		650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7		91066	2048		0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4			
72	686	20	5.7		90	549	16	7.1		120	411	12	9	160	309	9	5	180	283	8	2	240-L1	1.4	46045	1000		0.89	206	247		7	3	240		212	6	4	288	177	5	11	360	142	4	14	480	106	3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289		900	1.02	30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813		800	1.14		45		1097	32	1.6	51	968	28	1.9	58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2		32231			720	1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1				2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560		1.05			650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4		0.7	91066		2048		0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4	
90	549	16	7.1		120	411	12	9		160	309	9	5	180	283	8	2	240-L1	1.4	46045	1000		0.89	206	247		7	3	240		212	6	4		288	177	5	11	360	142	4	14	480	106	3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289		900	1.02	30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813		800	1.14		45	1097		32		1.6	51	968	28	1.9	58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2		32231		720			1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1					2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560		1.05				650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800		3.4	0.7		91066		2048		0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90
120	411	12	9		160	309	9	5		180	283	8	2	240-L1	1.4	46045	1000		0.89	206	247		7	3	240		212	6	4		288	177	5		11	360	142	4	14	480	106	3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289		900	1.02	30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813		800	1.14		45	1097		32	1.6		51		968	28	1.9	58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2		32231		720		1.3			206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1						2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560		1.05					650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415		800	3.4		0.7		91066		2048		0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16
160	309	9	5		180	283	8	2		240-L1	1.4	46045	1000		0.89	206	247		7	3	240		212	6	4		288	177	5		11	360	142	4	14	480	106	3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289	900		1.02	30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800		1.14	45		1097	32		1.6	51		968	28		1.9		58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2	32231		720		1.3		206		247		7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027					625		1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2		20145						450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4		0.7	91066		2048		0.9		550-L4		3.6		17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074
180	283	8	2	240-L1	1.4	46045	1000	0.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
206	247	7	3		240	212	6	4			288	177	5		11	360	142		4	14	480		106	3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289	900	1.02	30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800	1.14	45	1097	32	1.6	51	968	28	1.9	58	851		25	2.1	72		686	20		2.6	90		549	16		3.3	120		411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720	1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177		5	2.3		360		142		4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5		2	360				142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7		1	63746	1400						1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3		1.2	53122		1200		1.5				1.4		45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4														
240	212	6	4		288	177	5	11			360	142	4		14	480	106		3	9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289	900	1.02		30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800		1.14	45	1097	32	1.6	51	968	28	1.9	58	851	25	2.1	72		686	20	2.6		90	549		16	3.3		120	411		12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720		1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360		142	4		3.2		480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625		1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142		4	2.8			480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450		2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400		1.9	1.2	53122	1200					2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400		2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200		1.5	1.4		45533		1000				1.8		1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																	
288	177	5	11		360	142	4	14			480	106	3		9	26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289	900	1.02		30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800	1.14		45	1097	32		1.6	51	968	28	1.9	58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90		549	16	3.3		120	411		12	4		160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720	1.3		206	247	7		1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480		106	3		2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247	7		0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106		3	1.9		7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604	2240		1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200		2.3	1.4	45533	1000	2.6				1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600		1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000		1.8	1.6		39841		900				2.1		1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																					
360	142	4	14		480	106	3	9			26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289	900	1.02		30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800	1.14		45	1097	32	1.6		51	968	28		1.9	58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120		411	12	4		160	309		9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720	1.3		206	247	7	1.1		240	212	6		1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180		283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247	7	0.9		240	212	6		1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64		99604	2240	1.2	0.7		91066	2048	1.3		0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6		1.6	39841	900	3	1.8	35415			800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9		70829	1600	1.16	1		63746	1400	1.3		1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1		1.8	35415		800		2.3				2		31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																										
480	106	3	9		26	1838	56	0.98		200-L3	1.6	40289	900	1.02		30	1593	48	1.13	36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800	1.14		45	1097	32	1.6		51	968	28	1.9		58	851	25		2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160		309	9	2		180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720	1.3		206	247	7	1.1		240	212	6	1.4		288	177	5		2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247	7	0.9		240	212	6	1.2		288	177	5		2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450		2	0.64	99604	2240	1.2		0.7	91066	2048	1.3		0.9	70829	1600		1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900		3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066		2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400		2.3	0.9	70829	1600	1.16		1	63746	1400	1.3		1.2	53122	1200		1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800		2.3	2		31873		720				2.6		2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																													
26	1838	56	0.98	200-L3	1.6	40289	900	1.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30	1593	48	1.13		36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800	1.14	45	1097	32	1.6	51	968	28	1.9	58	851		25	2.1	72	686		20	2.6	90	549		16	3.3	120	411		12	4	160		309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720	1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5		2.3	360	142	4		3.2	480	106	3		2.8	180	283	8		0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5		2	360	142	4		2.8	480	106	3		1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7		1	63746	1400		1.9	1.2	53122	1200	2.3		1.4	45533	1000	2.6		1.6	39841	900		3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4		45533	1000	1.8		1.6	39841	900	2.1	1.8		35415	800	2.3	2		31873	720	2.6		2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400		4.6		4				15937		360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																															
36	1371	40	1.3	200-L2	1.8	35813	800	1.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
45	1097	32	1.6		51	968	28	1.9		58	851	25	2.1	72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411		12	4	160	309		9	2	180	283		8	0.9	200-L1	2		32231	720	1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4		288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8		0.8	160-L1	2.3	28027		625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288		177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8		0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829		1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841		900	3	1.8		35415	800	3.4	0.7	91066		2048	0.9	550-L4	3.6		17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122		1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720		2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981	500		3.7	3.2	19921	450		4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6				11639		256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																															
51	968	28	1.9		58	851	25	2.1		72	686	20	2.6	90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309		9	2	180	283		8	0.9	200-L1	2		32231	720		1.3	206	247	7	1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3		360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027		625		1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360		142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500		1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450		2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1		63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8		35415	800	3.4		0.7	91066	2048	0.9	550-L4		3.6	17906		400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4		45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9		21981	500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4		15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4			10184		224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																			
58	851	25	2.1		72	686	20	2.6		90	549	16	3.3	120	411	12	4	160	309	9	2	180	283		8	0.9	200-L1	2		32231	720		1.3	206	247	7		1.1	240	212	6	1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2		480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625		1.5	206	247	7		0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480		106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604	2240		1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2		53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7		91066	2048	0.9		550-L4	3.6	17906	400		2.3	0.9	70829		1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6		39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2		19921	450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5		14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2		9053	200		3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																								
72	686	20	2.6		90	549	16	3.3		120	411	12	4	160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2		32231	720		1.3	206	247	7		1.1	240	212	6		1.4	288	177	5	2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8		180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625		1.5	206	247		7	0.9	240	212		6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9		7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145		450	2	0.64	99604		2240	1.2	0.7		91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200		2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048		0.9	550-L4	3.6	17906		400	2.3	0.9		70829	1600	1.16		1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900		2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7		3.2	19921	450		4.1	3.6	17707	400	4.6		4	15937	360	5.1		4.5	14166	320		5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200		3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																											
90	549	16	3.3		120	411	12	4		160	309	9	2	180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720		1.3	206	247	7		1.1	240	212	6		1.4	288	177	5		2.3	360	142	4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247	7		0.9	240	212		6	1.2	288	177		5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604		2240	1.2	0.7	91066		2048	1.3	0.9		70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000		2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829		1600	1.16	1		63746	1400	1.3		1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800		2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1		3.6	17707	400		4.6	4	15937	360	5.1		4.5	14166	320	5.8		4.5	14484	320		2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																
120	411	12	4		160	309	9	2		180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720		1.3	206	247		7	1.1	240	212		6	1.4	288	177		5	2.3	360	142		4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027		625	1.5	206	247		7	0.9	240		212	6	1.2		288	177	5	2		360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2		20145	450	2	0.64		99604	2240		1.2	0.7	91066	2048		1.3	0.9	70829		1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6		1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4		3.6	17906	400	2.3		0.9	70829		1600	1.16	1		63746	1400	1.3		1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800		2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1		3.6	17707	400		4.6	4	15937	360	5.1		4.5	14166	320	5.8		4.5	14484	320		2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																
160	309	9	2		180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720	1.3		206	247	7		1.1	240	212		6	1.4	288	177		5	2.3	360	142		4	3.2	480	106	3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247		7	0.9	240	212		6	1.2	288		177	5	2		360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64		99604	2240	1.2	0.7		91066	2048		1.3	0.9	70829	1600		1.7	1	63746		1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3			0.9	70829	1600	1.16		1	63746		1400	1.3	1.2		53122	1200	1.5		1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720		2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6		4	15937	360		5.1	4.5	14166	320	5.8		4.5	14484	320	2.1		5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																					
180	283	8	0.9	200-L1	2	32231	720	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
206	247	7	1.1		240	212	6	1.4		288	177	5	2.3		360	142	4		3.2	480	106		3	2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5	206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288		177	5	2	360		142	4		2.8	480	106	3		1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829		1600	1.7	1	63746		1400		1.9	1.2	53122	1200		2.3	1.4		45533	1000	2.6	1.6		39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122		1200	1.5	1.4	45533			1000	1.8	1.6	39841		900	2.1		1.8	35415	800		2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6		17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780		280	2.4	5.6		11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																					
240	212	6	1.4		288	177	5	2.3		360	142	4	3.2		480	106	3		2.8	180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247	7	0.9	240	212	6	1.2	288	177	5	2	360		142	4	2.8	480		106	3		1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746		1400	1.9	1.2	53122		1200		2.3	1.4	45533	1000		2.6	1.6		39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533		1000	1.8	1.6	39841			900	2.1	1.8	35415		800	2.3		2	31873	720		2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4		15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639		256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																										
288	177	5	2.3		360	142	4	3.2		480	106	3	2.8		180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247	7	0.9		240	212	6	1.2	288	177	5	2	360	142	4	2.8	480		106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64		99604	2240	1.2	0.7		91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200		2.3	1.4	45533	1000		2.6		1.6	39841	900	3		1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9		70829	1600	1.16	1		63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900		2.1	1.8	35415	800			2.3	2	31873	720		2.6	2.3		27716	625	3		2.9	21981	500		3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																
360	142	4	3.2		480	106	3	2.8		180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247	7	0.9		240	212	6	1.2		288	177	5	2	360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604	2240	1.2	0.7		91066	2048	1.3	0.9		70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000		2.6	1.6	39841	900		3		1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16	1		63746	1400	1.3	1.2		53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800		2.3	2	31873	720			2.6	2.3	27716	625		3	2.9		21981	500	3.7		3.2	19921	450		4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484		320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																				
480	106	3	2.8		180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5		206	247	7	0.9		240	212	6	1.2		288	177	5	2		360	142	4	2.8	480	106	3	1.9	7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450		2	0.64	99604	2240		1.2	0.7	91066	2048	1.3		0.9	70829	1600	1.7		1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841		900	3	1.8	35415		800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400		2.3	0.9	70829	1600		1.16	1	63746	1400	1.3		1.2	53122	1200	1.5		1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716			625	3	2.9	21981		500	3.7		3.2	19921	450		4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																								
180	283	8	0.8	160-L1	2.3	28027	625	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
206	247	7	0.9		240	212	6	1.2		288	177	5	2		360	142	4	2.8		480	106	3	1.9		7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2	0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3		0.9	70829	1600		1.7	1	63746	1400		1.9	1.2	53122	1200	2.3		1.4	45533	1000	2.6		1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2		53122	1200	1.5		1.4	45533	1000	1.8		1.6	39841	900	2.1	1.8		35415	800	2.3	2		31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450		4.1	3.6	17707	400			4.6	4	15937	360		5.1	4.5		14166	320	5.8		4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																						
240	212	6	1.2		288	177	5	2		360	142	4	2.8		480	106	3	1.9		7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604	2240	1.2	0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7		1	63746	1400		1.9	1.2	53122	1200		2.3	1.4	45533	1000	2.6		1.6	39841	900	3		1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400		2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5		1.4	45533	1000		1.8	1.6	39841	900		2.1	1.8	35415	800	2.3		2	31873	720	2.6		2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937			360	5.1	4.5	14166		320	5.8		4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																										
288	177	5	2		360	142	4	2.8		480	106	3	1.9		7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604	2240	1.2		0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9		1.2	53122	1200		2.3	1.4	45533	1000		2.6	1.6	39841	900	3		1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600		1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8		1.6	39841	900		2.1	1.8	35415	800		2.3	2	31873	720	2.6		2.3	27716	625	3		2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5	14166			320	5.8	4.5	14484		320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																															
360	142	4	2.8		480	106	3	1.9		7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604	2240	1.2		0.7	91066	2048	1.3		0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3		1.4	45533	1000		2.6	1.6	39841	900		3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16		1	63746	1400		1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1		1.8	35415	800		2.3	2	31873	720		2.6	2.3	27716	625	3		2.9	21981	500	3.7		3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5	14484			320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																				
480	106	3	1.9		7.5KW					2.9	22228	500	1.8	0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2		0.64	99604	2240	1.2		0.7	91066	2048	1.3		0.9	70829	1600	1.7		1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6		1.6	39841	900		3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16		1	63746	1400	1.3		1.2	53122	1200		1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3		2	31873	720		2.6	2.3	27716	625		3	2.9	21981	500	3.7		3.2	19921	450	4.1		3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484		320	2.1	5.1	12780		280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																									
7.5KW					2.9	22228	500	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.56	113833	2560	1.05	650-L4	3.2	20145	450	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.64	99604	2240	1.2		0.7	91066	2048	1.3	0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2		53122	1200	2.3	1.4		45533	1000	2.6	1.6		39841	900	3	1.8		35415	800	3.4	0.7		91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3	0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841		900	2.1	1.8	35415		800	2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9		21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5		14166	320	5.8	4.5		14484	320	2.1	5.1	12780		280	2.4	5.6	11639		256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																	
0.7	91066	2048	1.3		0.9	70829	1600	1.7	1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4		45533	1000	2.6	1.6		39841	900	3	1.8		35415	800	3.4	0.7		91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16	1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415		800	2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2		19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5		14484	320	2.1	5.1		12780	280	2.4	5.6	11639		256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																						
0.9	70829	1600	1.7		1	63746	1400	1.9	1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6		39841	900	3	1.8		35415	800	3.4	0.7		91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16		1	63746	1400	1.3	1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6		17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484		320	2.1	5.1		12780	280	2.4	5.6		11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																											
1	63746	1400	1.9		1.2	53122	1200	2.3	1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8		35415	800	3.4	0.7		91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16		1	63746	1400	1.3		1.2	53122	1200	1.5	1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4		15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780		280	2.4	5.6		11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																
1.2	53122	1200	2.3		1.4	45533	1000	2.6	1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7		91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16		1	63746	1400	1.3		1.2	53122	1200	1.5		1.4	45533	1000	1.8	1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5		14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639		256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																					
1.4	45533	1000	2.6		1.6	39841	900	3	1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600	1.16		1	63746	1400	1.3		1.2	53122	1200	1.5		1.4	45533	1000	1.8		1.6	39841	900	2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5		14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																										
1.6	39841	900	3		1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400		2.3	0.9	70829	1600		1.16	1	63746	1400		1.3	1.2	53122	1200		1.5	1.4	45533	1000		1.8	1.6	39841	900		2.1	1.8	35415	800	2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6		17707	400	4.6	4		15937	360	5.1	4.5		14166	320	5.8	4.5		14484	320	2.1		5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																													
1.8	35415	800	3.4	0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400	2.3		0.9	70829	1600		1.16	1	63746	1400		1.3	1.2	53122	1200		1.5	1.4	45533	1000		1.8	1.6	39841	900		2.1	1.8	35415	800		2.3	2	31873	720	2.6	2.3	27716	625	3	2.9	21981	500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4		15937	360	5.1	4.5		14166	320	5.8	4.5		14484	320	2.1	5.1		12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																		
0.7	91066	2048	0.9	550-L4	3.6	17906	400		2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.9	70829	1600	1.16		1	63746	1400		1.3	1.2	53122	1200		1.5	1.4	45533		1000	1.8	1.6	39841		900	2.1	1.8	35415		800	2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921	450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1		5.1	12780	280	2.4		5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																															
1	63746	1400	1.3		1.2	53122	1200		1.5	1.4	45533	1000		1.8	1.6	39841		900	2.1	1.8	35415		800	2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707	400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4		5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																				
1.2	53122	1200	1.5		1.4	45533	1000		1.8	1.6	39841	900		2.1	1.8	35415		800	2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937	360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																									
1.4	45533	1000	1.8		1.6	39841	900		2.1	1.8	35415	800		2.3	2	31873		720	2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5	14166	320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																													
1.6	39841	900	2.1		1.8	35415	800		2.3	2	31873	720		2.6	2.3	27716		625	3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																	
1.8	35415	800	2.3		2	31873	720		2.6	2.3	27716	625		3	2.9	21981		500	3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																						
2	31873	720	2.6		2.3	27716	625		3	2.9	21981	500		3.7	3.2	19921		450	4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																											
2.3	27716	625	3		2.9	21981	500		3.7	3.2	19921	450		4.1	3.6	17707		400	4.6	4	15937		360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																
2.9	21981	500	3.7		3.2	19921	450		4.1	3.6	17707	400		4.6	4	15937		360	5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.2	19921	450	4.1		3.6	17707	400		4.6	4	15937	360		5.1	4.5	14166		320	5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.6	17707	400	4.6		4	15937	360		5.1	4.5	14166	320		5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	15937	360	5.1		4.5	14166	320		5.8	4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.5	14166	320	5.8		4.5	14484	320	2.1	5.1	12780	280	2.4	5.6	11639	256	2.7	6.4	10184	224	3	7.2	9053	200	3.4	8	8147	180	3.8	9	7242	160	4.3	2.3	27716	625	0.79	2.9	21981	500	1	3.2	19921	450	1.1	3.6	17707	400	1.24	4	15937	360	1.4	4.5	14166	320	1.6	4.5	14484	320	1.5	5.1	12780	280	1.7	5.6	11639	256	1.9	6.4	10184	224	2.2	7.2	9053	200	2.4	8	8147	180	2.7	9	7242	160	3	10	6518	140	3.4	12	5432	125	4.1	14	4656	100	4.7	16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.5	14484	320	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.1	12780	280	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.6	11639	256	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.4	10184	224	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.2	9053	200	3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	8147	180	3.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	7242	160	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.3	27716	625	0.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.9	21981	500	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.2	19921	450	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.6	17707	400	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	15937	360	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4.5	14166	320	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4.5	14484	320	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.1	12780	280	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.6	11639	256	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.4	10184	224	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.2	9053	200	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	8147	180	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	7242	160	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	6518	140	3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	5432	125	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	4656	100	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	4074	90	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

表中所示数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
7.5KW					7.5KW				
3.6	17707	400	0.85	350-L4	36	1870	40	2.1	240-L2
4	15937	360	0.94		45	1496	32	2.6	
4.5	14166	320	1.06		51	1320	28	3	
4.5	14484	320	1	58	1161	25	3.4		
5.1	12780	280	1.2	72	935	20	4.2		
5.6	11639	256	1.3	90	748	16	5.2		
6.4	10184	224	1.5	120	561	12	7		
7.2	9053	200	1.7	160	421	9	3.6		
8	8147	180	1.8	180	386	8	1.3	240-L1	
9	7242	160	2.1	206	337	7	2.2		
10	6518	140	2.3	240	289	6	3.1		
12	5432	125	2.8	288	241	5	8.1		
14	4656	100	3.2	360	193	4	10.1		
16	4074	90	3.7	480	145	3	6.9		
18	3621	80	4.1	36	1930	40	0.9	200-L2	
20	3259	72	4.6	45	1544	32	1.2		
23	2834	64	5	51	1362	28	1.3		
26	2507	56	6	58	1198	25	1.5		
30	2173	48	7	72	965	20	1.9		
5.6	11639	256	0.9	90	772	16	2.3		
6.4	10184	224	1	120	579	12	3.1		
7.2	9053	200	1.1	160	434	9	1.7		
8	8147	180	1.2	240	289	6	0.9	200-L1	
9	7242	160	1.4	288	241	5	1.5		
10	6518	140	1.5	360	193	4	2.1		
12	5432	125	1.8	480	145	3	1.4		
14	4656	100	2.1	11KW					
16	4074	90	2.5	0.57	164025	2560	0.98		
18	3621	80	2.8	0.65	143838	2240	1.11		
20	3259	72	3.1	0.71	131682	2048	1.22		
23	2834	64	3.5	0.9	103883	1600	1.5		
26	2507	56	4	1	93495	1400	1.7		
30	2173	48	4.6	1.2	77912	1200	2.1		
10	6518	140	0.8	1.5	62330	1000	2.6		
12	5432	125	1	1.6	58434	900	2.7		
14	4656	100	1.2	1.8	51941	800	3.1		
16	4074	90	1.4	2	46747	720	3.4		
18	3621	80	1.5	2.3	40650	625	3.9		
20	3259	72	1.7	2.9	32239	500	5		
23	2834	64	1.9	0.65	143838	2240	0.83		
26	2507	56	2.2	0.71	131682	2048	0.91		
30	2173	48	2.5	0.9	103883	1600	1.16		
10	6518	140	0.8	1	93495	1400	1.28		
12	5432	125	1	1.2	77912	1200	1.5		
14	4656	100	1.2	1.5	62330	1000	1.9		
16	4074	90	1.4	1.6	58434	900	2.1		
18	3621	80	1.5	1.8	51941	800	2.3		
20	3259	72	1.7	2	46747	720	2.6		
23	2834	64	1.9	2.3	40650	625	3		
26	2507	56	2.2	2.9	32239	500	3.7		
30	2173	48	2.5	3.2	29217	450	4.1		
10	6518	140	0.8	3.6	25971	400	4.6		
12	5432	125	1	4	23374	360	5.1		
14	4656	100	1.2	4.5	20777	320	5.8		
16	4074	90	1.4	1	93495	1400	0.88		
18	3621	80	1.5	1.2	77912	1200	1.05		
20	3259	72	1.7	1.5	62330	1000	1.32		
23	2834	64	1.9	1.6	58434	900	1.4		
26	2507	56	2.2	1.8	51941	800	1.6		
30	2173	48	2.5	2	46747	720	1.8		
10	6518	140	0.8	2.3	40650	625	2		
12	5432	125	1	2.9	32239	500	3.7		
14	4656	100	1.2	3.2	29217	450	4.1		
16	4074	90	1.4	3.6	25971	400	4.6		
18	3621	80	1.5	4	23374	360	5.1		
20	3259	72	1.7	4.5	20777	320	5.8		
23	2834	64	1.9	1	93495	1400	0.88		
26	2507	56	2.2	1.2	77912	1200	1.05		
30	2173	48	2.5	1.5	62330	1000	1.32		
10	6518	140	0.8	1.6	58434	900	1.4		
12	5432	125	1	1.8	51941	800	1.6		
14	4656	100	1.2	2	46747	720	1.8		
16	4074	90	1.4	2.3	40650	625	2		
18	3621	80	1.5	2.9	32239	500	3.7		
20	3259	72	1.7	3.2	29217	450	4.1		
23	2834	64	1.9	3.6	25971	400	4.6		
26	2507	56	2.2	4	23374	360	5.1		
30	2173	48	2.5	4.5	20777	320	5.8		

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
11KW					11KW				
2.9	32239	500	2.5	550-L4	4.5	21243	320	1	370-L3
3.2	29217	450	2.8		5.2	18384	280	1.2	
3.6	25971	400	3.2		5.7	16771	256	1.3	
4	23374	360	3.5		6.5	14707	224	1.5	
4.5	20777	320	3.9		7.3	13095	200	1.7	
1.2	77912	1200	0.77	8.1	11802	180	1.9		
1.5	62330	1000	0.96	9.1	10505	160	2.1		
1.6	58434	900	1.03	10	9560	140	2.3		
1.8	51941	800	1.16	12	7966	125	2.8		
2	46747	720	1.28	15	6373	100	3.5		
2.3	40650	625	1.5	16	5975	90	3.7		
2.9	32239	500	1.9	18	5311	80	4.1		
3.2	29217	450	2.1	20	4780	72	4.6		
3.6	25971	400	2.3	23	4156	64	5.3		
4	23374	360	2.6	26	3677	56	6		
4.5	20777	320	2.9	30	3187	48	6.9		
4.5	21243	320	2.8	5.2	18384	280	0.82		
5.2	18384	280	3.3	5.7	16771	256	0.9		
5.7	16771	256	3.6	6.5	14707	224	1		
6.5	14707	224	4.1	7.3	13095	200	1.1		
7.3	13095	200	4.6	8.1	11802	180	1.3		
8.1	11802	180	5.1	9.1	10505	160	1.4		
9.1	10505	160	5.7	10	9560	140	1.6		
				12	7966	125	1.9		
				15	6373	100	2.4		
				16	5975	90	2.5		
				18	5311	80	2.8		
				20	4780	72	3.1		
				23	4156	64	3.6		
				26	3677	56	4.1		
				30	3187	48	4.7		
				30	3187	48	4.7		
2	46747	720	0.88	36	2743	40	5.5		
2.3	40650	625	1.01	45	2194	32	7		
2.9	32239	500	1.27						
3.2	29217	450	1.4	9	10622	160	0.94		
3.6	25971	400	1.58	10	9560	140	1.05		
4	23374	360	1.75	12	7966	125	1.26		
4.5	20777	320	1.97	15	6373	100	1.57		
				16	5975	90	1.67		
				18	5311	80	1.88		
				20	4780	72	2.1		
				23	4156	64	2.4		
				26	3677	56	2.7		
				30	3187	48	3.1		
4.5	21243	320	1.9						
5.2	18384	280	2.2	36	2743	40	3.6		
5.7	16771	256	2.4	45	2194	32	4.6		
6.5	14707	224	2.8	52	1899	28	5.3		
7.3	13095	200	3.1	58	1703	25	5.9		
8.1	11802	180	3.5	73	1353	20	7		
9.1	10505	160	3.9	91	1085	16	9		
10	9560	140	4.3	121	816	12	12		
12	7966	125	5.1	161	613	9	8		
15	6373	100	6.4						
16	5975	90	6.9	181	563	8	3		
				207	492	7	4		
				242	421	6	6		
				290	351	5	11		
				363	281	4	14		
				483	211	3	12		
				16	5975	90	0.92		
				18	5311	80	1.04		
				20	4780	72	1.15		
				23	4156	64	1.32		
2.9	32239	500	0.96						
3.2	29217	450	1.06						
3.6	25971	400	1.19						
4	23374	360	1.33						
4.5	20777	320	1.49						
4.5	21243	320	1.5						
5.2	18384	280	1.7						
5.7	16771	256	1.8						
6.5	14707	224	2.1						
7.3	13095	200	2.4						
8.1	11802	180	2.6						
9.1	10505	160	3						
10	9560	140	3.2						
12	7966	125	3.9						
15	6373	100	4.9						
16	5975	90	5						
18	5311	80	6						
3.6	25971	400	0.85						
4	23374	360	1.33						
4.5	20777	320	1.49						

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	
11KW					15KW					
26	3677	56	1.5	280-L3	1	127493	1400	1.3	700-L4	
30	3187	48	1.73		1.2	106244	1200	1.5		
36	2743	40	2	280-L2	1.5	84995	1000	1.9		
45	2194	32	2.5		1.6	79683	900	2		
52	1899	28	2.9		1.8	70829	800	2.3		
58	1703	25	3.2		2	63746	720	2.5		
73	1353	20	4.1		2.3	55432	625	2.9		
91	1085	16	5.1		2.9	43963	500	3.6		
121	816	12	6.7		3.2	39841	450	4		
161	613	9	4.9	3.6	35415	400	4.5			
181	563	8	1.9	280-L1	4	31873	360	5		
207	492	7	2.2		4.5	28332	320	5.6		
242	421	6	3.8		0.91	140102	1600	0.86		650-L4
290	351	5	7.1		1	127493	1400	0.94		
363	281	4	9.6		1.2	106244	1200	1.13		
483	211	3	7.1		1.5	84995	1000	1.41		
23	4156	64	0.94	1.6	79683	900	1.51			
26	3677	56	1.06	1.8	70829	800	1.69			
30	3187	48	1.22	2	63746	720	1.9			
36	2743	40	1.4	240-L2	2.3	55432	625	2.2		
45	2194	32	1.8		2.9	43963	500	2.7		
52	1899	28	2.1		3.2	39841	450	3		
58	1703	25	2.3		3.6	35415	400	3.4		
73	1353	20	2.9		4	31873	360	3.8		
91	1085	16	3.6		4.5	28332	320	4.2		
121	816	12	4.8	240-L1	1.2	106244	1200	0.77	550-L4	
161	613	9	2.4		1.5	84995	1000	0.96		
181	563	8	0.9		1.6	79683	900	1.03		
207	492	7	1.5		1.8	70829	800	1.16		
242	421	6	2.1		2	63746	720	1.29		
290	351	5	5.6		2.3	55432	625	1.48		
363	281	4	6.9		2.9	43963	500	1.87		
483	211	3	4.7	3.2	39841	450	2.1			
15KW					3.6	35415	400	2.3		550-L3
0.57	223671	2560	1.1	4	31873	360	2.6			
0.65	196142	2240	1.2	4.5	28332	320	2.9			
0.71	179567	2048	1.3	4.5	28968	320	2.8			
0.91	140102	1600	1.7	5.2	25069	280	3.3			
1	127493	1400	1.9	5.7	22870	256	3.6			
1.2	106244	1200	2.3	6.5	20055	224	4.1			
1.5	84995	1000	2.8	7.3	17857	200	4.6			
1.6	79683	900	3	820-L4	1.8	70829	800	0.85	500-L4	
1.8	70829	800	3.4		2	63746	720	0.94		
2	63746	720	3.8		2.3	55432	625	1.08		
0.57	223671	2560	0.9		2.9	43963	500	1.36		
0.65	196142	2240	1		3.2	39841	450	1.51		
0.71	179567	2048	1.1		3.6	35415	400	1.69		
0.91	140102	1600	1.4		4	31873	360	1.88		
1	127493	1400	1.6	4.5	28332	320	2.12			
1.2	106244	1200	1.9	780-L4	4.5	28968	320	2.1		500-L3
1.5	84995	1000	2.4		5.2	25069	280	2.4		
1.6	79683	900	2.5		5.7	22870	256	2.6		
1.8	70829	800	2.8		6.5	20055	224	3		
2	63746	720	3.1		7.3	17857	200	3.4		
2.3	55432	625	3.6		8.1	16094	180	3.7		
2.9	43963	500	4.5		9.1	14325	160	4.2		
3.2	39841	450	5	10	13036	140	4.6			
0.71	179567	2048	0.9	12	10863	125	5.5	450-L4		
0.91	140102	1600	1.1	2.9	43963	500	0.93			
					3.2	39841	450		1.03	
					3.6	35415	400		1.16	
					4	31873	360		1.29	
					4.5	28332	320		1.45	
					4.5	28968	320		2.1	

表中所示数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	
15KW					15KW					
4.5	28968	320	1.4	450-L3	121	1113	12	13	350-L2	
5.2	25069	280	1.6		161	836	9	9		
5.7	22870	256	1.8		10	13036	140	0.77	320-L3	
6.5	20055	224	2		12	10863	125	0.92		
7.3	17857	200	2.3		15	8691	100	1.15		
8.1	16094	180	2.5		16	8147	90	1.23		
9.1	14325	160	2.9		18	7242	80	1.38		
10	13036	140	3.1		20	6518	72	1.53		
12	10863	125	3.8		23	5668	64	1.76		
15	8691	100	4.7		26	5014	56	1.99		
16	8147	90	5		30	4345	48	2.3		
3.2	39841	450	0.78	400-L4	36	3740	40	2.7	320-L2	
3.6	35415	400	0.88		45	2992	32	3.3		
4	31873	360	0.97		52	2590	28	3.9		
4.5	28332	320	1.09		58	2322	25	4.3		
4.5	28968	320	1.1	400-L3	73	1845	20	5.4		320-L1
5.2	25069	280	1.2		91	1480	16	6.8		
5.7	22870	256	1.4		121	1113	12	9		
6.5	20055	224	1.5		161	836	9	6		
7.3	17857	200	1.7		181	768	8	2	280-L3	
8.1	16094	180	1.9		207	671	7	3		
9.1	14325	160	2.2		242	574	6	4		
10	13036	140	2.4		290	479	5	8		
12	10863	125	2.9		363	383	4	10		
15	8691	100	3.6		483	288	3	11		
16	8147	90	3.8		23	5668	64	0.97	280-L3	
18	7242	80	4.3		26	5014	56	1.1		
20	6518	72	4.8		30	4345	48	1.27		
23	5668	64	5.5		370-L3	36	3740	40	1.5	280-L2
26	5014	56	6.2	45		2992	32	1.8		
30	4345	48	7.1	52		2590	28	2.1		
5.2	25069	280	0.88	58		2322	25	2.4		
5.7	22870	256	0.96	73		1845	20	3		
6.5	20055	224	1.1	91		1480	16	3.7		
7.3	17857	200	1.23	121		1113	12	4.9	280-L1	
8.1	16094	180	1.37	161		836	9	3.6		
9.1	14325	160	1.54	181		768	8	1.4		
10	13036	140	1.7	207		671	7	1.6		
12	10863	125	2	242	574	6	2.8	240-L2		
15	8691	100	2.5	290	479	5	5.2			
16	8147	90	2.7	363	383	4	7			
18	7242	80	3	483	288	3	5.2			
20	6518	72	3.4	36	3740	40	1		240-L1	
23	5668	64	3.9	45	2992	32	1.3			
26	5014	56	4.4	52	2590	28	1.5			
30	4345	48	5.1	58	2322	25	1.7			
8.1	16094	180	0.93	73	1845	20	2.1			
9.1	14325	160	1.05	91	1480	16	2.6			
10	13036	140	1.15	121	1113	12	3.5	350-L3		
12	10863	125	1.38	161	836	9	1.8			
15	8691	100	1.7	207	671	7	1.1			
16	8147	90	1.8	242	574	6	1.6			
18	7242	80	2.1	290	479	5	4.1	350-L2		
20	6518	72	2.3	363	383	4	5.1			
23	5668	64	2.6	483	288	3	3.5			
26	5014	56	3	36	3740	40	1		18.5KW	
30	4345	48	3.5	45	2992	32	1.3			
36	3740	40	4	52	2590	28	1.5			
45	2992	32	5	58	2322	25	1.7			
52	2590	28	5.8	73	1845	20	2.1			
58	2322	25	6.5	91	1480	16	2.6	820-L4		
73	1845	20	8	121	1113	12	3.5			
91	1480	16	10	161	836	9	1.8	18.5KW		
				207	671	7	1.1			
				242	574	6	1.6	18.5KW		
				290	479	5	4.1			
				363	383	4	5.1	18.5KW		
				483	288	3	3.5			
				0.57	275861	2560	0.87	18.5KW		
				0.65	241909	2240	0.99			

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18.5KW					18.5KW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.71	221466	2048	1.08	820-L4	2.3	68366	625	0.88	500-L4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.91	172792	1600	1.4		1	157241	1400	1.5		1.2	131034	1200	1.8	1.5	104827	1000	2.3	1.6	98275	900	2.4	1.8	87356	800	2.7	2	78620	720	3.1	2.3	68366	625	3.5	0.71	221466	2048	0.9	780-L4	4.5	35728	320	1.7	500-L3	0.91	172792	1600	1.16	1	157241	1400	1.27	1.2	131034	1200	1.53	1.5	104827	1000	1.91	1.6	98275	900	2	1.8	87356	800	2.3	2	78620	720	2.5	2.3	68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94	4	39310	360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3	5.2	30918	280	1.3	5.7	28206	256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																												
1	157241	1400	1.5		1.2	131034	1200	1.8		1.5	104827	1000	2.3	1.6	98275	900	2.4	1.8	87356	800	2.7	2	78620	720	3.1	2.3	68366	625	3.5	0.71	221466	2048	0.9	780-L4	4.5	35728	320		1.7	500-L3	0.91	172792		1600	1.16	1	157241	1400	1.27	1.2	131034	1200	1.53	1.5	104827	1000	1.91	1.6	98275	900	2	1.8	87356	800	2.3	2	78620	720	2.5	2.3	68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6		43678	400	0.94	4	39310	360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3		5.2	30918	280	1.3	5.7	28206	256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92		650-L4	4	39310	360		0.79	400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918		280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8		87356	800	0.9	550-L4		7.3	22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320		2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																						
1.2	131034	1200	1.8		1.5	104827	1000	2.3		1.6	98275	900	2.4	1.8	87356	800	2.7	2	78620	720	3.1	2.3	68366	625	3.5	0.71	221466	2048	0.9	780-L4	4.5	35728	320		1.7	500-L3	0.91		172792		1600	1.16		1	157241	1400	1.27	1.2	131034	1200	1.53	1.5	104827	1000	1.91	1.6	98275	900	2	1.8	87356	800	2.3	2	78620	720	2.5	2.3	68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6		43678		400	0.94	4	39310	360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3			5.2	30918	280	1.3	5.7	28206	256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92			650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2		30918	280		1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48		5.8	1.8	87356			800	0.9	550-L4	7.3		22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360		2.1	4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																	
1.5	104827	1000	2.3		1.6	98275	900	2.4		1.8	87356	800	2.7	2	78620	720	3.1	2.3	68366	625	3.5	0.71	221466	2048	0.9	780-L4	4.5	35728	320		1.7	500-L3	0.91		172792		1600		1.16		1	157241		1400	1.27	1.2	131034	1200	1.53	1.5	104827	1000	1.91	1.6	98275	900	2	1.8	87356	800	2.3	2	78620	720	2.5	2.3	68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6		43678		400		0.94	4	39310	360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3				5.2	30918	280	1.3	5.7	28206	256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92				650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4		5.2	30918		280		1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30		5359	48	5.8			1.8	87356		800		0.9	550-L4	7.3		22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400		1.9	4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7												
1.6	98275	900	2.4		1.8	87356	800	2.7		2	78620	720	3.1	2.3	68366	625	3.5	0.71	221466	2048	0.9	780-L4	4.5	35728	320		1.7	500-L3	0.91		172792		1600		1.16		1		157241		1400	1.27		1.2	131034	1200	1.53	1.5	104827	1000	1.91	1.6	98275	900	2	1.8	87356	800	2.3	2	78620	720	2.5	2.3	68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6		43678		400		0.94		4	39310	360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3					5.2	30918	280	1.3	5.7	28206	256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92					650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320		3.4	5.2		30918		280		1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56		5	30	5359			48	5.8		1.8		87356		800		0.9	550-L4	7.3		22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450		1.7	3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7							
1.8	87356	800	2.7		2	78620	720	3.1		2.3	68366	625	3.5	0.71	221466	2048	0.9	780-L4	4.5	35728	320		1.7	500-L3	0.91		172792		1600		1.16		1		157241		1400		1.27		1.2	131034		1200	1.53	1.5	104827	1000	1.91	1.6	98275	900	2	1.8	87356	800	2.3	2	78620	720	2.5	2.3	68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6		43678		400		0.94		4		39310	360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3						5.2	30918	280	1.3	5.7	28206	256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92						650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942		320	3.4		5.2		30918		280		1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26		6184	56	5			30	5359		48		5.8		1.8		87356		800		0.9	550-L4	7.3		22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500		1.5	3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7		
2	78620	720	3.1		2.3	68366	625	3.5		0.71	221466	2048	0.9	780-L4	4.5	35728	320		1.7	500-L3	0.91		172792		1600		1.16		1		157241		1400		1.27		1.2		131034		1200	1.53		1.5	104827	1000	1.91	1.6	98275	900	2	1.8	87356	800	2.3	2	78620	720	2.5	2.3	68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6		43678		400		0.94		4		39310		360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3							5.2	30918	280	1.3	5.7	28206	256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92							650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5		34942	320		3.4		5.2		30918		280		1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64		4.4	26	6184			56	5		30		5359		48		5.8		1.8		87356		800		0.9	550-L4	7.3		22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625		1.2	2.9	54221	500	1.5		3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20
2.3	68366	625	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.71	221466	2048	0.9	780-L4	4.5	35728	320	1.7	500-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.91	172792	1600	1.16		1	157241	1400	1.27		1.2	131034	1200	1.53		1.5	104827	1000		1.91		1.6		98275		900		2		1.8		87356		800		2.3		2		78620		720	2.5	2.3	68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94	4	39310	360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1		450-L3		5.2		30918		280		1.3		5.7	28206	256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9								8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800							1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3		22024	200		1.41		8.1		19849		180		1.56		9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625		1.2		2.9		54221		500		1.5		3.2		49138		450		1.7	3.6	43678		400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180	4.1		9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																	
1	157241	1400	1.27		1.2	131034	1200	1.53		1.5	104827	1000	1.91		1.6	98275	900		2		1.8		87356		800		2.3		2		78620		720		2.5		2.3		68366	625	2.9	2.9	54221	500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04	4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3	5.2	30918	280				1.3		5.7		28206		256	1.5	6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1								9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360		0.79	400-L4	1.5	104827		1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620						720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206		256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200		1.41	8.1		19849		180		1.56		9.1		17668		160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3		22024	200	1	370-L3		2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500		1.5		3.2		49138		450		1.7		3.6		43678	400	1.9		4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2		30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																			
1.2	131034	1200	1.53		1.5	104827	1000	1.91		1.6	98275	900	2		1.8	87356	800		2.3		2		78620		720		2.5		2.3		68366		625		2.9	2.9	54221		500	3.7	3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04		4.5	34942	320	1.17	4.5	35728	320	1.1	450-L3	5.2	30918	280		1.3	5.7	28206				256		1.5		6.5	24735	224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3								10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360		0.79	400-L4	1.5		104827		1000	1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366					625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5		24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849		180	1.56		9.1		17668		160		1.75		10		16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024		200		1	370-L3	2			78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7		3.6		43678		400		1.9		4	39310	360		2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280		2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1		17668	160	4.6	8.1		19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																						
1.5	104827	1000	1.91		1.6	98275	900	2		1.8	87356	800	2.3		2	78620	720		2.5		2.3		68366		625		2.9		2.9		54221	500	3.7		3.2	49138	450		4.1	3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04		4.5	34942	320	1.17		4.5	35728	320	1.1	450-L3	5.2	30918	280		1.3	5.7	28206		256	1.5	6.5				24735		224	1.7	7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6								12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360		0.79	400-L4	1.5		104827		1000		1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221				500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5	24735		224	1.25		7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1		17668	160		1.75		10		16077		140		1.93		12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024		200	1		370-L3		2		78620			720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4		39310		360		2.1	4.5	34942		320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280	2.7		5.7		28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1		9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																									
1.6	98275	900	2		1.8	87356	800	2.3		2	78620	720	2.5		2.3	68366	625		2.9		2.9		54221		500		3.7	3.2	49138		450	4.1	3.6		43678	400	4.6		4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04		4.5	34942	320	1.17		4.5	35728	320	1.1		450-L3	5.2	30918	280		1.3	5.7	28206		256	1.5	6.5		24735	224	1.7				7.3	22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1								15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360		0.79	400-L4	1.5		104827		1000		1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138			450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5	24735		224	1.25	7.3		22024	200		1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75		10	16077		140		1.93		12		13398		125		2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024		200	1		370-L3	2				78620		720			1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942		320	2.3	4.5		35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280	2.7		5.7	28206		256		2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																												
1.8	87356	800	2.3		2	78620	720	2.5		2.3	68366	625	2.9		2.9	54221	500		3.7		3.2		49138	450	4.1		3.6	43678	400		4.6	4	39310		360	5.1	4.5		34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04		4.5	34942	320	1.17		4.5	35728	320	1.1		450-L3	5.2	30918	280			1.3	5.7	28206		256	1.5	6.5		24735	224	1.7		7.3	22024	200			1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8								16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360		0.79	400-L4	1.5		104827		1000		1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678		400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5	24735		224	1.25	7.3		22024	200	1.41		8.1	19849		180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140		1.93	12		13398		125		2.3		15		10718		100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024		200	1		370-L3	2			78620				720		1			2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320		2.3	550-L3	5.2		30918	280		2.7	5.7		28206	256		2.9		6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																													
2	78620	720	2.5		2.3	68366	625	2.9		2.9	54221	500	3.7		3.2	49138	450		4.1	3.6	43678		400	4.6	4		39310	360	5.1		4.5	34942	320		5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94	4		39310	360	1.04	4.5		34942	320	1.17	4.5		35728	320	1.1	450-L3		5.2	30918	280	1.3			5.7	28206	256			1.5	6.5	24735		224	1.7	7.3		22024	200	1.9		8.1	19849	180	2.1		9.1	17668	160	2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18							8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4		1.5	104827	1000		1.14		1.6		98275	900	1.22		1.8	87356	800		1.37	2	78620		720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5		24735	224	1.25		7.3	22024	200		1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1		17668	160		1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100		2.9		16		10048		90		3.1		18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1	370-L3		2	78620		720	1			2.3			68366				625		1.2			2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7		28206	256		2.9	6.5		24735	224		3.3		7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																	
2.3	68366	625	2.9		2.9	54221	500	3.7		3.2	49138	450	4.1		3.6	43678	400		4.6	4	39310		360	5.1	4.5		34942	320	5.7		3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04	4.5		34942	320	1.17	4.5		35728	320	1.1	450-L3		5.2	30918	280			1.3	5.7	28206	256			1.5	6.5	24735			224	1.7	7.3		22024	200	1.9		8.1	19849	180		2.1	9.1	17668	160		2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6						20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360		0.79	400-L4	1.5	104827			1000	1.14	1.6		98275	900	1.22		1.8	87356	800		1.37	2	78620		720	1.53	2.3		68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206		256	1.1	6.5	24735	224		1.25	7.3	22024		200	1.41	8.1		19849	180	1.56		9.1	17668	160		1.75	10		16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90		3.1		18		8932		80		3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024		200	1	370-L3	2			78620	720		1	2.3			68366			625			1.2	2.9		54221			500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2		30918	280	2.7	5.7		28206		256	2.9		6.5	24735		224	3.3		7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																			
2.9	54221	500	3.7		3.2	49138	450	4.1	3.6	43678	400	4.6	4		39310	360	5.1		4.5	34942	320		5.7	3.2	49138		450	0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94	4		39310	360	1.04	4.5		34942	320	1.17	4.5	35728		320	1.1	450-L3	5.2		30918	280	1.3			5.7	28206	256			1.5	6.5	24735	224			1.7	7.3	22024			200	1.9	8.1		19849	180	2.1		9.1	17668	160		2.3	10	16077	140		2.6	12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1					23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827		1000		1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8		87356	800	1.37		2	78620	720		1.53	2.3	68366		625	1.8	2.9		54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5		24735	224	1.25	7.3	22024		200	1.41	8.1		19849	180	1.56		9.1	17668	160		1.75	10	16077		140	1.93		12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5		20		8039		72		3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200		1	370-L3		2	78620		720			1	2.3		68366	625			1.2			2.9	54221		500	1.5		3.2			49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280		2.7	5.7	28206	256		2.9		6.5	24735		224	3.3		7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																						
3.2	49138	450	4.1		3.6	43678	400	4.6	4	39310	360	5.1	4.5		34942	320	5.7		3.2	49138	450		0.83	450-L4	3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04	4.5		34942	320	1.17	4.5		35728	320	1.1	450-L3	5.2		30918	280		1.3		5.7	28206	256			1.5	6.5	24735			224	1.7	7.3	22024			200	1.9	8.1	19849		180	2.1	9.1		17668	160	2.3		10	16077	140		2.6	12	13398	125		3.1	15	10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9				26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6		98275	900	1.22	1.8	87356		800	1.37	2		78620	720	1.53		2.3	68366	625		1.8	2.9	54221		500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224		1.25	7.3		22024	200	1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1		17668	160	1.75		10	16077	140		1.93	12	13398		125	2.3		15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990		64		4.4		26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620		720			1	2.3		68366			625	1.2		2.9	54221			500	1.5		3.2	49138		450	1.7		3.6		43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206		256		2.9	6.5	24735	224		3.3		7.3	22024		200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																											
3.6	43678	400	4.6		4	39310	360	5.1	4.5	34942	320	5.7	3.2		49138	450	0.83		450-L4	3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04		4.5	34942	320	1.17	4.5		35728	320	1.1	450-L3		5.2	30918	280		1.3		5.7	28206		256		1.5	6.5	24735			224	1.7	7.3			22024	200	1.9	8.1	19849		180	2.1	9.1	17668		160	2.3	10		16077	140	2.6		12	13398	125		3.1	15	10718	100		3.8	16	10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6			30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2	78620		720	1.53	2.3		68366	625	1.8		2.9	54221	500		2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200		1.41	8.1		19849	180	1.56	9.1	17668		160	1.75	10		16077	140	1.93		12	13398	125		2.3	15	10718		100	2.9		16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5		30		5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3		68366			625	1.2		2.9			54221	500		1.5	3.2	49138		450	1.7		3.6	43678		400	1.9		4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735		224		3.3	7.3	22024	200		3.7		8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																
4	39310	360	5.1		4.5	34942	320	5.7	3.2	49138	450	0.83	450-L4		3.6	43678	400	0.94		4	39310	360	1.04		4.5	34942	320	1.17		4.5	35728	320	1.1	450-L3		5.2	30918	280			1.3	5.7	28206		256		1.5	6.5		24735		224	1.7	7.3			22024	200	1.9		8.1	19849	180	2.1	9.1	17668		160	2.3	10	16077		140	2.6	12		13398	125	3.1		15	10718	100		3.8	16	10048	90		4.1	18	8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7		1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8	87356		800	1.37	2		78620	720	1.53	2.3	68366		625	1.8	2.9		54221	500	2.2		3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180		1.56	9.1		17668	160	1.75	10	16077		140	1.93	12		13398	125	2.3		15	10718	100		2.9	16	10048		90	3.1		18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356		800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2		2.9			54221	500		1.5			3.2	49138	450	1.7	3.6	43678		400	1.9		4	39310		360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024		200		3.7	8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																					
4.5	34942	320	5.7		3.2	49138	450	0.83	450-L4	3.6	43678	400		0.94	4	39310	360	1.04		4.5	34942	320	1.17		4.5	35728	320	1.1		450-L3	5.2	30918	280			1.3	5.7	28206			256	1.5	6.5		24735		224	1.7		7.3		22024	200	1.9		8.1	19849	180	2.1		9.1	17668	160	2.3	10	16077		140	2.6	12	13398		125	3.1	15		10718	100	3.8		16	10048	90		4.1	18	8932	80		4.6	20	8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8	87356		800	1.37	2	78620		720	1.53	2.3		68366	625	1.8	2.9	54221		500	2.2	3.2		49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180	1.56		9.1	17668	160		1.75	10		16077	140	1.93	12	13398		125	2.3	15		10718	100	2.9		16	10048	90		3.1	18	8932		80	3.5		20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2	2.9			54221	500		1.5			3.2	49138		450		1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310		360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7		8.1	19849		180		4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																										
3.2	49138	450	0.83		450-L4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.6	43678	400	0.94	4		39310	360	1.04		4.5	34942	320		1.17	4.5	35728	320	1.1		450-L3	5.2	30918	280		1.3	5.7	28206	256			1.5	6.5	24735			224	1.7	7.3			22024	200	1.9		8.1	19849	180	2.1		9.1	17668	160	2.3	10		16077	140	2.6	12		13398	125	3.1	15	10718	100		3.8	16	10048	90		4.1	18	8932		80	4.6	20		8039	72	5.1		23	6990	64	5.9		26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4	1.5	104827	1000		1.14	1.6	98275	900		1.22	1.8	87356	800		1.37	2	78620	720		1.53	2.3	68366	625		1.8	2.9	54221	500		2.2	3.2	49138		450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024		200	1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1	17668		160	1.75	10	16077		140	1.93	12	13398		125	2.3	15		10718	100		2.9	16	10048	90	3.1		18	8932	80		3.5	20	8039		72	3.9	23		6990	64	4.4		26	6184		56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1		2.3	68366	625	1.2			2.9	54221	500			1.5	3.2	49138			450	1.7	3.6			43678	400	1.9	4		39310	360	2.1		4.5		34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224		3.3	7.3	22024	200		3.7	8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180		1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																							
4	39310	360	1.04	4.5		34942	320	1.17		4.5	35728	320		1.1	450-L3	5.2	30918	280			1.3	5.7	28206		256	1.5	6.5	24735			224	1.7	7.3			22024	200	1.9		8.1	19849	180	2.1		9.1	17668	160	2.3		10	16077	140	2.6	12		13398	125	3.1	15		10718	100	3.8	16	10048	90		4.1	18	8932	80		4.6	20	8039		72	5.1	23		6990	64	5.9		26	6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000		1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8	87356		800	1.37	2	78620		720	1.53	2.3	68366		625	1.8	2.9	54221		500	2.2	3.2	49138		450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1		19849	180	1.56	9.1		17668	160	1.75	10		16077	140	1.93	12		13398	125	2.3	15		10718	100	2.9		16	10048		90	3.1	18	8932	80		3.5	20	8039		72	3.9	23		6990	64	4.4		26	6184	56		5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200		1	370-L3	2	78620		720	1	2.3	68366		625	1.2	2.9	54221			500	1.5	3.2			49138	450	1.7			3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320		2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849		180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																											
4.5	34942	320	1.17	4.5		35728	320	1.1		450-L3	5.2	30918		280		1.3	5.7	28206			256	1.5	6.5		24735	224	1.7	7.3			22024	200	1.9		8.1	19849	180	2.1		9.1	17668	160	2.3		10	16077	140	2.6		12	13398	125	3.1	15		10718	100	3.8	16		10048	90	4.1	18	8932	80		4.6	20	8039	72		5.1	23	6990		64	5.9	26		6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275	900	1.22	1.8	87356		800	1.37	2	78620		720	1.53	2.3	68366		625	1.8	2.9	54221		500	2.2	3.2	49138		450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224		1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1		17668	160	1.75	10		16077	140	1.93	12		13398	125	2.3	15		10718	100	2.9	16		10048	90	3.1		18	8932		80	3.5	20	8039	72		3.9	23	6990		64	4.4	26		6184	56	5		30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620		720		1	2.3		68366	625	1.2	2.9		54221	500	1.5	3.2			49138	450	1.7			3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849		180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																
4.5	35728	320	1.1	450-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.2	30918	280	1.3			5.7	28206	256			1.5	6.5		24735		224	1.7	7.3			22024	200	1.9	8.1	19849	180	2.1	9.1	17668		160	2.3	10		16077	140	2.6	12		13398	125	3.1	15		10718	100	3.8	16		10048	90	4.1	18	8932		80	4.6	20	8039		72	5.1	23	6990	64	5.9		26	6184	56	6.6		30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4	1.5	104827	1000	1.14	1.6		98275	900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2		78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9		54221	500	2.2	3.2		49138	450	2.4	3.6		43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180	1.56		9.1	17668	160		1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15		10718	100	2.9	16		10048	90	3.1	18		8932	80	3.5	20		8039	72	3.9	23		6990	64	4.4		26	6184		56	5	30	5359	48		5.8	1.8	87356		800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2		2.9	54221	500	1.5			3.2	49138		450		1.7	3.6		43678	400	1.9	4		39310	360	2.1	4.5	34942		320	2.3	4.5	35728		320	2.3	550-L3	5.2		30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200		3.7	8.1	19849	180		4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10		16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																	
5.7	28206	256	1.5			6.5	24735	224			1.7	7.3		22024		200	1.9	8.1	19849		180	2.1	9.1	17668	160	2.3	10	16077	140		2.6	12	13398		125	3.1	15	10718		100	3.8	16	10048		90	4.1	18	8932		80	4.6	20	8039	72		5.1	23	6990	64		5.9	26	6184	56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4		1.5	104827	1000	1.14		1.6	98275	900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2		78620	720	1.53	2.3		68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2		49138	450	2.4	3.6		43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56		9.1	17668	160	1.75		10	16077	140		1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16		10048	90	3.1	18		8932	80	3.5	20		8039	72	3.9	23		6990	64	4.4	26		6184	56	5		30	5359		48	5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720		1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500		1.5	3.2	49138	450			1.7	3.6		43678		400	1.9		4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728		320	2.3	550-L3	5.2		30918	280		2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160		4.6	8.1	19849		180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																						
6.5	24735	224	1.7			7.3	22024	200			1.9	8.1	19849	180		2.1	9.1	17668	160		2.3	10	16077	140	2.6	12	13398	125	3.1		15	10718	100		3.8	16	10048	90		4.1	18	8932	80		4.6	20	8039	72		5.1	23	6990	64	5.9		26	6184	56	6.6		30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4		1.5	104827	1000	1.14			1.6	98275	900	1.22	1.8	87356	800	1.37	2	78620		720	1.53	2.3	68366		625	1.8	2.9	54221		500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678		400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5		24735	224	1.25	7.3		22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10		16077	140	1.93	12		13398	125	2.3		15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932		80	3.5	20	8039		72	3.9	23	6990		64	4.4	26	6184		56	5	30	5359		48	5.8	1.8		87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024	200	1	370-L3		2	78620	720	1			2.3	68366	625		1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450		1.7	3.6	43678	400			1.9	4		39310		360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2		30918	280		2.7	5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180		1.1	9.1	17668		160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																										
7.3	22024	200	1.9			8.1	19849	180	2.1		9.1	17668	160	2.3		10	16077	140	2.6		12	13398	125	3.1	15	10718	100	3.8	16		10048	90	4.1		18	8932	80	4.6		20	8039	72	5.1		23	6990	64	5.9		26	6184	56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4		1.5	104827	1000	1.14			1.6	98275	900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2	78620	720	1.53	2.3	68366	625		1.8	2.9	54221	500		2.2	3.2	49138	450		2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5		24735	224	1.25	7.3	22024		200	1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398		125	2.3	15	10718		100	2.9	16		10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72		3.9	23	6990	64		4.4	26	6184	56		5	30	5359	48		5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3		22024	200	1	370-L3		2	78620	720	1			2.3	68366	625	1.2			2.9	54221	500		1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400		1.9	4	39310	360			2.1	4.5	34942	320		2.3	4.5		35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1		9.1	17668	160	1.2		10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																
8.1	19849	180	2.1		9.1	17668	160	2.3	10		16077	140	2.6	12		13398	125	3.1	15		10718	100	3.8	16	10048	90	4.1	18	8932		80	4.6	20		8039	72	5.1	23		6990	64	5.9	26		6184	56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4		1.5	104827	1000	1.14			1.6	98275	900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2	78620		720	1.53	2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2		3.2	49138	450	2.4		3.6	43678	400	2.7		4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25	7.3		22024	200	1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1	17668		160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718		100	2.9	16	10048		90	3.1	18		8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64		4.4	26	6184	56		5	30	5359	48		5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024		200		1	370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366	625			1.2	2.9	54221	500			1.5	3.2	49138		450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310		360	2.1	4.5	34942	320		2.3	4.5	35728	320		2.3	550-L3		5.2	30918	280		2.7	5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224		3.3	7.3	22024	200		3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160		1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																				
9.1	17668	160	2.3		10	16077	140	2.6	12		13398	125	3.1	15		10718	100	3.8	16		10048	90	4.1	18	8932	80	4.6	20	8039		72	5.1	23		6990	64	5.9	26		6184	56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275	900	1.22		1.8	87356	800	1.37	2		78620	720	1.53	2.3	68366		625	1.8	2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4		3.6	43678	400	2.7		4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41	8.1		19849	180	1.56	9.1	17668		160	1.75	10	16077		140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048		90	3.1	18	8932		80	3.5	20		8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56		5	30	5359	48		5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024		200		1	370-L3	2	78620		720		1	2.3	68366			625	1.2	2.9	54221			500	1.5	3.2	49138			450	1.7	3.6		43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320		2.3	550-L3	5.2	30918		280		2.7	5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224		3.3	7.3	22024	200		3.7	8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																									
10	16077	140	2.6		12	13398	125	3.1	15		10718	100	3.8	16		10048	90	4.1	18		8932	80	4.6	20	8039	72	5.1	23	6990		64	5.9	26		6184	56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275	900		1.22	1.8	87356	800	1.37		2	78620	720	1.53	2.3		68366	625	1.8	2.9	54221		500	2.2	3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7		4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180	1.56	9.1		17668	160	1.75	10	16077		140	1.93	12	13398		125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932		80	3.5	20	8039		72	3.9	23		6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48		5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024		200		1	370-L3	2	78620		720		1	2.3		68366		625	1.2	2.9			54221	500	1.5	3.2			49138	450	1.7	3.6			43678	400	1.9		4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2		30918		280	2.7	5.7	28206		256	2.9	6.5	24735		224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																												
12	13398	125	3.1		15	10718	100	3.8	16		10048	90	4.1	18		8932	80	4.6	20		8039	72	5.1	23	6990	64	5.9	26	6184		56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8	87356	800		1.37	2	78620	720	1.53		2.3	68366	625	1.8	2.9		54221	500	2.2	3.2	49138		450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180	1.56		9.1	17668	160	1.75	10		16077	140	1.93	12	13398		125	2.3	15	10718		100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039		72	3.9	23	6990		64	4.4	26		6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024		200		1	370-L3	2	78620		720		1	2.3		68366		625	1.2		2.9		54221	500	1.5			3.2	49138	450	1.7			3.6	43678	400	1.9	4		39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7	5.7	28206		256	2.9	6.5	24735		224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																	
15	10718	100	3.8		16	10048	90	4.1	18		8932	80	4.6	20		8039	72	5.1	23		6990	64	5.9	26	6184	56	6.6	30	5359		48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8	87356		800	1.37	2	78620	720		1.53	2.3	68366	625	1.8		2.9	54221	500	2.2	3.2		49138	450	2.4	3.6	43678		400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5	24735	224		1.25	7.3	22024	200		1.41	8.1	19849	180		1.56	9.1	17668	160		1.75	10	16077	140	1.93		12	13398	125	2.3	15		10718	100	2.9	16		10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23		6990	64	4.4	26		6184	56	5		30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3		22024		200	1	370-L3	2		78620		720	1		2.3		68366	625		1.2		2.9	54221		500		1.5	3.2	49138			450	1.7	3.6	43678		400	1.9	4	39310	360	2.1		4.5	34942	320		2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280	2.7	5.7		28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180	4.1		9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																				
16	10048	90	4.1		18	8932	80	4.6	20		8039	72	5.1	23		6990	64	5.9	26		6184	56	6.6	30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8	87356		800	1.37	2	78620		720	1.53	2.3	68366	625		1.8	2.9	54221	500	2.2		3.2	49138	450	2.4	3.6		43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224		1.25	7.3	22024	200		1.41	8.1	19849	180		1.56	9.1	17668	160		1.75	10	16077	140		1.93	12	13398	125	2.3		15	10718	100	2.9	16		10048	90	3.1	18		8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26		6184	56	5	30		5359	48	5.8		1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200		1	370-L3	2		78620	720		1		2.3		68366	625		1.2		2.9	54221		500		1.5	3.2		49138		450	1.7	3.6		43678	400	1.9	4	39310		360	2.1	4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206		256	2.9	6.5		24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180	4.1		9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																									
18	8932	80	4.6		20	8039	72	5.1	23		6990	64	5.9	26		6184	56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360		0.79	400-L4	1.5	104827			1000	1.14	1.6		98275	900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2		78620	720	1.53	2.3		68366	625	1.8	2.9	54221		500	2.2	3.2	49138	450		2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5	24735	224		1.25	7.3	22024		200	1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1	17668		160	1.75	10	16077		140	1.93	12	13398		125	2.3	15	10718	100		2.9	16	10048	90	3.1		18	8932	80	3.5		20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5		30	5359	48	5.8		1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024		200	1	370-L3		2		78620		720	1		2.3		68366		625	1.2		2.9		54221	500		1.5		3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400		1.9	4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280	2.7	5.7	28206		256	2.9		6.5	24735	224		3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																												
20	8039	72	5.1		23	6990	64	5.9	26		6184	56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827		1000		1.14	1.6		98275	900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2		78620	720	1.53	2.3		68366	625	1.8	2.9		54221	500	2.2	3.2	49138		450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224		1.25	7.3	22024	200		1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1	17668		160	1.75	10	16077		140	1.93	12	13398		125	2.3	15	10718		100	2.9	16	10048	90		3.1	18	8932	80	3.5		20	8039	72	3.9		23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8		1.8	87356	800	0.9		550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2		78620	720			1		2.3		68366	625		1.2		2.9		54221	500		1.5		3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9		4	39310	360		2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206		256	2.9	6.5	24735		224	3.3		7.3	22024	200		3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																	
23	6990	64	5.9		26	6184	56	6.6	30		5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6		98275	900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2		78620	720	1.53	2.3		68366	625	1.8	2.9		54221	500	2.2	3.2		49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200		1.41	8.1	19849	180		1.56	9.1	17668		160	1.75	10	16077		140	1.93	12	13398		125	2.3	15	10718		100	2.9	16	10048		90	3.1	18	8932	80		3.5	20	8039	72	3.9		23	6990	64	4.4		26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9		550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1		2.3	68366			625		1.2		2.9	54221		500		1.5		3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735		224	3.3	7.3	22024		200	3.7		8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																						
26	6184	56	6.6		30	5359	48	7.7	1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79		400-L4	1.5	104827	1000			1.14	1.6	98275		900	1.22	1.8		87356	800	1.37	2		78620	720	1.53	2.3		68366	625	1.8	2.9		54221	500	2.2	3.2		49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180		1.56	9.1	17668	160		1.75	10	16077		140	1.93	12	13398		125	2.3	15	10718		100	2.9	16	10048		90	3.1	18	8932		80	3.5	20	8039	72		3.9	23	6990	64	4.4		26	6184	56	5		30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625		1.2	2.9			54221		500		1.5	3.2		49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1		9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																											
30	5359	48	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.2	131034	1200	0.92	650-L4	4	39310	360	0.79	400-L4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.5	104827	1000	1.14		1.6	98275	900	1.22		1.8	87356	800		1.37	2	78620	720		1.53	2.3	68366	625		1.8	2.9	54221	500		2.2	3.2	49138		450	2.4	3.6	43678		400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5	24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160		1.75	10	16077	140		1.93	12	13398	125		2.3	15	10718	100		2.9	16	10048		90	3.1	18	8932		80	3.5	20		8039	72	3.9	23		6990	64	4.4	26		6184	56	5	30		5359	48	5.8	1.8		87356	800	0.9	550-L4	7.3		22024	200	1	370-L3	2	78620	720	1	2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450		1.7	3.6	43678	400			1.9	4	39310			360	2.1	4.5			34942	320	2.3	4.5		35728	320		2.3	550-L3	5.2	30918		280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6		8.1	19849	180	1.1		9.1	17668	160	1.2		10	16077	140	1.4		12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																						
1.6	98275	900	1.22		1.8	87356	800	1.37	2	78620	720	1.53		2.3	68366	625	1.8		2.9	54221	500	2.2		3.2	49138	450	2.4		3.6	43678	400		2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1	6.5		24735	224	1.25	7.3	22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93		12	13398	125	2.3		15	10718	100	2.9		16	10048	90	3.1		18	8932	80		3.5	20	8039	72		3.9	23	6990		64	4.4	26	6184		56	5	30	5359		48	5.8	1.8	87356		800	0.9	550-L4	7.3		22024	200	1		370-L3	2	78620	720	1		2.3	68366	625	1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400		1.9	4	39310	360			2.1	4.5	34942			320	2.3	4.5	35728		320	2.3	550-L3	5.2		30918	280		2.7		5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1		17668	160	1.2	10		16077	140	1.4	12		13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																												
1.8	87356	800	1.37		2	78620	720	1.53	2.3	68366	625	1.8		2.9	54221	500	2.2		3.2	49138	450	2.4		3.6	43678	400	2.7		4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25	7.3		22024	200	1.41	8.1	19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3		15	10718	100	2.9		16	10048	90	3.1		18	8932	80	3.5		20	8039	72		3.9	23	6990	64		4.4	26	6184		56	5	30	5359		48	5.8	1.8	87356		800	0.9	550-L4	7.3		22024	200		1	370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366	625		1.2	2.9	54221	500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310		360	2.1	4.5	34942			320	2.3	4.5	35728		320	2.3	550-L3	5.2		30918	280		2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10		16077	140	1.4	12		13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																	
2	78620	720	1.53		2.3	68366	625	1.8	2.9	54221	500	2.2		3.2	49138	450	2.4		3.6	43678	400	2.7		4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41	8.1		19849	180	1.56	9.1	17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9		16	10048	90	3.1		18	8932	80	3.5		20	8039	72	3.9		23	6990	64		4.4	26	6184	56		5	30	5359		48	5.8	1.8	87356		800	0.9	550-L4	7.3		22024	200		1	370-L3	2	78620		720		1	2.3	68366			625	1.2	2.9	54221		500	1.5	3.2	49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5		34942	320	2.3	4.5	35728		320	2.3	550-L3	5.2		30918	280		2.7		5.7	28206		256	2.9	6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12		13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																						
2.3	68366	625	1.8		2.9	54221	500	2.2	3.2	49138	450	2.4		3.6	43678	400	2.7		4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180	1.56	9.1		17668	160	1.75	10	16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1		18	8932	80	3.5		20	8039	72	3.9		23	6990	64	4.4		26	6184	56		5	30	5359	48		5.8	1.8	87356		800	0.9	550-L4	7.3		22024	200		1	370-L3	2	78620		720		1	2.3		68366		625	1.2	2.9			54221	500	1.5	3.2		49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2		30918	280		2.7		5.7	28206		256	2.9	6.5	24735		224	3.3	7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																											
2.9	54221	500	2.2		3.2	49138	450	2.4	3.6	43678	400	2.7		4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180	1.56		9.1	17668	160	1.75	10		16077	140	1.93	12	13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5		20	8039	72	3.9		23	6990	64	4.4		26	6184	56	5		30	5359	48		5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3		22024	200		1	370-L3	2	78620		720		1	2.3		68366		625	1.2		2.9		54221	500	1.5			3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280		2.7	5.7		28206	256	2.9	6.5		24735	224	3.3	7.3		22024	200	3.7	8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																														
3.2	49138	450	2.4		3.6	43678	400	2.7	4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180	1.56		9.1	17668	160	1.75		10	16077	140	1.93	12		13398	125	2.3	15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9		23	6990	64	4.4		26	6184	56	5		30	5359	48	5.8		1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024		200		1	370-L3	2	78620		720		1	2.3		68366		625	1.2		2.9		54221	500		1.5		3.2	49138	450			1.7	3.6	43678	400		1.9	4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180	4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																	
3.6	43678	400	2.7		4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5	24735	224		1.25	7.3	22024	200		1.41	8.1	19849	180		1.56	9.1	17668	160		1.75	10	16077	140		1.93	12	13398	125	2.3		15	10718	100	2.9	16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64		4.4	26	6184	56		5	30	5359	48		5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3		22024		200	1	370-L3	2		78620		720	1		2.3		68366	625		1.2		2.9	54221		500		1.5	3.2		49138		450	1.7	3.6	43678		400	1.9	4	39310		360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918		280	2.7		5.7	28206		256	2.9	6.5	24735		224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																				
4	39310	360	3.1	4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224		1.25	7.3	22024	200		1.41	8.1	19849	180		1.56	9.1	17668	160		1.75	10	16077	140		1.93	12	13398	125		2.3	15	10718	100	2.9		16	10048	90	3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56		5	30	5359	48		5.8	1.8	87356	800		0.9	550-L4	7.3	22024		200		1	370-L3	2		78620	720		1		2.3		68366	625		1.2		2.9	54221		500		1.5	3.2		49138		450	1.7	3.6	43678		400	1.9	4	39310		360	2.1	4.5	34942		320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7	5.7		28206	256		2.9	6.5		24735	224	3.3	7.3		22024	200	3.7	8.1		19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																								
4.5	34942	320	3.4	5.2	30918	280	1	400-L3	5.7	28206	256		1.1	6.5	24735	224		1.25	7.3	22024		200	1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1	17668		160	1.75	10	16077		140	1.93	12	13398		125	2.3	15	10718		100	2.9	16	10048	90		3.1	18	8932	80	3.5	20	8039	72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359		48	5.8	1.8	87356		800	0.9	550-L4	7.3		22024		200	1	370-L3	2		78620		720		1	2.3		68366		625		1.2	2.9		54221		500	1.5		3.2		49138	450	1.7	3.6		43678	400	1.9	4		39310	360	2.1	4.5		34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7	5.7	28206		256	2.9		6.5	24735		224	3.3		7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																												
5.2	30918	280	1	400-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.7	28206	256	1.1		6.5	24735	224		1.25	7.3	22024		200	1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1		17668	160	1.75	10		16077	140	1.93	12		13398	125	2.3	15		10718	100	2.9	16		10048	90	3.1	18		8932	80	3.5	20	8039		72	3.9	23	6990	64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4		7.3	22024	200	1	370-L3	2	78620		720	1	2.3		68366	625		1.2		2.9		54221		500	1.5		3.2		49138		450	1.7	3.6	43678		400	1.9	4	39310		360	2.1	4.5	34942		320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735		224	3.3	7.3		22024	200	3.7		8.1	19849		180	4.1		9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																								
6.5	24735	224	1.25		7.3	22024	200		1.41	8.1	19849		180	1.56	9.1	17668		160	1.75	10		16077	140	1.93	12		13398	125	2.3	15		10718	100	2.9	16		10048	90	3.1	18		8932	80	3.5	20		8039	72	3.9	23	6990		64	4.4	26	6184	56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200		1	370-L3	2	78620	720		1	2.3		68366	625	1.2		2.9	54221		500		1.5		3.2		49138	450		1.7	3.6	43678		400	1.9	4	39310		360	2.1	4.5	34942		320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1		19849	180	4.1		9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																													
7.3	22024	200	1.41		8.1	19849	180		1.56	9.1	17668		160	1.75	10	16077		140	1.93	12		13398	125	2.3	15		10718	100	2.9	16		10048	90	3.1	18		8932	80	3.5	20		8039	72	3.9	23		6990	64	4.4	26	6184		56	5	30	5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200		1	370-L3	2		78620		720	1	2.3		68366	625		1.2	2.9	54221		500	1.5		3.2		49138		450	1.7	3.6	43678		400	1.9	4		39310	360	2.1	4.5		34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7	5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1		19849	180	4.1		9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																	
8.1	19849	180	1.56		9.1	17668	160		1.75	10	16077		140	1.93	12	13398		125	2.3	15		10718	100	2.9	16		10048	90	3.1	18		8932	80	3.5	20		8039	72	3.9	23		6990	64	4.4	26		6184	56	5	30	5359		48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200		1	370-L3	2		78620		720		1		2.3	68366	625		1.2	2.9		54221	500	1.5		3.2	49138		450	1.7	3.6		43678	400	1.9	4		39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7	5.7	28206		256	2.9	6.5	24735		224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1		9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																					
9.1	17668	160	1.75		10	16077	140		1.93	12	13398		125	2.3	15	10718		100	2.9	16		10048	90	3.1	18		8932	80	3.5	20		8039	72	3.9	23		6990	64	4.4	26		6184	56	5	30		5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620		720		1		2.3		68366		625		1.2	2.9	54221		500	1.5		3.2	49138	450	1.7	3.6	43678		400	1.9	4		39310	360	2.1	4.5		34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256		2.9	6.5	24735		224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6		8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																										
10	16077	140	1.93		12	13398	125		2.3	15	10718		100	2.9	16	10048		90	3.1	18		8932	80	3.5	20		8039	72	3.9	23		6990	64	4.4	26		6184	56	5	30		5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3		68366		625		1.2		2.9		54221		500	1.5	3.2		49138	450	1.7	3.6	43678	400	1.9	4	39310		360	2.1	4.5		34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224		3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																															
12	13398	125	2.3		15	10718	100		2.9	16	10048		90	3.1	18	8932		80	3.5	20		8039	72	3.9	23		6990	64	4.4	26		6184	56	5	30		5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2		2.9		54221		500		1.5		3.2		49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9	4	39310	360	2.1	4.5		34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7	5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224		3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1		19849	180	4.1	9.1		17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	10718	100	2.9		16	10048	90		3.1	18	8932		80	3.5	20	8039		72	3.9	23		6990	64	4.4	26		6184	56	5	30		5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2	2.9			54221	500		1.5		3.2		49138		450	1.7	3.6		43678	400	1.9		4	39310	360	2.1	4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224		3.3	7.3	22024	200		3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1		17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																							
16	10048	90	3.1		18	8932	80		3.5	20	8039		72	3.9	23	6990		64	4.4	26		6184	56	5	30		5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2	2.9			54221	500	1.5			3.2	49138		450		1.7	3.6	43678		400	1.9	4		39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7	5.7	28206	256		2.9	6.5	24735		224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1		17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																											
18	8932	80	3.5		20	8039	72		3.9	23	6990		64	4.4	26	6184		56	5	30		5359	48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2	2.9			54221	500	1.5			3.2	49138	450			1.7	3.6	43678	400		1.9	4	39310		360	2.1	4.5		34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224		3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	8039	72	3.9		23	6990	64		4.4	26	6184		56	5	30	5359		48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2	2.9			54221	500	1.5			3.2	49138	450			1.7	3.6	43678	400		1.9	4	39310	360		2.1	4.5	34942		320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224		3.3	7.3	22024	200		3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23	6990	64	4.4		26	6184	56		5	30	5359		48	5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2	2.9			54221	500	1.5			3.2	49138	450			1.7	3.6	43678	400		1.9	4	39310	360		2.1	4.5	34942	320		2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200		3.7	8.1	19849	180		4.1	9.1	17668		160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																										
26	6184	56	5		30	5359	48		5.8	1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1		370-L3	2	78620	720			1	2.3	68366			625	1.2	2.9			54221	500	1.5			3.2	49138	450			1.7	3.6	43678	400		1.9	4	39310	360		2.1	4.5	34942	320		2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	5359	48	5.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.8	87356	800	0.9	550-L4	7.3	22024	200	1	370-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	78620	720	1		2.3	68366	625	1.2		2.9	54221	500	1.5		3.2	49138	450	1.7			3.6	43678	400			1.9	4	39310			360	2.1	4.5	34942		320	2.3	4.5	35728		320	2.3	550-L3	5.2		30918	280	2.7	5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1		17668	160	4.6	8.1		19849	180	1.1	9.1		17668	160	1.2	10		16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.3	68366	625	1.2		2.9	54221	500	1.5		3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9			4	39310	360			2.1	4.5	34942	320		2.3	4.5	35728	320		2.3	550-L3	5.2	30918		280	2.7		5.7	28206	256	2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849		180	1.1	9.1	17668		160	1.2	10	16077		140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.9	54221	500	1.5		3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1			4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3		550-L3	5.2	30918	280		2.7		5.7	28206	256	2.9	6.5		24735	224	3.3	7.3	22024	200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160		1.2	10	16077	140		1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3.2	49138	450	1.7		3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5		35728	320	2.3	550-L3		5.2	30918	280	2.7			5.7	28206	256	2.9	6.5		24735	224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849	180	4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4		12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.6	43678	400	1.9		4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2		30918	280	2.7			5.7	28206	256	2.9	6.5		24735	224	3.3	7.3	22024		200	3.7	8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160	4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	39310	360	2.1		4.5	34942	320	2.3		4.5	35728	320	2.3	550-L3	5.2	30918	280		2.7		5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224	3.3	7.3		22024	200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.5	34942	320	2.3	4.5	35728	320	2.3	550-L3		5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200	3.7	8.1	19849		180	4.1	9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180	1.1		9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.5	35728	320	2.3	550-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.2	30918	280	2.7		5.7	28206	256		2.9	6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200		3.7	8.1	19849	180	4.1		9.1	17668	160	4.6	8.1	19849		180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.7	28206	256	2.9		6.5	24735	224		3.3	7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160	4.6		8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.5	24735	224	3.3		7.3	22024	200		3.7	8.1	19849	180	4.1		9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.3	22024	200	3.7		8.1	19849	180		4.1	9.1	17668	160	4.6		8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8.1	19849	180	4.1		9.1	17668	160		4.6	8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.1	17668	160	4.6		8.1	19849	180	1.1	9.1	17668	160	1.2	10	16077	140	1.4	12	13398	125	1.6	15	10718	100	2.1	16	10048	90	2.2	18	8932	80	2.5	20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8.1	19849	180	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9.1	17668	160	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	16077	140	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	13398	125	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	10718	100	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	10048	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	8932	80	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	8039	72	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
18.5KW					18.5KW				
23	6990	64	3.1	370-L3	121	1373	12	4	280-L2
26	6184	56	3.6		161	1032	9	2.9	
30	5359	48	4.1		181	947	8	1.1	280-L1
36	4613	40	2.4	207	828	7	1.3		
45	3691	32	3	242	708	6	2.3		
52	3194	28	3.4	290	591	5	4.2		
58	2863	25	3.8	363	472	4	5.7		
73	2275	20	4.8	483	355	3	4.2		
91	1825	16	6	370-L2	22KW				
121	1373	12	8		0.65	287675	2240	0.83	820-L4
10	16077	140	0.93		0.71	263365	2048	0.91	
12	13398	125	1.12		0.91	205482	1600	1.17	
15	10718	100	1.4		1	186989	1400	1.28	
16	10048	90	1.49		1.2	155824	1200	1.54	
18	8932	80	1.68	1.5	124659	1000	1.93		
20	8039	72	1.87	1.6	116868	900	2.05		
23	6990	64	2.1	1.8	103883	800	2.31		
26	6184	56	2.4	2	93495	720	2.6		
30	5359	48	2.8	2.3	81300	625	3		
36	4613	40	3.3	2.9	64479	500	3.7		
45	3691	32	4.1	3.2	58434	450	4.1		
52	3194	28	4.7	3.6	51941	400	4.6		
58	2863	25	5.2	4	46747	360	5.1		
73	2275	20	6.6	4.5	41553	320	5.8		
91	1825	16	8.2	0.71	263365	2048	0.76	780-L4	
121	1373	12	10.9	0.91	205482	1600	0.97		
161	1032	9	7	1	186989	1400	1.07		
181	947	8	2.5	1.2	155824	1200	1.28		
207	828	7	4	1.5	124659	1000	1.6		
242	708	6	5.1	1.6	116868	900	1.71		
290	591	5	10	1.8	103883	800	1.9		
363	472	4	13	2	93495	720	2.1		
483	355	3	11	2.3	81300	625	2.5		
15	10718	100	0.93	2.9	64479	500	3.1		
16	10048	90	1	3.2	58434	450	3.4		
18	8932	80	1.12	3.6	51941	400	3.9		
20	8039	72	1.24	4	46747	360	4.3		
23	6990	64	1.43	1.2	157575	1200	1.02		700-L4
26	6184	56	1.62	1.5	126060	1000	1.27		
30	5359	48	1.87	1.6	118181	900	1.35		
36	4613	40	2.2	1.8	105050	800	1.52		
45	3691	32	2.7	2	94545	720	1.69		
52	3194	28	3.1	2.3	82213	625	1.95		
58	2863	25	3.5	2.9	65203	500	2.5		
73	2275	20	4.4	3.2	59091	450	2.7		
91	1825	16	5.5	3.6	52525	400	3		
121	1373	12	5.8	4	47273	360	3.4		
161	1032	9	4.8	4.5	42020	320	3.8		
181	947	8	1.7	1.6	116868	900	1.03	650-L4	
207	828	7	2.7	1.8	103883	800	1.16		
242	708	6	3.4	2	93495	720	1.28		
290	591	5	6.4	2.3	81300	625	1.48		
363	472	4	8.5	2.9	64479	500	1.9		
483	355	3	7	3.2	58434	450	2.1		
36	4613	40	1.2	3.6	51941	400	2.3		
45	3691	32	1.5	4	46747	360	2.6		
52	3194	28	1.7	4.5	41553	320	2.9		
58	2863	25	1.9	2.3	81300	625	1.01		550-L4
73	2275	20	2.4	2.9	64479	500	1.27		
91	1825	16	3	3.2	58434	450	1.4		
				3.6	51941	400	1.58		

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
22KW					22KW				
4	46747	360	1.75	550-L4	9.1	21010	160	1	370-L3
4.5	41553	320	2		10	19119	140	1.2	
4.5	42487	320	1.9	550-L3	12	15933	125	1.4	
5.2	36768	280	2.2		15	12746	100	1.7	
5.7	33542	256	2.4		16	11949	90	1.8	
6.5	29414	224	2.8		18	10622	80	2.1	
7.3	26191	200	3.1		20	9560	72	2.3	
8.1	23604	180	3.5		23	8313	64	2.6	
9.1	21010	160	3.9	26	7354	56	3		
3.2	58434	450	1.03	500-L4	30	6373	48	3.5	
3.6	51941	400	1.16		36	5486	40	2.7	
4	46747	360	1.28		45	4389	32	3.3	
4.5	41553	320	1.44		52	3798	28	3.9	
4.5	42487	320	1.4	500-L3	58	3405	25	4.3	
5.2	36768	280	1.6		73	2705	20	5.4	
5.7	33542	256	1.8		91	2170	16	6.8	
6.5	29414	224	2		121	1632	12	9	
7.3	26191	200	2.3		161	1227	9	6	
8.1	23604	180	2.5		370-L1	181	1126	8	2.6
9.1	21010	160	2.9			207	985	7	4.1
10	19119	140	3.1			242	842	6	5.2
12	15933	125	3.8			290	703	5	10
15	12746	100	4.7			363	561	4	13
16	11949	90	5			483	422	3	13
18	10622	80	5.6		350-L2	36	5486	40	1.8
20	9560	72	6.3			45	4389	32	2.3
23	8313	64	7.2	52		3798	28	2.6	
4.5	42487	320	1	58		3405	25	2.9	
5.2	36768	280	1.1	73		2705	20	3.7	
5.7	33542	256	1.2	91		2170	16	4.6	
6.5	29414	224	1.4	350-L1	121	1632	12	6.1	
7.3	26191	200	1.6		161	1227	9	3.9	
8.1	23604	180	1.7		181	1126	8	1.4	
9.1	21010	160	2		207	985	7	2.2	
10	19119	140	2.1		242	842	6	2.9	
12	15933	125	2.6		290	703	5	5.4	
15	12746	100	3.2	320-L2	363	561	4	7.1	
16	11949	90	3.4		483	422	3	6.3	
18	10622	80	3.9		36	5486	40	1.2	
20	9560	72	4.3		45	4389	32	1.5	
23	8313	64	4.9		52	3798	28	1.8	
26	7354	56	6		58	3405	25	2	
30	6373	48	6	73	2705	20	2.5		
6.5	29414	224	1.1	450-L3	91	2170	16	3.1	
7.3	26191	200	1.2		121	1632	12	4.1	
8.1	23604	180	1.3		161	1227	9	5.4	
9.1	21010	160	1.5		320-L1	181	1126	8	0.9
10	19119	140	1.6			207	985	7	1.5
12	15933	125	1.9			242	842	6	1.9
15	12746	100	2.4			290	703	5	3.6
16	11949	90	2.6			363	561	4	4.8
18	10622	80	2.9			483	422	3	3.9
20	9560	72	3.2		400-L3	52	3798	28	1
23	8313	64	3.7	58		3405	25	1.1	
26	7354	56	4.2	73		2705	20	1.4	
30	6373	48	4.9	91		2170	16	1.7	
36	5486	40	3.8	400-L2	121	1632	12	2.2	
45	4389	32	4.7		280-L2	242	842	6	1.3
52	3798	28	5.4			290	703	5	2.4
58	3405	25	6.1			363	561	4	3.2
8.1	23604	180	0.9	370-L3		370-L3			

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30KW					30KW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	254985	1400	0.9	820-L4	4.6	56677	320	1.4	550-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.2	212488	1200	1.1		1.5	169990	1000	1.4		1.6	159366	900	1.5	1.8	141658	800	1.7	2	127493	720	1.9	2.3	110863	625	2.2	2.9	87926	500	2.7	3.2	79683	450	3	3.7	68915	400	3.5	4.1	62191	360	3.9	4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280	1.6	500-L4	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400	0.87	500-L3	1.6	159366	900	1	1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	2	127493	720	0.9	650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360	1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726	125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																						
1.5	169990	1000	1.4		1.6	159366	900	1.5		1.8	141658	800	1.7	2	127493	720	1.9	2.3	110863	625	2.2	2.9	87926	500	2.7	3.2	79683	450	3	3.7	68915	400	3.5	4.1	62191	360	3.9	4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2	50138		280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7		68915	400	0.87	500-L3		1.6	159366	900	1	1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8		700-L3	7.3	35714	200		1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	2	127493		720	0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360	1.9	4.6	55432	320	2.2		4.6	56677	320	2.1		650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																														
1.6	159366	900	1.5		1.8	141658	800	1.7		2	127493	720	1.9	2.3	110863	625	2.2	2.9	87926	500	2.7	3.2	79683	450	3	3.7	68915	400	3.5	4.1	62191	360	3.9	4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2		50138		280	3.2		5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7		68915		400	0.87	500-L3			1.6	159366	900	1	1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8			700-L3	7.3	35714		200		1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5		2	127493		720		0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360	1.9		4.6	55432	320	2.2			4.6	56677	320	2.1		650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2		10	26072	140	4.6		12	21726		125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																						
1.8	141658	800	1.7		2	127493	720	1.9		2.3	110863	625	2.2	2.9	87926	500	2.7	3.2	79683	450	3	3.7	68915	400	3.5	4.1	62191	360	3.9	4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2		50138		280		3.2		5.7	45739		256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7		68915		400		0.87	500-L3				1.6	159366	900	1	1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8				700-L3	7.3		35714		200		1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187		180	5		2		127493		720		0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400	1.7		4.1	62191	360	1.9			4.6	55432	320	2.2			4.6	56677	320	2.1		650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187		180	3.7	9.1	28650		160	4.2		10	26072	140	4.6		12	21726		125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2														
2	127493	720	1.9		2.3	110863	625	2.2		2.9	87926	500	2.7	3.2	79683	450	3	3.7	68915	400	3.5	4.1	62191	360	3.9	4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2		50138		280		3.2		5.7		45739		256	3.5		6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7		68915		400		0.87		500-L3					1.6	159366	900	1	1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8					700-L3		7.3		35714		200		1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5		8.1	32187		180		5		2		127493		720		0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5		3.7	68915	400	1.7			4.1	62191	360	1.9			4.6	55432	320	2.2			4.6	56677	320	2.1		650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3		7.3	35714	200	3.4		8.1	32187		180	3.7	9.1	28650		160	4.2		10	26072	140	4.6		12	21726		125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2						
2.3	110863	625	2.2		2.9	87926	500	2.7		3.2	79683	450	3	3.7	68915	400	3.5	4.1	62191	360	3.9	4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2		50138		280		3.2		5.7		45739		256		3.5		6.5	40110		224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7		68915		400		0.87		500-L3							1.6	159366	900	1	1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8							700-L3		7.3		35714		200		1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187		180	5		8.1		32187		180		5		2		127493		720		0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4		3.2	79683	450	1.5			3.7	68915	400	1.7			4.1	62191	360	1.9			4.6	55432	320	2.2			4.6	56677	320	2.1		650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739		256	2.6	6.5	40110		224	3		7.3	35714	200	3.4		8.1	32187		180	3.7	9.1	28650		160	4.2		10	26072	140	4.6		12	21726		125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40
2.9	87926	500	2.7		3.2	79683	450	3		3.7	68915	400	3.5	4.1	62191	360	3.9	4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2		50138		280		3.2		5.7		45739		256		3.5		6.5		40110		224	4		7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7		68915		400		0.87		500-L3									1.6	159366	900	1	1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8									700-L3		7.3		35714		200		1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180		5	8.1	32187		180		5		2		127493		720		0.9		650-L4		9.1	28650	160		1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926		500	1.4	3.2	79683			450	1.5	3.7	68915			400	1.7	4.1	62191			360	1.9	4.6	55432			320	2.2	4.6	56677			320	2.1	650-L3	46		5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110		224	3	7.3	35714		200	3.4		8.1	32187	180	3.7		9.1	28650		160	4.2	10	26072		140	4.6		12	21726	125	5.5		2.9	87926		500	0.93	550-L4	15		17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320
3.2	79683	450	3		3.7	68915	400	3.5		4.1	62191	360	3.9	4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2		50138		280		3.2		5.7		45739		256		3.5		6.5		40110		224	4	7.3		35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400		0.87		500-L3		1.6		159366											900	1	1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3											35714		200		1.15		450-L3		5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180		5	2	127493		720		0.9		650-L4		9.1				28650	160	1.4		450-L2		2.3	110863	625	1.1	2.9	87926		500	1.4	3.2	79683			450	1.5	3.7	68915			400	1.7	4.1	62191			360	1.9	4.6	55432			320	2.2	4.6	56677			320	2.1		650-L3		46	5855	32		4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4		8.1	32187	180	3.7		9.1	28650		160	4.2	10	26072		140	4.6		12	21726	125	5.5		2.9	87926		500	0.93		550-L4		15	17381	100		1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6
3.7	68915	400	3.5		4.1	62191	360	3.9		4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2		50138		280		3.2		5.7		45739		256		3.5		6.5		40110		224	4	7.3		35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400		0.87	500-L3	1.6		159366				900		1											1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3		35714	200					1.15					450-L3		5.2		50138				280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	2	127493	720	0.9	650-L4		9.1	28650	160				1.4				450-L2	2.3	110863				625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915		400	1.7	4.1	62191			360	1.9	4.6	55432			320	2.2	4.6	56677			320	2.1	650-L3	46			5855	32				4.7	400-L3	5.2		50138		280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072		140	4.6	12	21726		125	5.5		2.9	87926	500	0.93		550-L4	15		17381	100				1.8	400-L2	3.2		79683		450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320
4.1	62191	360	3.9		4.6	55432	320	4.3		4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4	5.2		50138		280		3.2		5.7		45739		256		3.5		6.5		40110		224	4	7.3		35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400		0.87	500-L3	1.6		159366		900		1				1.8		141658											800	1.13	2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3		35714		200	1.15	450-L3				5.2		50138					280		3.2				5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	2	127493	720	0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4	450-L2			2.3	110863					625	1.1				2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360	1.9	4.6	55432		320	2.2	4.6	56677			320	2.1	650-L3	46			5855	32		4.7			400-L3	5.2				50138		280		2.4		5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726	125	5.5	2.9	87926	500	0.93		550-L4	15	17381	100			1.8		400-L2	3.2				79683		450		1.03		3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37
4.6	55432	320	4.3	4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280	1.6	500-L4		5.2	50138	280		3.2		5.7		45739		256		3.5		6.5		40110		224		4		7.3	35714	200		4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400	0.87	500-L3		1.6	159366	900		1		1.8		141658		800		1.13				2		127493					720					1.25	2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2		50138		280	3.2		5.7			45739		256		3.5			6.5		40110				224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	2	127493	720	0.9	650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3		110863	625	1.1		2.9		87926	500			1.4		3.2	79683				450	1.5	3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360	1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138		280			2.4	5.7		45739				256				2.6		6.5		40110		224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726	125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2		79683	450	1.03	3.7		68915			400				1.19		4.1		62191		360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2		
4.6	56677	320	2.8	780-L4	5.2	50138	280		1.6	500-L4																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5.2	50138	280	3.2		5.7	45739	256		3.5		6.5	40110			224	4	7.3		35714		200		4.5		8.1		32187		180	5	8.1		32187	180	5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400	0.87	500-L3	1.6	159366	900	1	1.8	141658	800	1.13		2	127493	720	1.25			2.3	110863	625		1.44		2.9		87926		500		1.82				3.2		79683	450		2		3.7			68915	400	2.3	4.1	62191	360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110		224	4	7.3	35714			200		4.5		8.1	32187		180	5	8.1	32187		180		5		8.1	32187	180	5				2	127493	720	0.9	650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5		3.7	68915	400	1.7			4.1		62191	360	1.9		4.6		55432	320	2.2	4.6	56677		320	2.1	650-L3		46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714		200	3.4	8.1	32187		180	3.7	9.1		28650	160	4.2	10	26072		140	4.6			12				21726		125		5.5		2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48		4.6	55432	320	1.48		37		7279	40	2.8	400-L2																															
5.7	45739	256	3.5		6.5	40110	224		4		7.3	35714			200	4.5	8.1		32187		180		5		8.1	32187	180		5	1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400	0.87	500-L3		1.6	159366	900	1		1.8	141658	800	1.13	2	127493	720	1.25		2.3	110863	625	1.44			2.9	87926	500		1.82		3.2		79683		450		2				3.7	68915	400	2.3		4.1		62191		360	2.6	4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2		5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714		200	4.5	8.1	32187			180		5		8.1	32187		180	5	8.1	32187	180	5		2		127493	720	0.9	650-L4	9.1			28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1		2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400	1.7		4.1	62191	360	1.9			4.6		55432	320	2.2		4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855		32	4.7		400-L3	5.2	50138	280	2.4		5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187		180	3.7	9.1	28650		160	4.2	10		26072	140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9		87926			500	0.93		550-L4		15		17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03		3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48		37	7279	40	2.8		400-L2																																				
6.5	40110	224	4		7.3	35714	200		4.5		8.1	32187			180	5	8.1		32187		180	5	1.5		169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400	0.87	500-L3		1.6	159366	900	1			1.8	141658	800	1.13		2	127493	720	1.25	2.3	110863	625	1.44		2.9	87926	500	1.82			3.2	79683	450		2		3.7		68915		400		2.3			4.1	62191	360	2.6	4.6		55432		320	2.9	4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256	3.5		6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187		180	5	8.1	32187			180		5		8.1	32187		180	5	2	127493	720	0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4		450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500	1.4		3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360	1.9		4.6	55432	320	2.2			4.6	56677	320	2.1	650-L3		46	5855	32	4.7		400-L3	5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6		6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650		160	4.2	10	26072		140	4.6	12		21726	125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4		15	17381		100	1.8			400-L2	3.2		79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19		4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8		400-L2																																									
7.3	35714	200	4.5		8.1	32187	180		5		8.1	32187			180	5	1.5	169990	1000		0.94	700-L4	3.7	68915	400	0.87	500-L3		1.6	159366	900	1			1.8	141658	800	1.13			2	127493	720	1.25		2.3	110863	625	1.44	2.9	87926	500	1.82		3.2	79683	450	2			3.7	68915	400		2.3		4.1		62191		360		2.6	4.6		55432	320	2.9	4.6	56677		320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256	3.5			6.5	40110	224	4		7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187		180	5	8.1	32187			180		5	2	127493	720		0.9	650-L4	9.1	28650	160	1.4		450-L2		2.3	110863	625			1.1	2.9	87926	500	1.4			3.2	79683	450	1.5		3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360	1.9	4.6	55432	320	2.2		4.6	56677	320	2.1		650-L3	46	5855	32	4.7		400-L3	5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6			6.5	40110	224	3		7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072		140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9		87926	500	0.93	550-L4	15		17381	100			1.8	400-L2	3.2	79683	450				1.03	3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32		4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																														
8.1	32187	180	5		8.1	32187	180		5		1.5	169990		1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400	0.87	500-L3		1.6	159366	900	1			1.8	141658	800	1.13			2	127493	720	1.25			2.3	110863	625	1.44		2.9	87926	500	1.82	3.2	79683	450	2		3.7	68915	400	2.3			4.1	62191	360		2.6		4.6		55432		320	2.9	4.6	56677		320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256	3.5			6.5	40110	224	4			7.3	35714	200	4.5		8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187		180	5	2	127493			720	0.9	650-L4	9.1	28650	160		1.4		450-L2	2.3	110863	625			1.1	2.9	87926	500			1.4	3.2	79683	450	1.5			3.7	68915	400	1.7		4.1	62191	360	1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6			6.5	40110	224	3			7.3	35714	200	3.4		8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4		15	17381	100		1.8	400-L2	3.2	79683			450		1.03	3.7	68915	400			1.19	4.1	62191	360	1.32			4.6	55432	320	1.48		4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																		
8.1	32187	180	5		1.5	169990	1000	0.94	700-L4		3.7	68915	400	0.87	500-L3		1.6	159366	900	1			1.8	141658	800	1.13			2	127493	720	1.25			2.3	110863	625	1.44			2.9	87926	500	1.82		3.2	79683	450	2	3.7	68915	400	2.3		4.1	62191	360	2.6			4.6	55432	320		2.9		4.6	56677	320		2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256	3.5			6.5	40110	224	4			7.3	35714	200	4.5			8.1	32187	180	5		8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5	2	127493		720	0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4		450-L2	2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500			1.4	3.2	79683	450			1.5	3.7	68915	400	1.7			4.1	62191	360	1.9		4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32		4.7	400-L3	5.2	50138			280	2.4	5.7	45739			256	2.6	6.5	40110			224	3	7.3	35714			200	3.4	8.1	32187		180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726	125	5.5		2.9	87926	500	0.93		550-L4	15		17381	100	1.8	400-L2		3.2		79683	450		1.03	3.7		68915	400	1.19	4.1			62191	360	1.32	4.6	55432			320	1.48	4.6	55432		320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																				
1.5	169990	1000	0.94	700-L4	3.7	68915	400	0.87		500-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.6	159366	900	1		1.8	141658	800	1.13			2	127493	720	1.25			2.3	110863	625	1.44			2.9	87926	500	1.82			3.2	79683	450	2			3.7	68915	400	2.3			4.1	62191	360	2.6		4.6	55432	320	2.9	4.6	56677	320	2.8		700-L3	7.3	35714	200		1.15	450-L3	5.2	50138	280	3.2	5.7	45739	256	3.5	6.5	40110		224	4	7.3	35714			200	4.5	8.1	32187			180	5	8.1	32187			180	5	8.1	32187			180	5	2	127493			720	0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2		79683	450	1.5	3.7	68915			400	1.7	4.1	62191			360	1.9	4.6			55432	320	2.2	4.6	56677		320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3		7.3	35714	200		3.4		8.1	32187			180	3.7	9.1	28650			160	4.2	10	26072			140	4.6	12	21726			125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32		4.6		55432	320	1.48			4.6		55432	320		1.48	37		7279	40	2.8	400-L2																																																																									
1.8	141658	800	1.13		2	127493	720	1.25			2.3	110863	625	1.44			2.9	87926	500	1.82			3.2	79683	450	2			3.7	68915	400	2.3			4.1	62191	360	2.6			4.6	55432	320	2.9		4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15		450-L3	5.2	50138	280	3.2		5.7	45739	256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714		200	4.5	8.1	32187			180	5	8.1	32187			180	5	8.1	32187			180	5	2	127493			720	0.9	650-L4	9.1		28650	160	1.4		450-L2	2.3	110863	625	1.1		2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7		68915	400	1.7	4.1	62191			360	1.9	4.6	55432			320	2.2	4.6	56677		320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4		5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4		8.1	32187	180		3.7		9.1	28650			160	4.2	10	26072			140	4.6	12	21726			125	5.5	2.9	87926	500		0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03		3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48		4.6		55432	320	1.48			37		7279	40	2.8	400-L2																																																																															
2	127493	720	1.25		2.3	110863	625	1.44			2.9	87926	500	1.82			3.2	79683	450	2			3.7	68915	400	2.3			4.1	62191	360	2.6			4.6	55432	320	2.9			4.6	56677	320	2.8		700-L3	7.3	35714	200		1.15	450-L3	5.2	50138			280	3.2	5.7	45739		256	3.5	6.5	40110	224	4	7.3	35714	200	4.5		8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650		160	1.4	450-L2	2.3	110863			625	1.1	2.9	87926		500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400		1.7	4.1	62191	360	1.9			4.6	55432	320	2.2	4.6		56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32		4.7	400-L3	5.2	50138			280	2.4	5.7	45739		256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187		180	3.7	9.1		28650		160	4.2			10	26072	140	4.6			12	21726	125	5.5	2.9		87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100		1.8	400-L2	3.2	79683			450	1.03	3.7	68915		400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432		320		1.48	37	7279		40	2.8		400-L2																																																																																		
2.3	110863	625	1.44		2.9	87926	500	1.82			3.2	79683	450	2			3.7	68915	400	2.3			4.1	62191	360	2.6			4.6	55432	320	2.9			4.6	56677	320	2.8		700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280		3.2		5.7	45739			256	3.5	6.5	40110		224	4	7.3	35714	200	4.5	8.1	32187	180	5		8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863		625	1.1		2.9	87926			500	1.4	3.2	79683		450	1.5	3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360		1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6		56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280		2.4		5.7	45739			256	2.6	6.5	40110		224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650		160	4.2	10		26072		140	4.6			12	21726	125	5.5	2.9		87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450		1.03		3.7	68915			400	1.19	4.1	62191		360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																									
2.9	87926	500	1.82		3.2	79683	450	2			3.7	68915	400	2.3			4.1	62191	360	2.6			4.6	55432	320	2.9			4.6	56677	320	2.8		700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256		3.5		6.5	40110			224	4	7.3	35714		200	4.5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5		8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926		500	1.4		3.2	79683			450	1.5	3.7	68915		400	1.7	4.1	62191	360	1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256		2.6		6.5	40110			224	3	7.3	35714		200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072		140	4.6	12		21726		125	5.5		2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400		1.19		4.1	62191			360	1.32	4.6	55432		320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																														
3.2	79683	450	2		3.7	68915	400	2.3			4.1	62191	360	2.6			4.6	55432	320	2.9			4.6	56677	320	2.8		700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256	3.5			6.5	40110	224		4		7.3	35714			200	4.5	8.1	32187		180	5	8.1	32187	180	5	8.1	32187	180	5		2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500	1.4			3.2	79683		450	1.5		3.7	68915			400	1.7	4.1	62191		360	1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32		4.7	400-L3	5.2	50138			280	2.4	5.7	45739			256	2.6	6.5		40110		224	3			7.3	35714	200	3.4		8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6		12	21726	125	5.5	2.9		87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100		1.8	400-L2	3.2	79683			450	1.03	3.7	68915			400	1.19	4.1		62191		360	1.32			4.6	55432	320	1.48		4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																
3.7	68915	400	2.3		4.1	62191	360	2.6			4.6	55432	320	2.9			4.6	56677	320	2.8		700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256	3.5			6.5	40110	224	4			7.3	35714	200		4.5		8.1	32187			180	5	8.1	32187		180	5	8.1	32187	180	5	2	127493	720	0.9	650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500	1.4			3.2	79683	450	1.5			3.7	68915		400	1.7		4.1	62191	360		1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280		2.4		5.7	45739			256	2.6	6.5	40110			224	3	7.3		35714		200	3.4			8.1	32187	180	3.7		9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726	125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450		1.03		3.7	68915			400	1.19	4.1	62191			360	1.32	4.6		55432		320	1.48		4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																						
4.1	62191	360	2.6		4.6	55432	320	2.9			4.6	56677	320	2.8		700-L3	7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256	3.5			6.5	40110	224	4			7.3	35714	200	4.5			8.1	32187	180		5		8.1	32187			180	5	8.1	32187		180	5	2	127493	720	0.9	650-L4	9.1	28650	160		1.4	450-L2	2.3	110863			625	1.1	2.9	87926			500	1.4	3.2	79683			450	1.5	3.7	68915			400	1.7	4.1	62191	360		1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32		4.7	400-L3	5.2	50138			280	2.4	5.7		45739		256	2.6			6.5	40110	224	3			7.3	35714	200		3.4		8.1	32187			180	3.7	9.1	28650		160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726	125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15		17381	100	1.8	400-L2			3.2	79683	450		1.03		3.7	68915			400	1.19	4.1	62191			360	1.32	4.6	55432	320		1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																								
4.6	55432	320	2.9		4.6	56677	320	2.8	700-L3		7.3	35714	200	1.15	450-L3		5.2	50138	280	3.2			5.7	45739	256	3.5			6.5	40110	224	4			7.3	35714	200	4.5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180		5		8.1	32187	180		5	2	127493	720	0.9	650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625		1.1		2.9	87926			500	1.4	3.2	79683			450	1.5	3.7	68915			400	1.7	4.1	62191		360	1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280		2.4		5.7	45739			256	2.6	6.5		40110		224	3			7.3	35714	200	3.4			8.1	32187	180		3.7		9.1	28650		160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726	125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2		79683	450	1.03				3.7	68915	400		1.19		4.1	62191			360	1.32	4.6	55432		320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																														
4.6	56677	320	2.8	700-L3	7.3	35714	200	1.15		450-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5.2	50138	280	3.2		5.7	45739	256	3.5			6.5	40110	224	4			7.3	35714	200	4.5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2	2.3	110863	625	1.1	2.9	87926	500	1.4	3.2	79683		450	1.5	3.7	68915			400	1.7	4.1		62191		360	1.9			4.6	55432	320	2.2		4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3		7.3	35714	200	3.4			8.1	32187	180		3.7		9.1	28650			160	4.2	10		26072		140	4.6			12	21726	125	5.5		2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432		320	1.48	4.6	55432			320		1.48	37	7279				40	2.8	400-L2																																																																																																																																					
5.7	45739	256	3.5		6.5	40110	224	4			7.3	35714	200	4.5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1		2.9	87926	500	1.4	3.2	79683	450	1.5	3.7	68915		400	1.7	4.1	62191			360	1.9	4.6		55432		320	2.2		4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4		5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4		8.1	32187	180	3.7			9.1	28650	160		4.2		10	26072			140	4.6	12		21726		125	5.5		2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03		3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432		320	1.48	37	7279			40		2.8	400-L2																																																																																																																																												
6.5	40110	224	4		7.3	35714	200	4.5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500	1.4		3.2	79683	450	1.5	3.7	68915	400	1.7	4.1	62191		360	1.9	4.6	55432			320	2.2	4.6	56677	320		2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6		6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7		9.1	28650	160	4.2			10	26072	140		4.6		12	21726			125	5.5	2.9	87926	500		0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19		4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																			
7.3	35714	200	4.5		8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500	1.4			3.2	79683	450	1.5		3.7	68915	400	1.7	4.1	62191	360	1.9	4.6	55432		320	2.2	4.6	56677		320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6			6.5	40110	224	3		7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2		10	26072	140	4.6			12	21726	125		5.5		2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32		4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																								
8.1	32187	180	5		8.1	32187	180	5			8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500	1.4			3.2	79683	450	1.5			3.7	68915	400	1.7		4.1	62191	360	1.9	4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6			6.5	40110	224	3			7.3	35714	200	3.4		8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6		12	21726	125	5.5			2.9	87926	500	0.93	550-L4		15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32			4.6	55432	320	1.48		4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																												
8.1	32187	180	5		8.1	32187	180	5			2	127493	720	0.9		650-L4	9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500	1.4			3.2	79683	450	1.5			3.7	68915	400	1.7			4.1	62191	360	1.9		4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32		4.7	400-L3	5.2	50138			280	2.4	5.7	45739			256	2.6	6.5	40110			224	3	7.3	35714			200	3.4	8.1	32187		180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381		100	1.8	400-L2	3.2	79683			450	1.03	3.7	68915			400	1.19	4.1	62191			360	1.32	4.6	55432			320	1.48	4.6	55432		320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																														
8.1	32187	180	5		2	127493	720	0.9	650-L4		9.1	28650	160	1.4	450-L2		2.3	110863	625	1.1			2.9	87926	500	1.4			3.2	79683	450	1.5			3.7	68915	400	1.7			4.1	62191	360	1.9		4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280		2.4		5.7	45739			256	2.6	6.5	40110			224	3	7.3	35714			200	3.4	8.1	32187			180	3.7	9.1	28650		160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726	125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683		450	1.03		3.7	68915			400	1.19	4.1	62191			360	1.32	4.6	55432			320	1.48	4.6	55432		320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																				
2	127493	720	0.9	650-L4	9.1	28650	160	1.4		450-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.3	110863	625	1.1		2.9	87926	500	1.4			3.2	79683	450	1.5			3.7	68915	400	1.7			4.1	62191	360	1.9			4.6	55432	320	2.2		4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3	5.2	50138	280	2.4	5.7	45739	256	2.6	6.5	40110		224	3	7.3	35714			200	3.4	8.1		32187		180	3.7			9.1	28650	160	4.2			10	26072	140	4.6			12	21726	125	5.5		2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915	400	1.19	4.1	62191		360	1.32	4.6	55432			320	1.48		4.6	55432		320	1.48			37	7279	40	2.8		400-L2																																																																																																																																																																																						
2.9	87926	500	1.4		3.2	79683	450	1.5			3.7	68915	400	1.7			4.1	62191	360	1.9			4.6	55432	320	2.2		4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4		5.7	45739	256	2.6	6.5	40110	224	3	7.3	35714		200	3.4	8.1	32187			180	3.7	9.1		28650		160	4.2			10	26072	140	4.6			12	21726	125	5.5		2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03		3.7	68915	400	1.19	4.1	62191	360	1.32	4.6	55432		320	1.48	4.6	55432			320	1.48		37	7279		40	2.8		400-L2																																																																																																																																																																																												
3.2	79683	450	1.5		3.7	68915	400	1.7			4.1	62191	360	1.9			4.6	55432	320	2.2		4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6		6.5	40110	224	3	7.3	35714	200	3.4	8.1	32187		180	3.7	9.1	28650			160	4.2	10		26072		140	4.6			12	21726	125	5.5		2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19		4.1	62191	360	1.32	4.6	55432	320	1.48	4.6	55432		320	1.48	37	7279			40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																			
3.7	68915	400	1.7		4.1	62191	360	1.9			4.6	55432	320	2.2		4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6			6.5	40110	224	3		7.3	35714	200	3.4	8.1	32187	180	3.7	9.1	28650		160	4.2	10	26072			140	4.6	12		21726		125	5.5		2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32		4.6	55432	320	1.48	4.6	55432	320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																									
4.1	62191	360	1.9		4.6	55432	320	2.2	4.6		56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6			6.5	40110	224	3			7.3	35714	200	3.4		8.1	32187	180	3.7	9.1	28650	160	4.2	10	26072		140	4.6	12	21726			125	5.5	2.9	87926	500		0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32			4.6	55432	320	1.48		4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																														
4.6	55432	320	2.2	4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32	4.7	400-L3		5.2	50138	280	2.4			5.7	45739	256	2.6			6.5	40110	224	3			7.3	35714	200	3.4			8.1	32187	180	3.7		9.1	28650	160	4.2	10	26072	140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926		500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32			4.6	55432	320	1.48			4.6	55432	320	1.48		37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																		
4.6	56677	320	2.1	650-L3	46	5855	32		4.7	400-L3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5.2	50138	280	2.4		5.7	45739	256		2.6		6.5	40110			224	3	7.3	35714			200	3.4	8.1	32187			180	3.7	9.1	28650			160	4.2	10	26072			140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2	3.2	79683	450	1.03	3.7	68915		400	1.19	4.1	62191			360	1.32	4.6	55432			320	1.48	4.6	55432			320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																
5.7	45739	256	2.6		6.5	40110	224		3		7.3	35714			200	3.4	8.1	32187			180	3.7	9.1	28650			160	4.2	10	26072			140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03		3.7	68915	400	1.19	4.1	62191		360	1.32	4.6	55432			320	1.48	4.6	55432			320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																						
6.5	40110	224	3		7.3	35714	200		3.4		8.1	32187			180	3.7	9.1	28650			160	4.2	10	26072			140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19		4.1	62191	360	1.32	4.6	55432		320	1.48	4.6	55432			320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																												
7.3	35714	200	3.4		8.1	32187	180		3.7		9.1	28650			160	4.2	10	26072			140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32		4.6	55432	320	1.48	4.6	55432		320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																		
8.1	32187	180	3.7		9.1	28650	160		4.2		10	26072			140	4.6	12	21726		125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32			4.6	55432	320	1.48		4.6	55432	320	1.48	37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																								
9.1	28650	160	4.2		10	26072	140		4.6		12	21726		125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32			4.6	55432	320	1.48			4.6	55432	320	1.48		37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																												
10	26072	140	4.6		12	21726	125	5.5	2.9		87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32			4.6	55432	320	1.48			4.6	55432	320	1.48		37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	21726	125	5.5	2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100	1.8	400-L2		3.2	79683	450	1.03			3.7	68915	400	1.19			4.1	62191	360	1.32			4.6	55432	320	1.48			4.6	55432	320	1.48		37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.9	87926	500	0.93	550-L4	15	17381	100		1.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.2	79683	450	1.03		3.7	68915	400		1.19		4.1	62191			360	1.32	4.6	55432			320	1.48	4.6	55432			320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.7	68915	400	1.19		4.1	62191	360		1.32		4.6	55432			320	1.48	4.6	55432			320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.1	62191	360	1.32		4.6	55432	320		1.48		4.6	55432			320	1.48	37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.6	55432	320	1.48		4.6	55432	320		1.48		37	7279		40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.6	55432	320	1.48		37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
37	7279	40	2.8	400-L2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
30KW					37KW				
46	5855	32	3.5	400-L2	5.7	56412	256	2.1	650-L3
52	5179	28	4		6.5	49469	224	2.4	
58	4643	25	4.5		7.3	44048	200	2.7	
73	3689	20	5.6		8.1	39697	180	3	
91	2959	16	7		9.1	35335	160	3.4	
122	2207	12	9.4		10	32155	140	3.7	
183	1519	8	2.7	12	26796	125	4.5		
209	1330	7	4.3	15	21437	100	5.6		
243	1144	6	5.4	3.7	84995	400	1	550-L4	
292	952	5	8	4.1	76703	360	1.1		
365	761	4	10	4.6	68366	320	1.2		
183	1519	8	1.4	4.6	69902	320	1.2	550-L3	
209	1330	7	2.3	5.2	61836	280	1.3		
243	1144	6	2.9	5.7	56412	256	1.5		
292	952	5	5.8	6.5	49469	224	1.7		
365	761	4	7.2	7.3	44048	200	1.9		
183	1519	8	0.8	8.1	39697	180	2.1		
209	1330	7	1.2	9.1	35335	160	2.3		
243	1144	6	1.6	10	32155	140	2.6		
292	952	5	3	12	26796	125	3.1		
365	761	4	3.9	15	21437	100	3.8		
183	1519	8	0.8	16	20097	90	4.1		
209	1330	7	1.2	18	17864	80	4.6		
243	1144	6	1.6	20	16077	72	5		
292	952	5	3	23	13980	64	6		
365	761	4	3.9	5.2	61836	280	1	500-L3	
183	1519	8	0.8	5.7	56412	256	1.1		
209	1330	7	1.2	6.5	49469	224	1.2		
243	1144	6	1.6	7.3	44048	200	1.4		
292	952	5	3	8.1	39697	180	1.5		
365	761	4	3.9	9.1	35335	160	1.7		
183	1519	8	0.8	10	32155	140	1.9		
209	1330	7	1.2	12	26796	125	2.2		
243	1144	6	1.6	15	21437	100	2.8		
292	952	5	3	16	20097	90	3		
365	761	4	3.9	18	17864	80	3		
183	1519	8	0.8	20	16077	72	4		
209	1330	7	1.2	23	13980	64	4		
243	1144	6	1.6	26	12367	56	5		
292	952	5	3	37	8977	40	2	500-L2	
365	761	4	3.9	46	7221	32	3		
183	1519	8	0.8	52	6387	28	3		
209	1330	7	1.2	58	5727	25	3		
243	1144	6	1.6	73	4550	20	4		
292	952	5	3	91	3650	16	5		
365	761	4	3.9	37	8977	40	1.5	450-L2	
183	1519	8	0.8	46	7221	32	1.9		
209	1330	7	1.2	52	6387	28	2.1		
243	1144	6	1.6	58	5727	25	2.4		
292	952	5	3	73	4550	20	3		
365	761	4	3.9	91	3650	16	3.7		
183	1519	8	0.8	183	1815	8	1.9	450-L1	
209	1330	7	1.2	209	1589	7	2.8		
243	1144	6	1.6	243	1367	6	3.7		
292	952	5	3	292	1137	5	7		
365	761	4	3.9	365	910	4	9.2		
183	1519	8	0.8	183	1815	8	1.4	400-L1	
209	1330	7	1.2	209	1589	7	2.1		
243	1144	6	1.6	243	1367	6	2.7		
292	952	5	3	292	1137	5	5.5		
365	761	4	3.9	365	910	4	6.8		

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	
37KW					45KW					
183	1815	8	1	370-L1	4.6	85016	320	1.41	650-L3	
209	1589	7	1.5		5.2	75206	280	1.6		
243	1367	6	1.9		5.7	68609	256	1.75		
292	1137	5	3.9		6.5	60165	224	2		
365	910	4	4.8		7.3	53572	200	2.2		
45KW					8.1	48281	180	2.5		550-L3
1.6	239048	900	1	9.1	42975	160	2.8			
1.8	212488	800	1.13	10	39107	140	3.1			
2	191239	720	1.25	12	32589	125	3.7			
2.3	166295	625	1.44	15	26072	100	4.6			
2.9	131889	500	1.82	16	24442	90	4.9			
3.2	119524	450	2	18	21726	80	5.5			
3.7	103372	400	2.3	20	19554	72	6.1			
4.1	93287	360	2.6	23	17003	64	7.1			
4.6	83147	320	2.9	26	15041	56	8			
4.6	85016	320	2.8	820-L3	4.6	85016	320	1	500-L3	
5.2	75206	280	3.2		5.2	75206	280	1.1		
5.7	68609	256	3.5		5.7	68609	256	1.2		
6.5	60165	224	4		6.5	60165	224	1.4		
7.3	53572	200	4.5		7.3	53572	200	1.5		
8.1	48281	180	5		8.1	48281	180	1.7		
9.1	42975	160	5.6		9.1	42975	160	1.9		
1.8	212488	800	0.94	780-L4	10	39107	140	2.1		500-L2
2	191239	720	1.05		12	32589	125	2.5		
2.3	166295	625	1.2		15	26072	100	3.1		
2.9	131889	500	1.52		16	24442	90	3.4		
3.2	119524	450	1.67		18	21726	80	3.8		
3.7	103372	400	1.9		20	19554	72	4.2		
4.1	93287	360	2.1		23	17003	64	4.8		
4.6	83147	320	2.4	26	15041	56	5.5			
4.6	85016	320	2.4	780-L3	37	10918	40	3.8	550-L2	
5.2	74380	280	2.7		46	8782	32	4.7		
5.7	67855	256	2.9		52	7769	28	5.3		
6.5	59504	224	3.4		58	6965	25	5.9		
7.3	52983	200	3.8		73	5534	20	7.4		
8.1	47750	180	4.2		91	4439	16	9.2		
9.1	42503	160	4.7		6.5	60165	224	1		
10	38678	140	5.2		7.3	53572	200	1.1		
12	32231	125	6.2		8.1	48281	180	1.2		
15	25785	100	7.8	9.1	42975	160	1.4			
2.3	166295	625	0.96	10	39107	140	1.5			
2.9	131889	500	1.21	12	32589	125	1.8			
3.2	119524	450	1.34	15	26072	100	2.3			
3.7	103372	400	1.55	16	24442	90	2.5			
4.1	93287	360	1.72	18	21726	80	2.8			
4.6	83147	320	1.92	20	19554	72	3.1			
4.6	85016	320	1.9	700-L4	23	17003	64	3.5	500-L2	
5.2	75206	280	2.1		37	10918	40	2.7		
5.7	68609	256	2.3		46	8782	32	3.4		
6.5	60165	224	2.7		52	7769	28	3.9		
7.3	53572	200	3		58	6965	25	4.3		
8.1	48281	180	3.3		73	5534	20	5.4		
9.1	42975	160	3.7		91	4439	16	6.8		
10	39107	140	4.1		183	2207	8	2.2		500-L1
12	32589	125	4.9		209	1933	7	3.4		
15	26072	100	6.1		243	1662	6	4.3		
4.1	93287	360	1.29	292	1383	5	8.2			
4.6	83147	320	1.44	365	1107	4	10.8			
				650-L4	183	2207	8	1.5	450-L1	
					209	1933	7	2.3		
					243	1662	6	3		
					292	1383	5	5.8		
					365	1107	4	7.6		

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

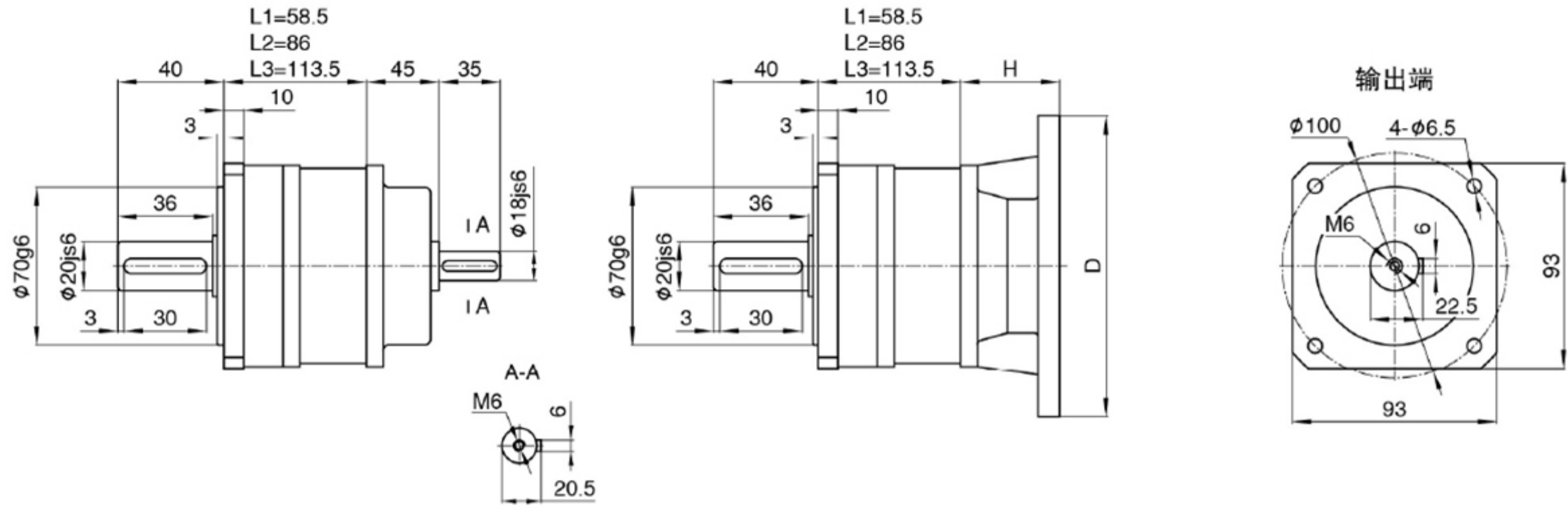
输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type	输出转速 r/min	输出扭矩 NM	速 比 i	使用系数 f	机型号 Type
45KW					55KW				
183	2207	8	1.1	400-L1	37	13344	40	4	650-L2
209	1933	7	1.8		46	10733	32	6	
243	1662	6	2.2		52	9495	28	6	
292	1383	5	4.5		58	8513	25	7	
365	1107	4	5.6		73	6763	20	9	
				91	5426	16	11		
55KW					55KW				
1.8	259707	800	0.92	820-L4	6.5	73535	224	1.12	550-L3
2	233736	720	1.03		7.3	65476	200	1.25	
2.3	203249	625	1.18		8.1	59010	180	1.39	
2.9	161197	500	1.49		9.1	52525	160	1.56	
3.2	146085	450	1.64		10	47798	140	1.72	
3.7	126344	400	1.9		12	39831	125	2.1	
4.1	114018	360	2.1		15	31865	100	2.6	
4.6	101624	320	2.36		16	29874	90	2.7	
				18	26554	80	3.1		
				20	23899	72	3.4		
				23	20782	64	3.9		
				26	18384	56	4.5		
				30	15933	48	5.1		
2.3	203249	625	0.98	780-L4	37	13344	40	2	550-L2
2.9	161197	500	1.24		46	10733	32	2.5	
3.2	146085	450	1.37		52	9495	28	2.9	
3.7	126344	400	1.58		58	8513	25	3.2	
4.1	114018	360	1.75		73	6763	20	4	
4.6	101624	320	1.97	91	5426	16	5		
4.6	101624	320	2	780-L3	37	13344	40	1.5	500-L2
5.2	89899	280	2.2		46	10733	32	1.9	
5.7	82013	256	2.4		52	9495	28	2.1	
6.5	71919	224	2.8		58	8513	25	2.3	
7.3	64037	200	3.1		73	6763	20	3	
8.1	57713	180	3.5		91	5426	16	3.7	
9.1	51371	160	3.9						
2.9	161197	500	0.99	700-L4					
3.2	146085	450	1.1						
3.7	126344	400	1.27						
4.1	114018	360	1.4						
4.6	101624	320	1.57						
4.6	103908	320	1.5	700-L3					
5.2	91919	280	1.7						
5.7	83856	256	1.9						
6.5	73535	224	2.2						
7.3	65476	200	2.4						
8.1	59010	180	2.7						
9.1	52525	160	3						
10	47798	140	3.3						
12	39831	125	4						
15	31865	100	5						
3.7	126344	400	0.95	650-L4					
4.1	114018	360	1.05						
4.6	101624	320	1.18						
4.6	103908	320	1.2	650-L3					
5.2	91919	280	1.3						
5.7	83856	256	1.4						
6.5	73535	224	1.6						
7.3	65476	200	1.8						
8.1	59010	180	2						
9.1	52525	160	2.3						
10	47798	140	2.5						
12	39831	125	3						
15	31865	100	3.8						
16	29874	90	4						
18	26554	80	4.5						
20	23899	72	5						
23	20782	64	6						

表中所列数据按输入转速1400r/min计算所得数据。

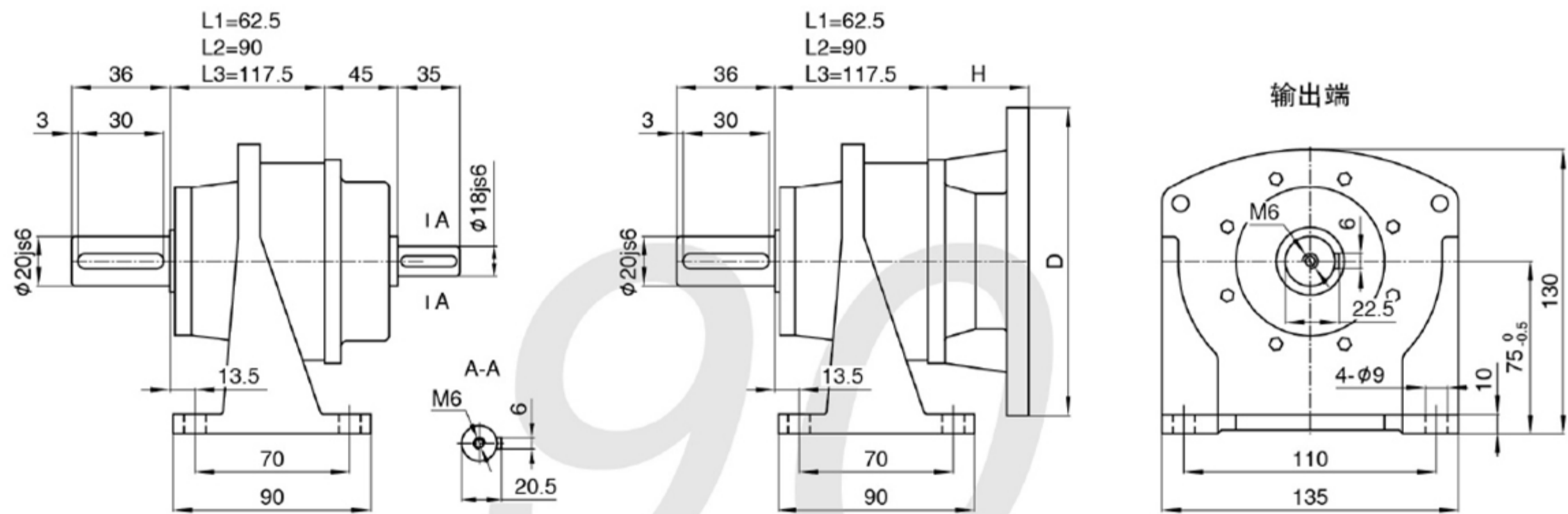
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

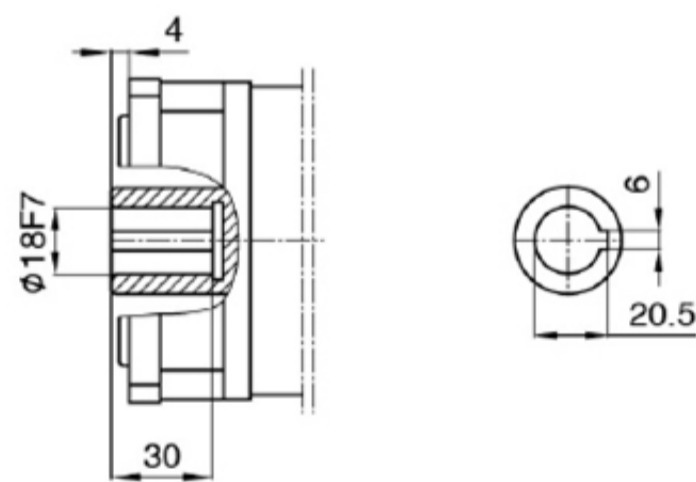
CXF90



CXW90



孔输出 (K1)



电机直联型

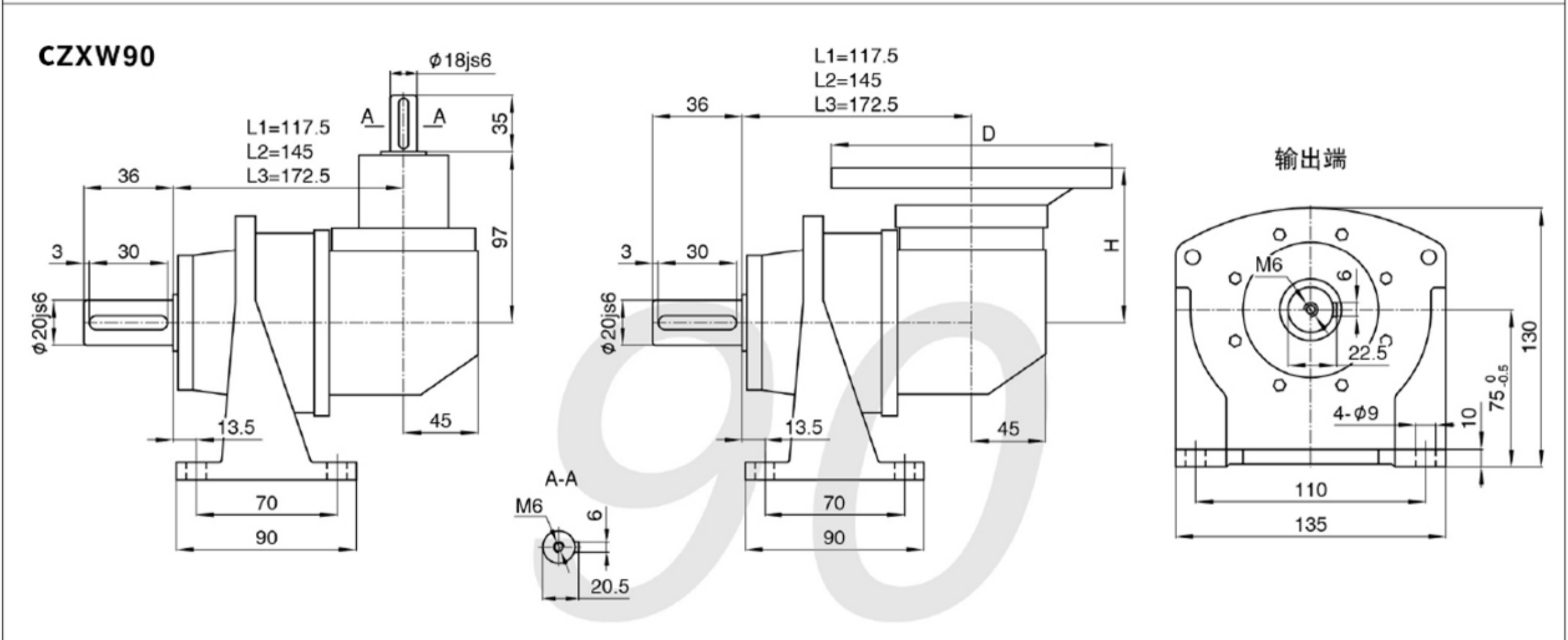
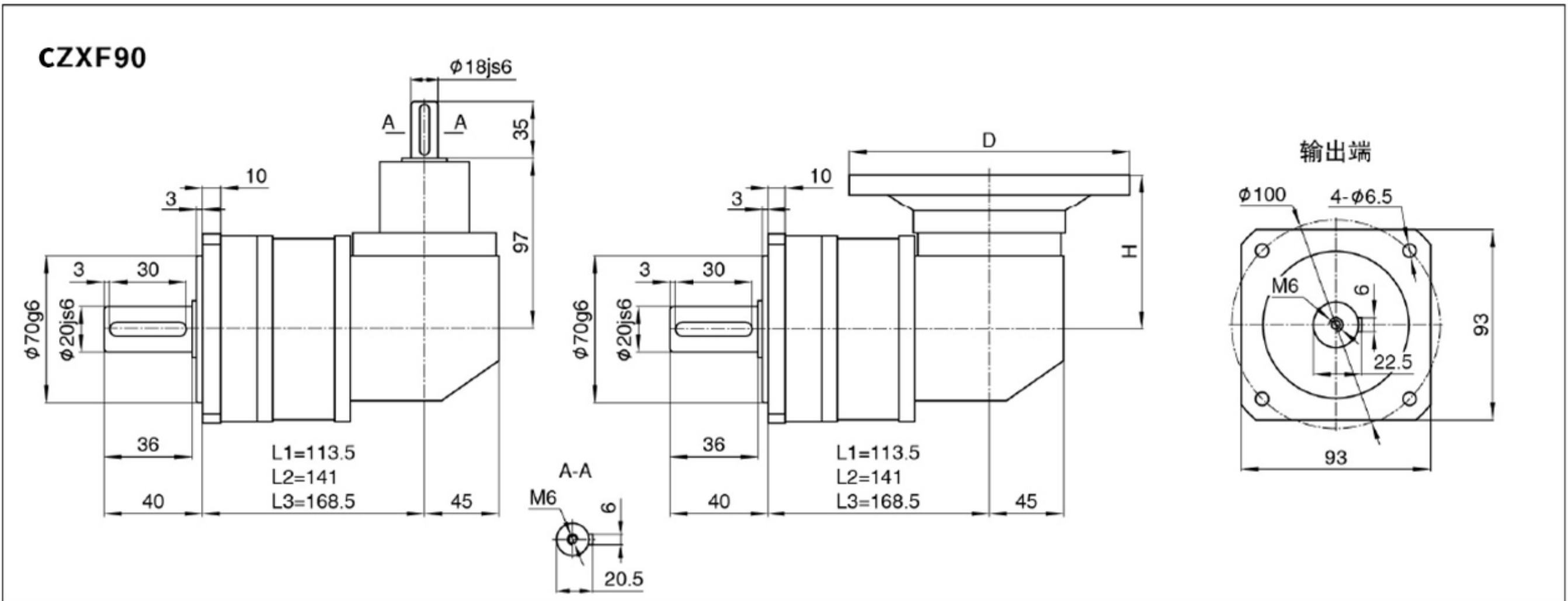
级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y63-B14	90	52	90	52	90	52	/	/
Y71-B14	105	52	105	52	105	52	/	/
Y80-B14	120	52	120	52	120	52	/	/

备注: 1) 表中数据为Y系列电机B14法兰; 也可以配Y系列-B5法兰

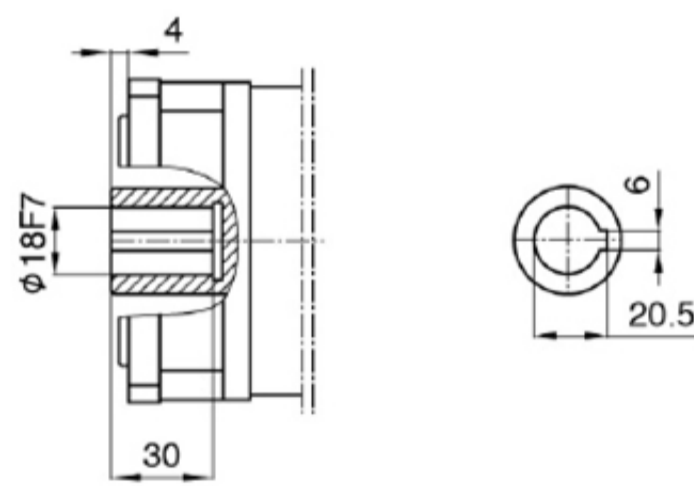
2) 输入端尺寸可根据Y系列-B5法兰、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



孔输出 (K1)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y63-B14	90	97	90	97	90	97	/	/
Y71-B14	105	97	105	97	105	97	/	/
Y80-B14	120	97	120	97	120	97	/	/

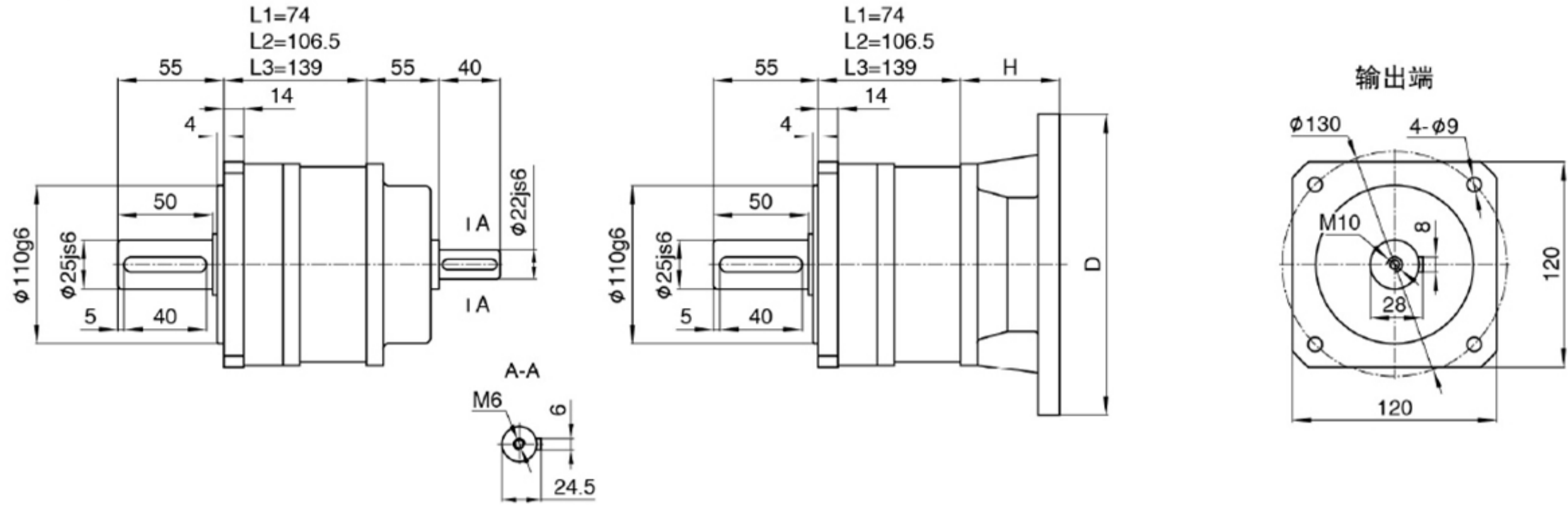
备注：1) 表中数据为Y系列电机B14法兰；也可以配Y系列-B5法兰

2) 输入端尺寸可根据Y系列-B5法兰、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰

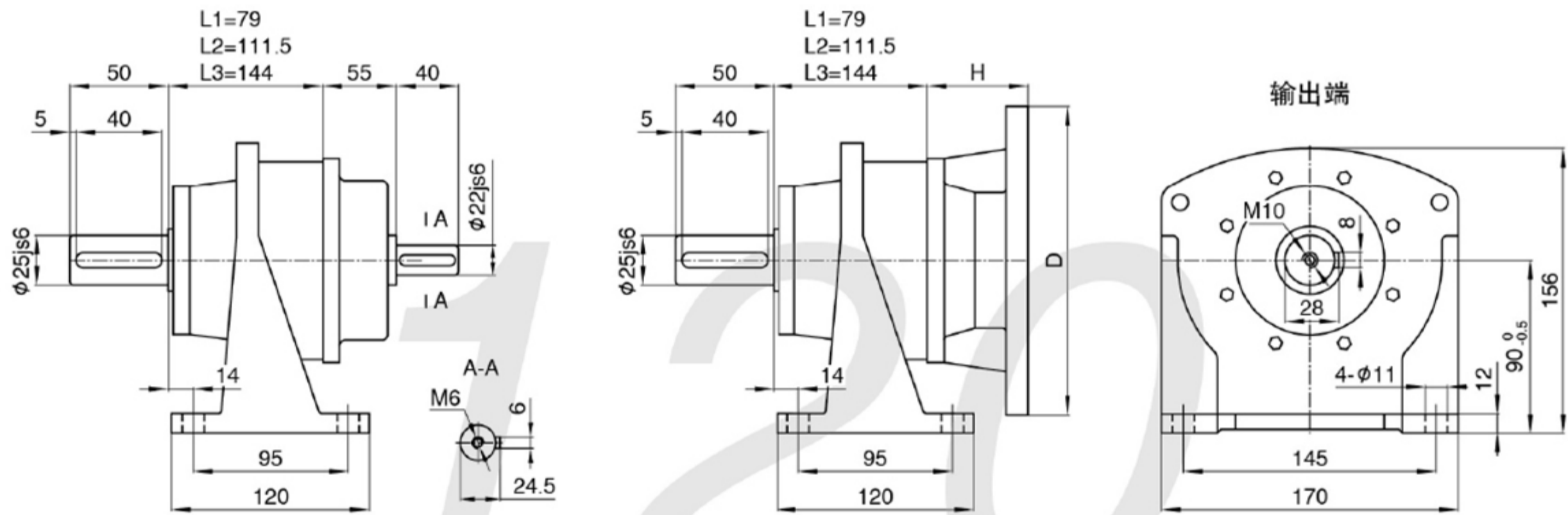
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

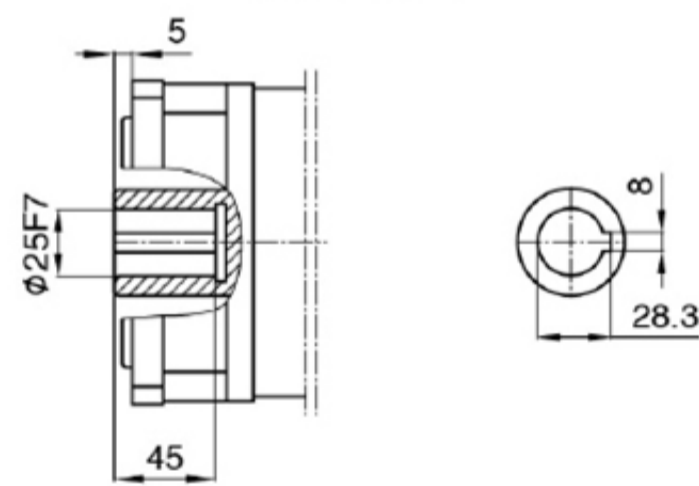
CXF120



CXW120



孔输出 (K1)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y63-B14	90	64	90	64	90	64	/	/
Y71-B14	105	64	105	64	105	64	/	/
Y80-B14	120	64	120	64	120	64	/	/
Y90-B14	140	64	140	64	140	64	/	/

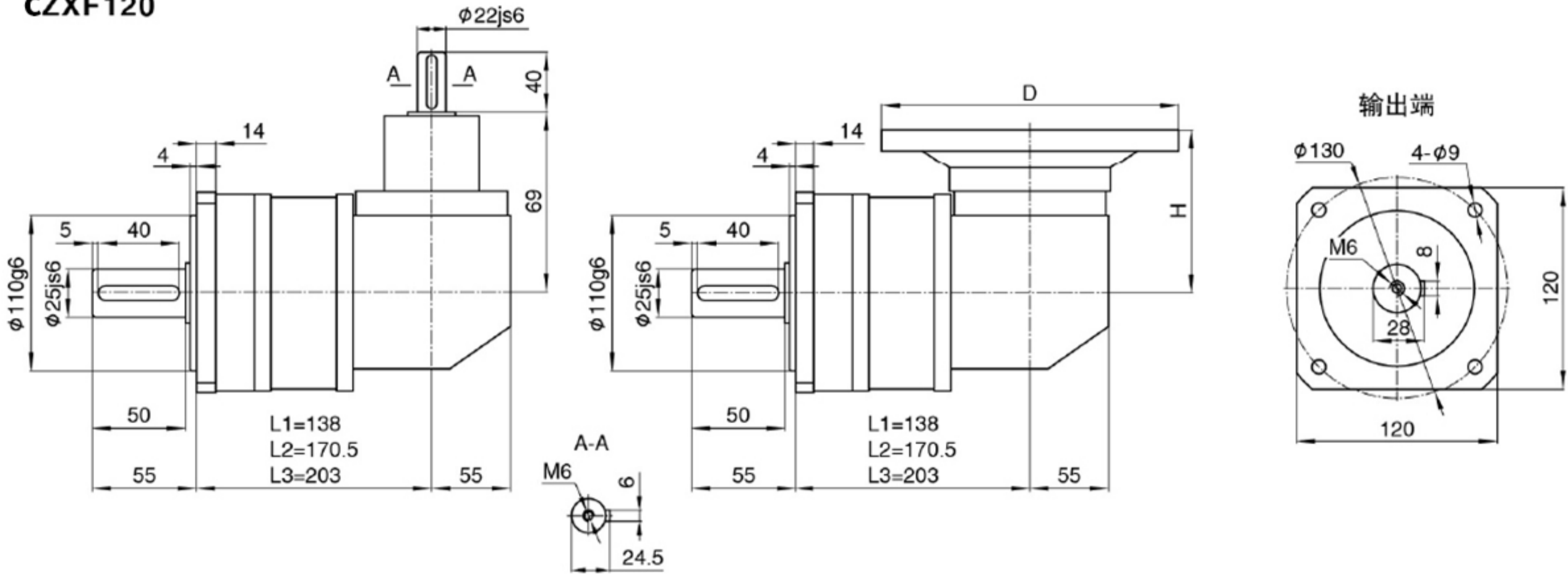
备注: 1) 表中数据为Y系列电机B14法兰; 也可以配Y系列-B5法兰

2) 输入端尺寸可根据Y系列-B5法兰、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰

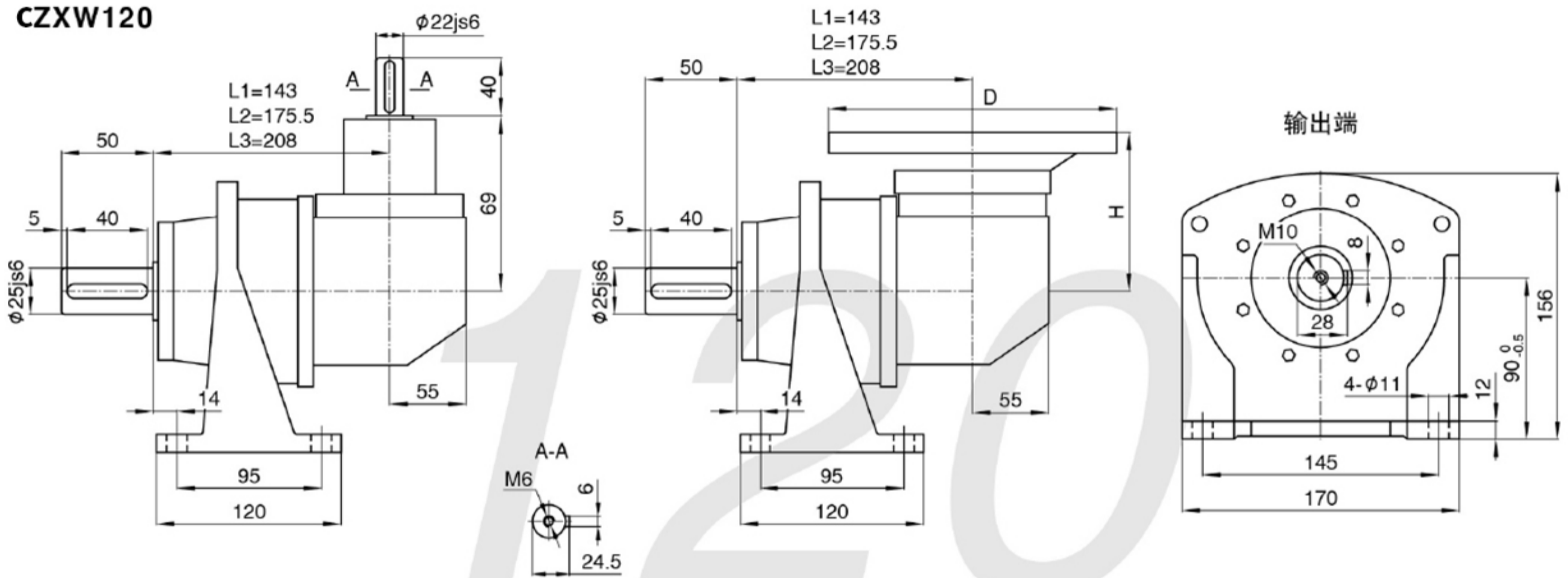
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

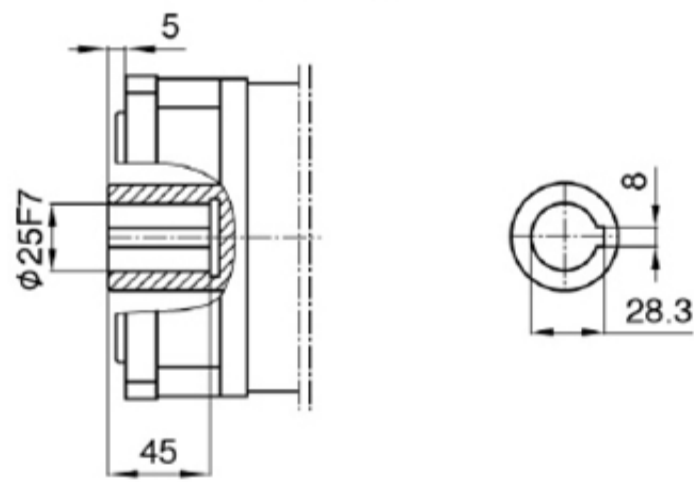
CZXF120



CZXW120



孔输出 (K1)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y63-B14	90	122	90	122	90	122	/	/
Y71-B14	105	122	105	122	105	122	/	/
Y80-B14	120	122	120	122	120	122	/	/
Y90-B14	140	122	140	122	140	122	/	/

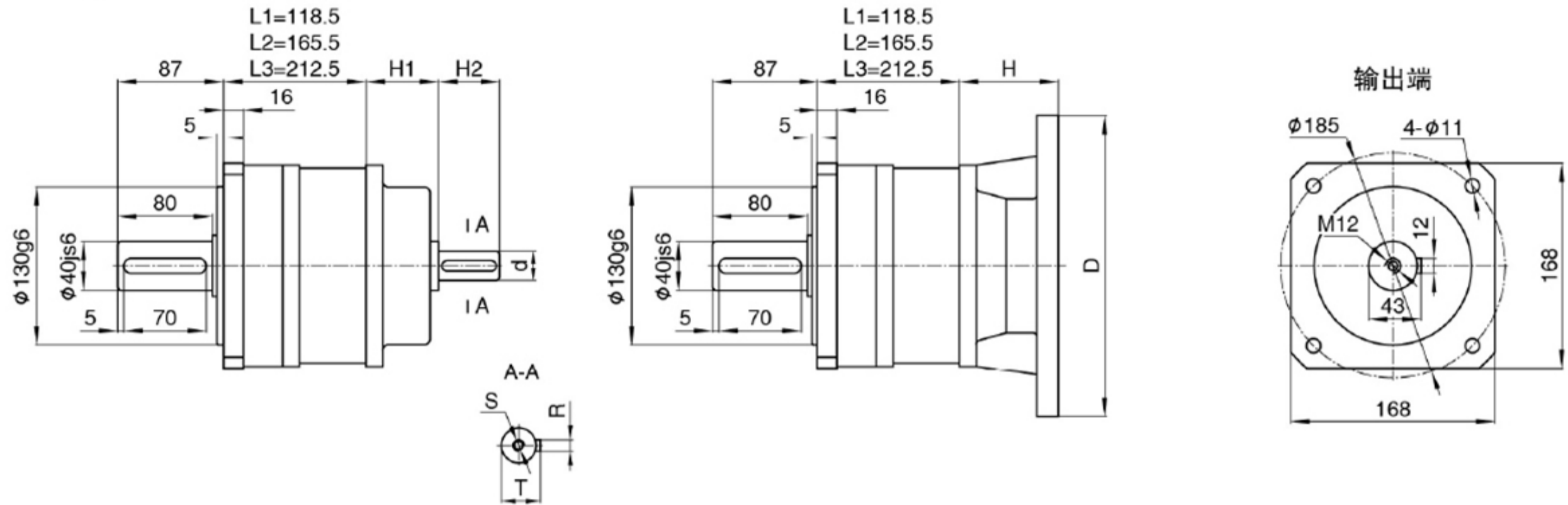
备注: 1) 表中数据为Y系列电机B14法兰; 也可以配Y系列-B5法兰

2) 输入端尺寸可根据Y系列-B5法兰、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰

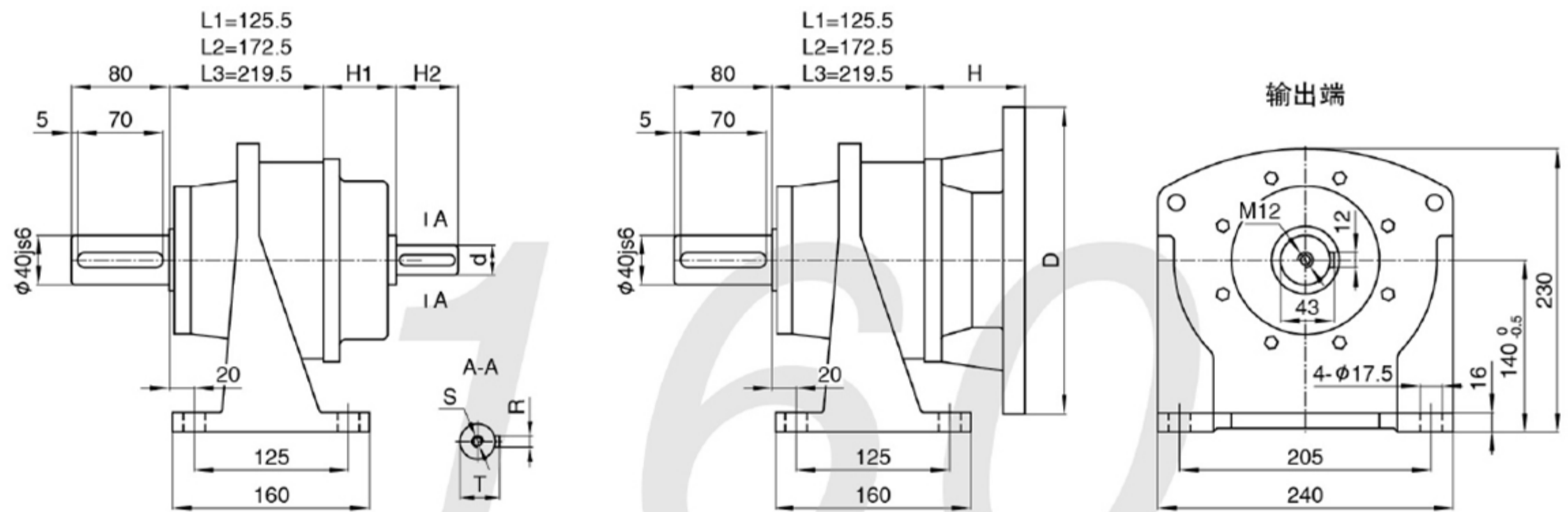
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

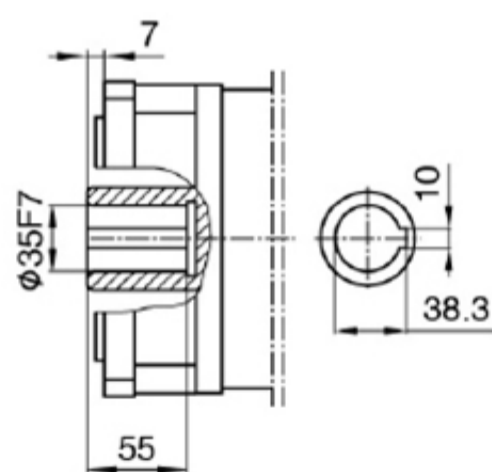
CXF160



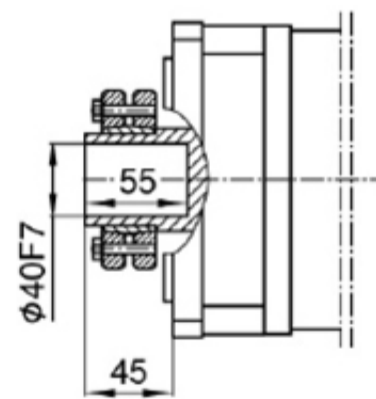
CXW160



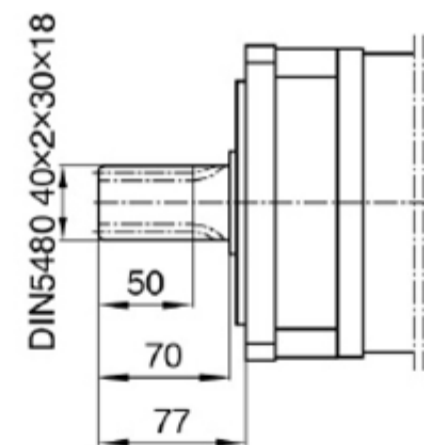
孔输出 (K1)



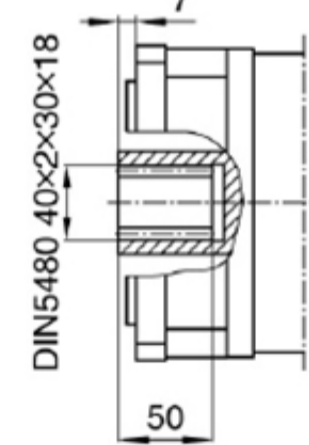
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y71-B5	160	62	160	62	160	62	/	/
Y80-B5	200	82	200	82	200	82	/	/
Y90-B5	200	82	200	82	200	82	/	/
Y100(112)-B5	250	82	250	82	250	82	/	/
Y132-B5	300	102	300	102	/	/	/	/

轴入型

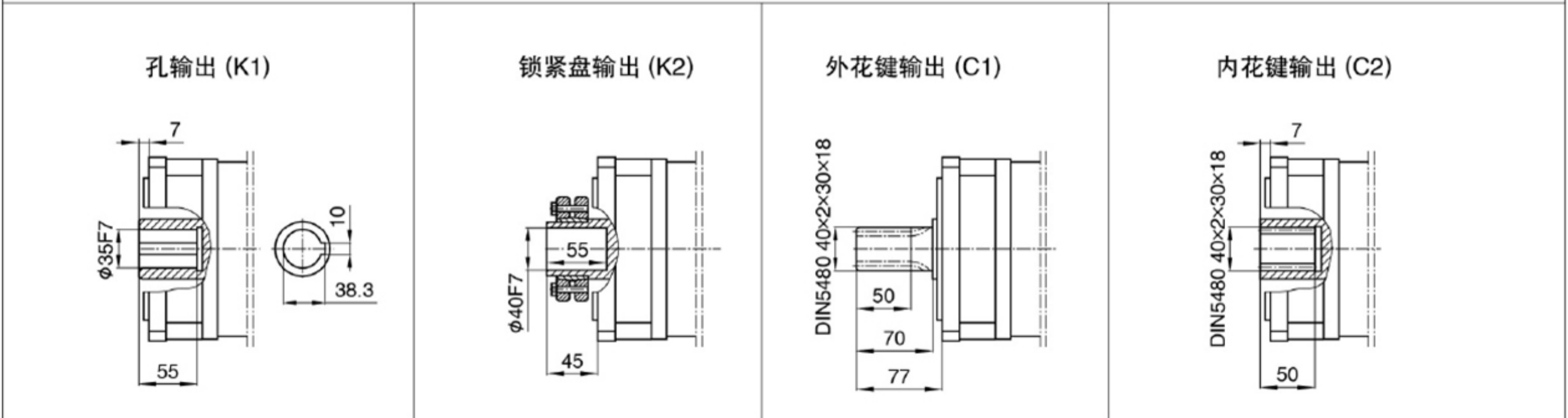
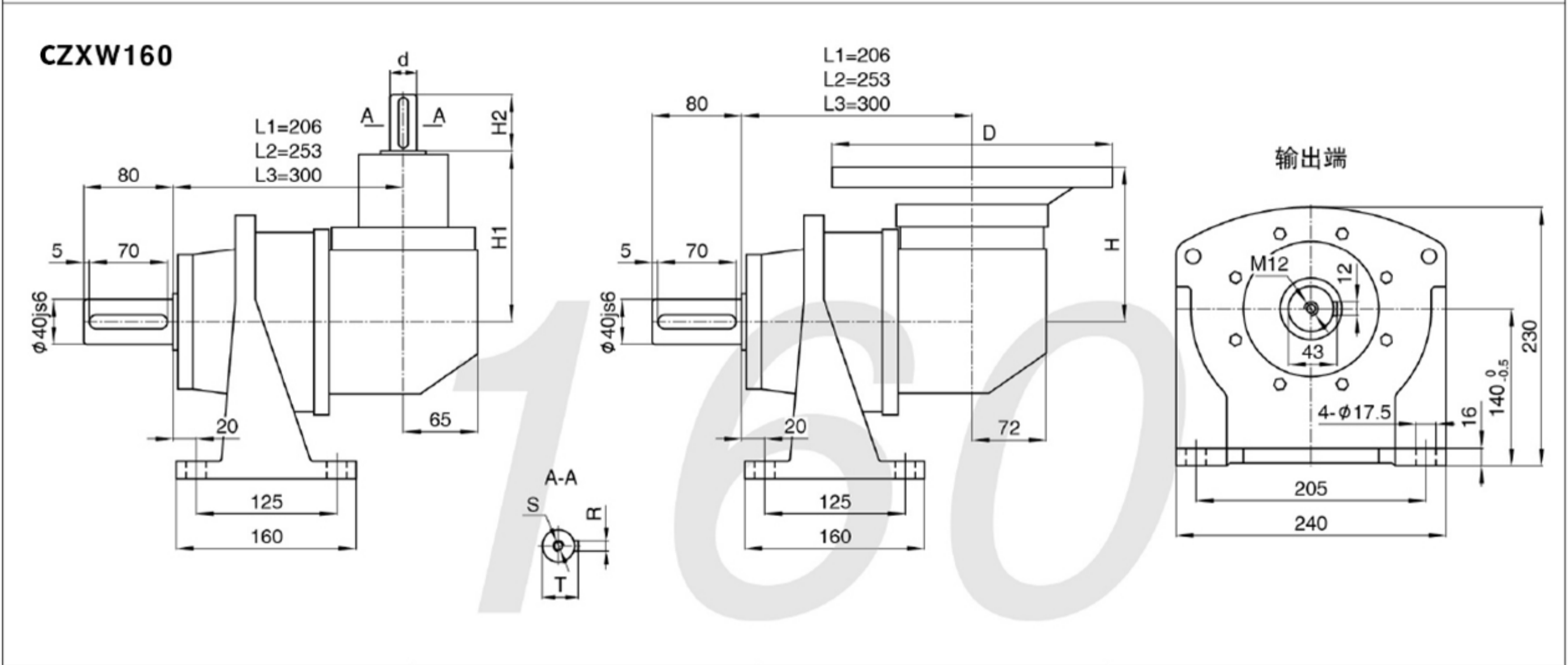
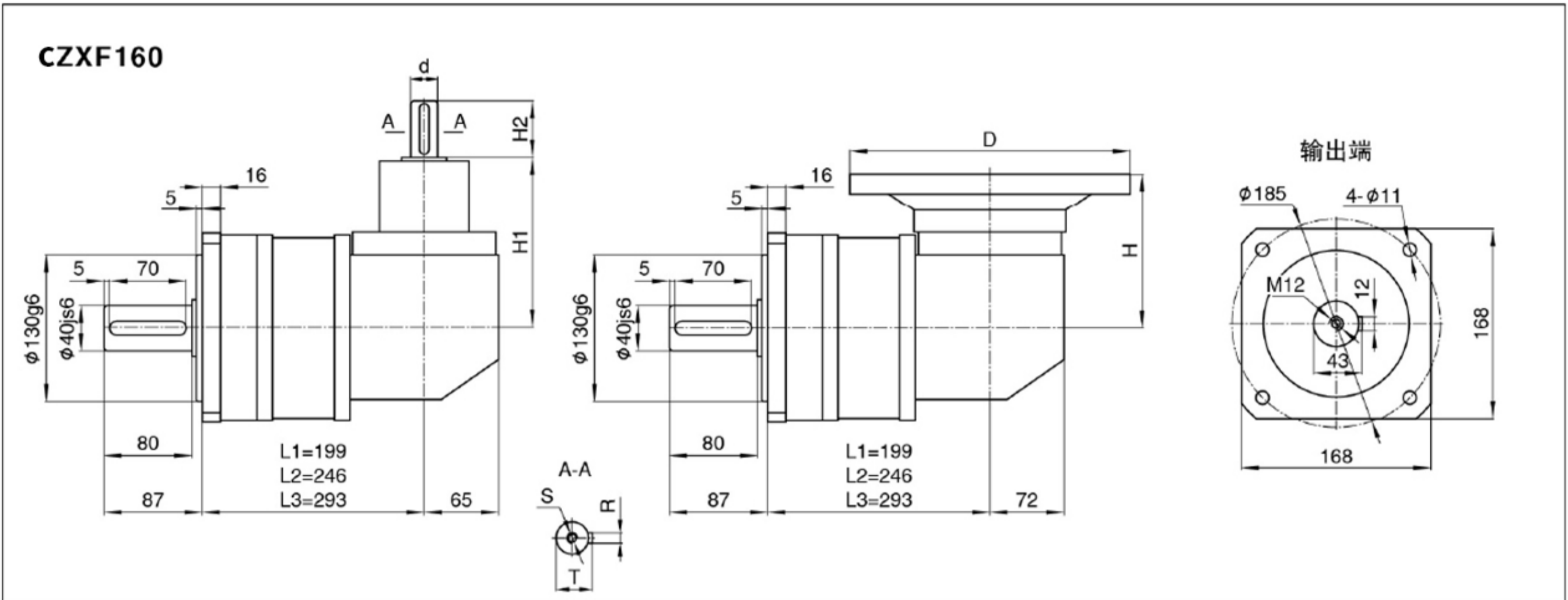
级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	32		25		22		/	
R	10		8		6		/	
T	35		28		24.5		/	
S	M12		M10		M8		/	
H1	68		68		68		/	
H2	50		45		40		/	

备注: 1) 表中仅为Y系列-B5电机法兰; 也可以配Y系列-B14小法兰。

2) 输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
Y71-B5	160	98	160	98	160	98	/	/
Y80-B5	200	128	200	128	200	128	/	/
Y90-B5	200	128	200	128	200	128	/	/
Y100(112)-B5	250	138	250	138	250	128	/	/
Y132-B5	300	158	300	158	/	/	/	/

轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	32		25		22		/	
R	10		8		6		/	
T	35		28		24.5		/	
S	M12		M10		M8		/	
H1	117		117		117		/	
H2	50		45		40		/	

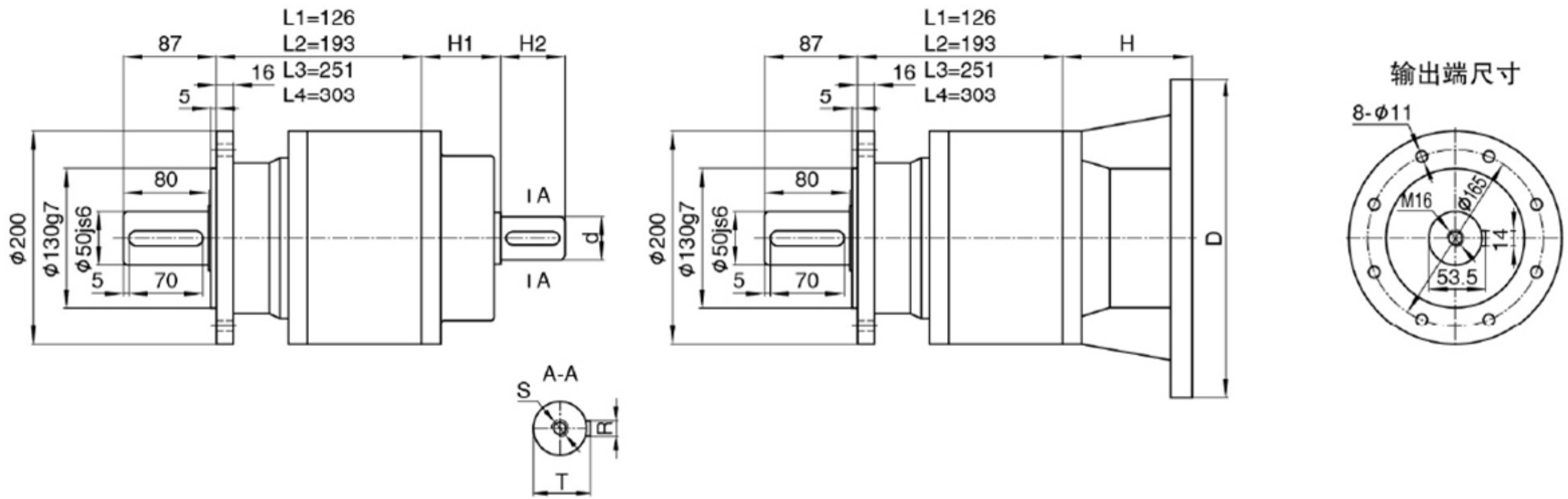
备注: 1) 表中仅为Y系列-B5电机法兰; 也可以配Y系列-B14小法兰。

2) 输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

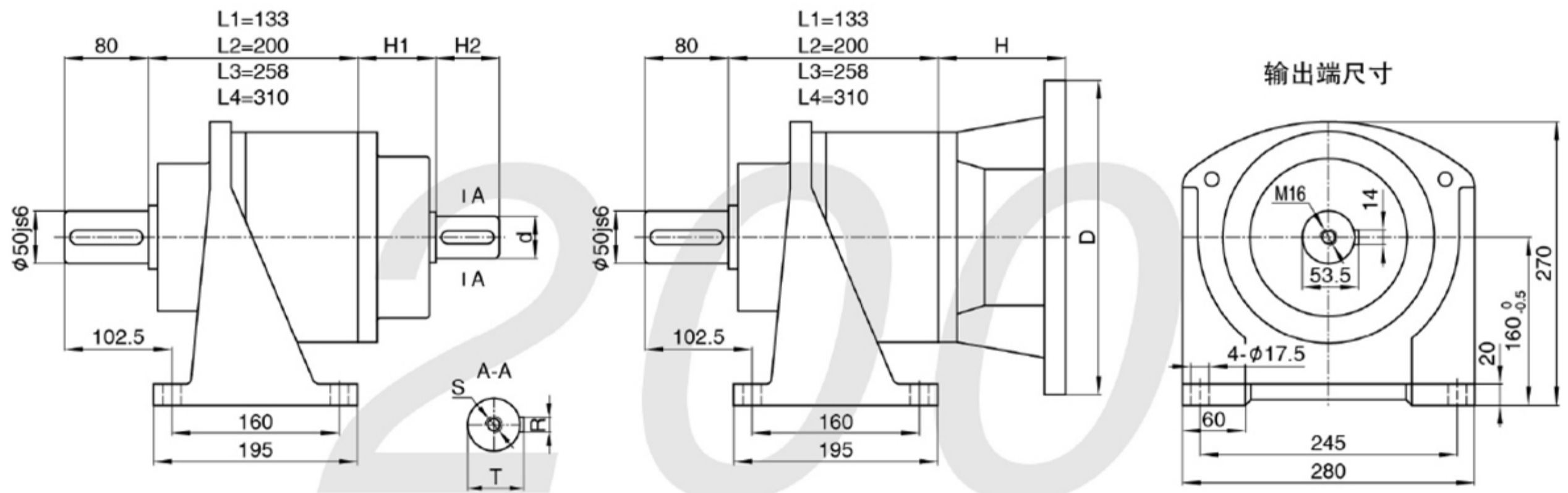
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

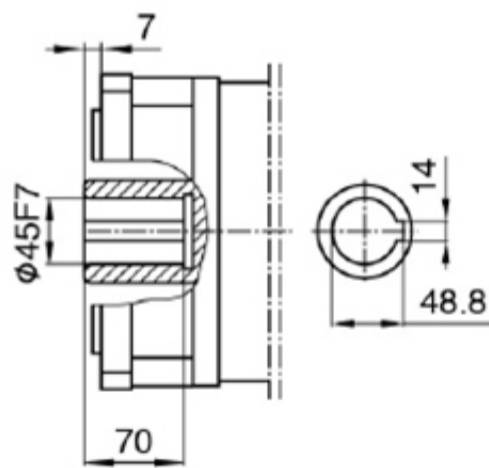
CXF200



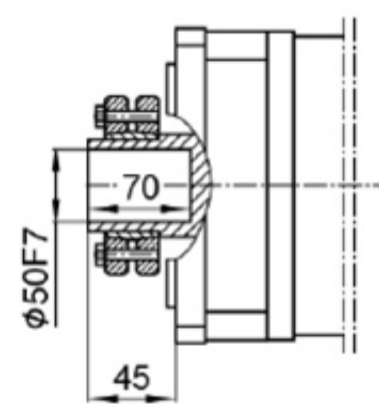
CXW200



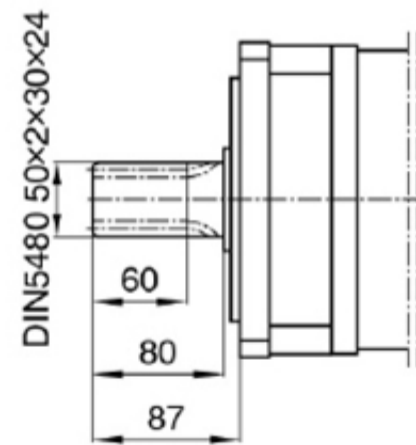
孔输出 (K1)



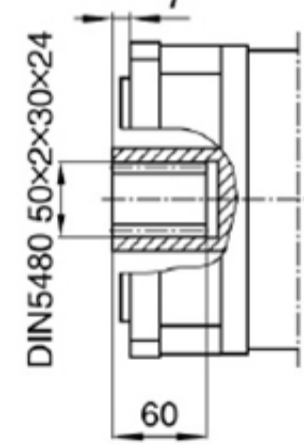
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y71-B5	/	/	/	/	/	/	160	62
Y80-B5	200	101	200	101	200	101	200	82
Y90-B5	200	101	200	101	200	101	200	82
Y100(112)-B5	250	121	250	121	250	121	250	82
Y132-B5	300	121	300	121	300	121	/	/

轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R </td></td>	d(js6) <td>R </td>	R
Y71-B5	40	12	32	10	25	8	22	6
Y80-B5	40	12	32	10	25	8	22	6
Y90-B5	43	12	35	10	28	8	24.5	6
Y100(112)-B5	M16	43	M12	35	M10	28	M8	24.5
Y132-B5	M16	90	M12	90	M10	90	M8	68
Y160-B5	M16	60	M12	50	M10	45	M8	40

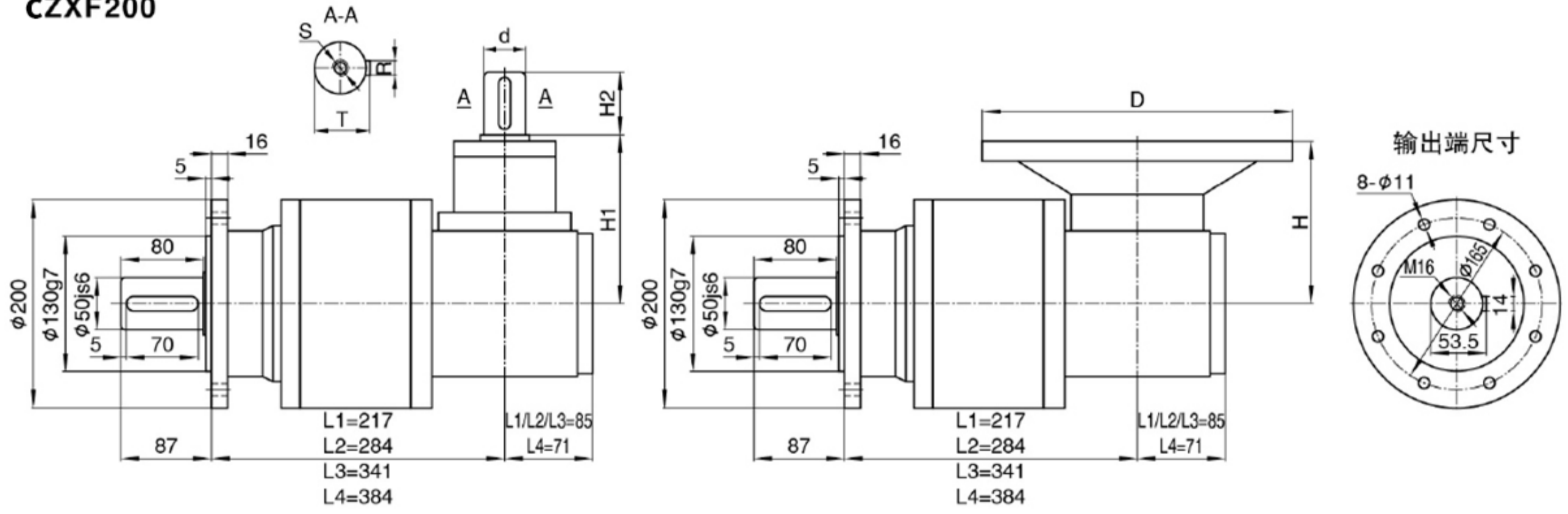
备注: 1) 表中仅为Y系列-B5电机法兰; 也可以配Y系列-B14小法兰。

2) 输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

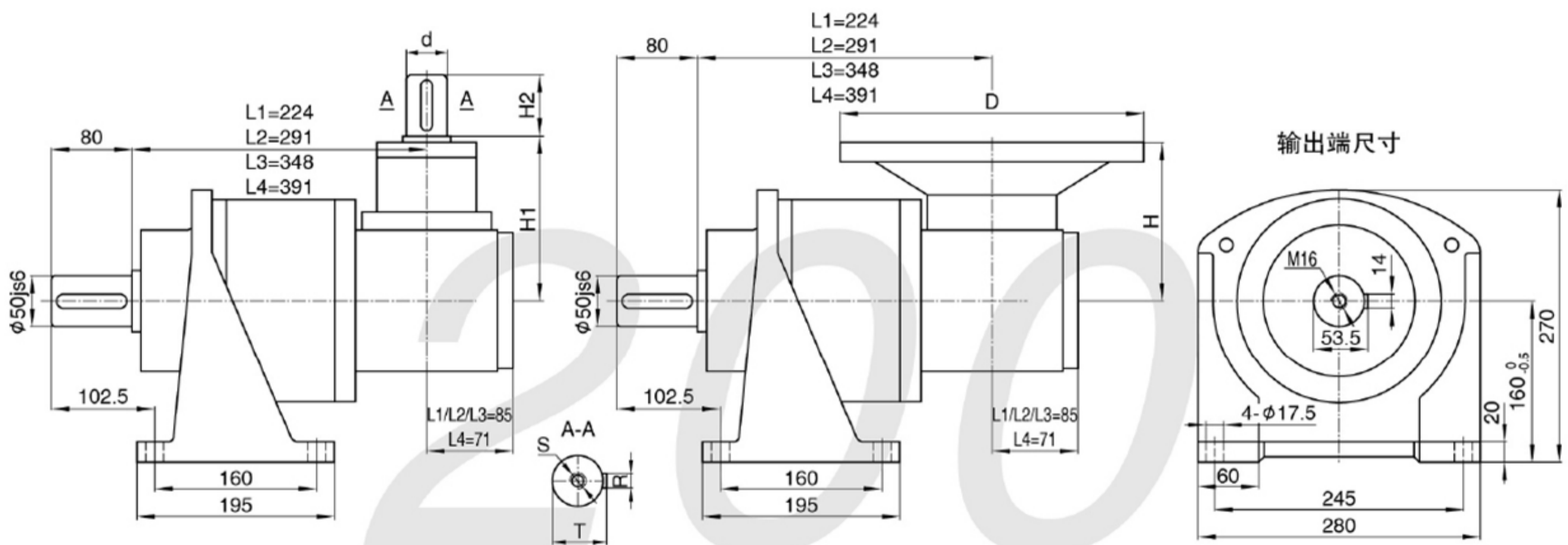
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

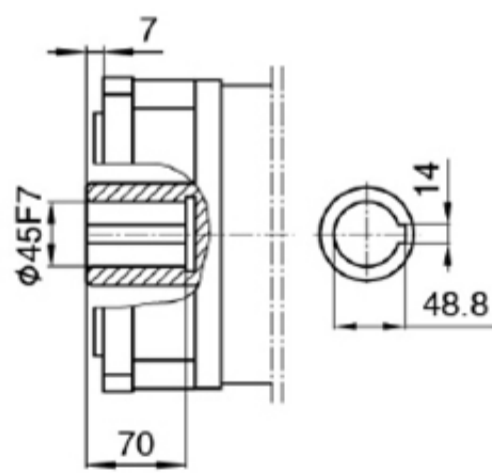
CZXF200



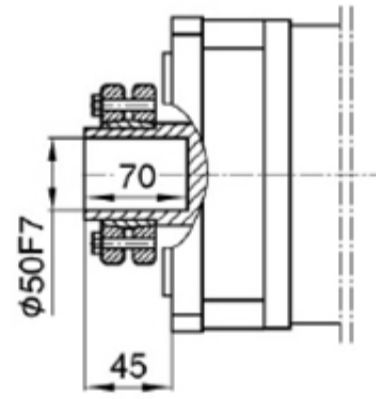
CZXW200



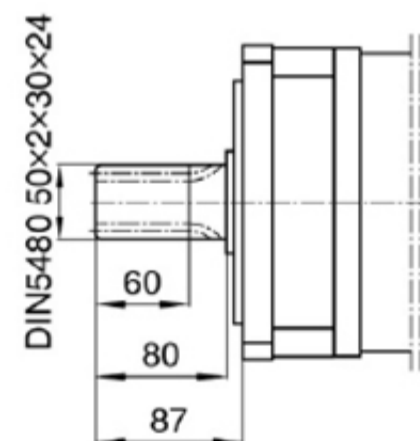
孔输出 (K1)



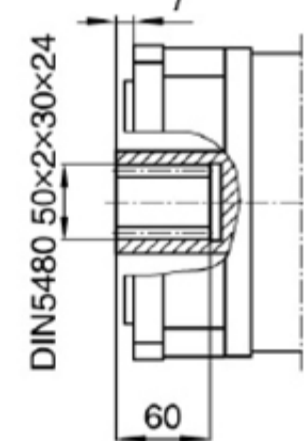
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y71-B5	/	/	/	/	/	/	160	98
Y80-B5	200	138	200	138	200	138	200	128
Y90-B5	200	138	200	138	200	138	200	128
Y100(112)-B5	250	138	250	138	250	138	250	138
Y132-B5	300	157	300	157	300	157	/	/

轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	d(js6) <th>R</th> <td>d(js6) <th>R</th> <td>d(js6) <th>R</th> <td>d(js6) <th>R</th> </td></td></td>	R	d(js6) <th>R</th> <td>d(js6) <th>R</th> <td>d(js6) <th>R</th> </td></td>	R	d(js6) <th>R</th> <td>d(js6) <th>R</th> </td>	R	d(js6) <th>R</th>	R
d(js6)	40	12	32	10	25	8	22	6
R	12	10	35	28	24.5	8	6	6
T	43	35	28	24.5	8	6	6	6
S	M16	M12	M10	M8	M8	M8	M8	M8
H1	157	157	157	117	117	117	117	117
H2	60	50	45	40	40	40	40	40

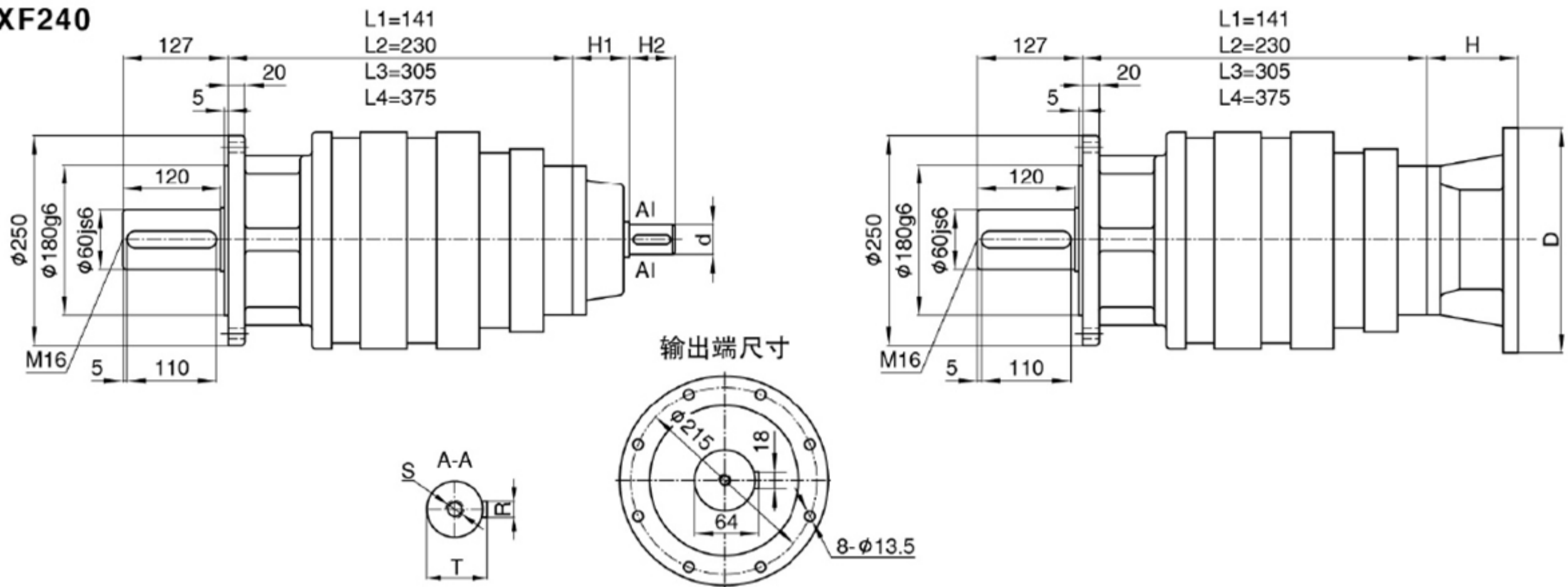
备注: 1) 表中仅为Y系列-B5电机法兰; 也可以配Y系列-B14小法兰。

2) 输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

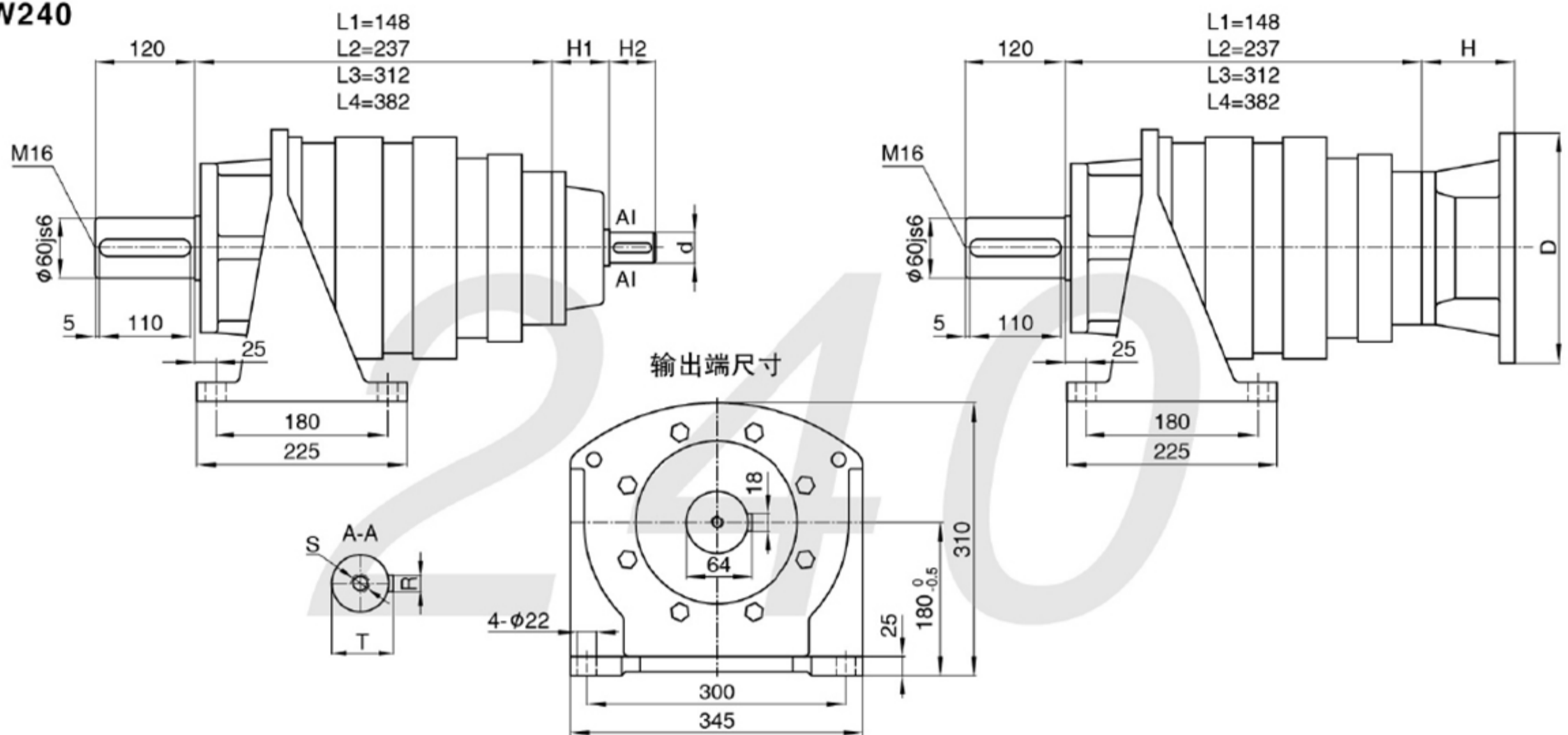
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

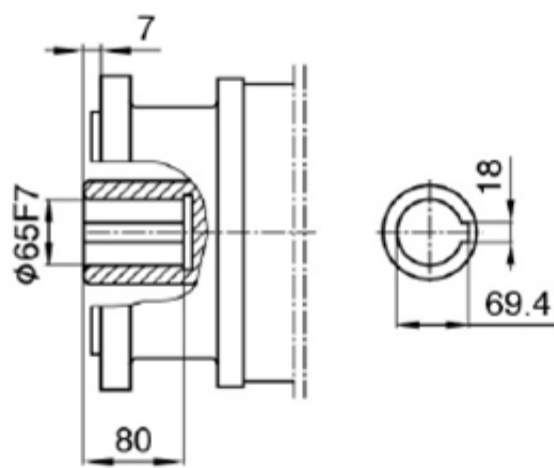
CXF240



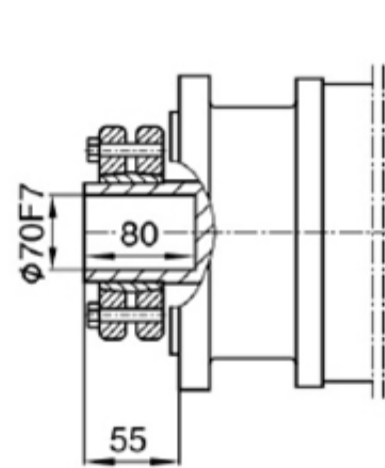
CXW240



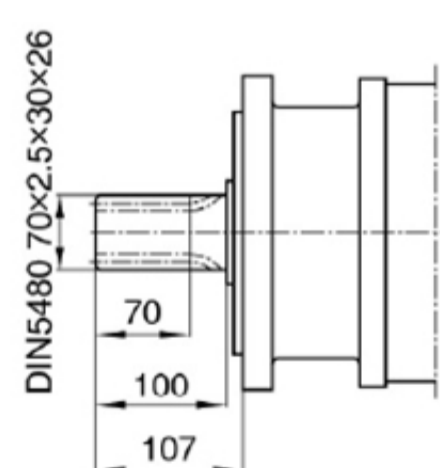
孔输出 (K1)



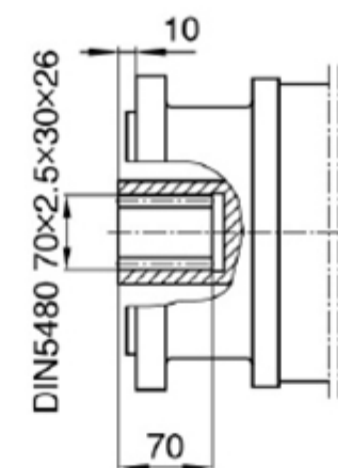
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
Y80-B5	/	/	/	/	200	101	200	82
Y90-B5	/	/	/	/	200	101	200	82
Y100(112)-B5	250	127	250	127	250	121	250	82
Y132-B5	300	127	300	127	300	121	/	/
Y160-B5	350	157	350	157	/	/	/	/

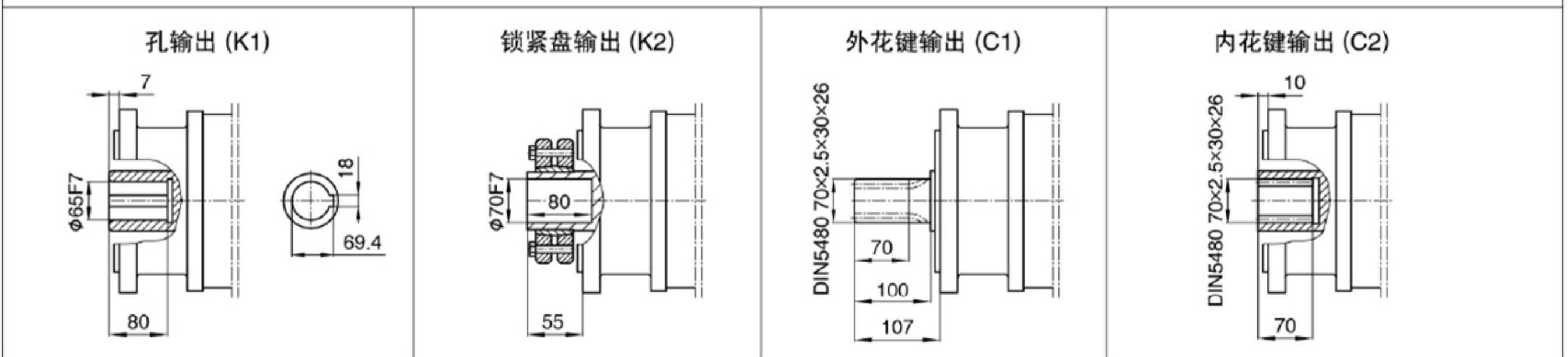
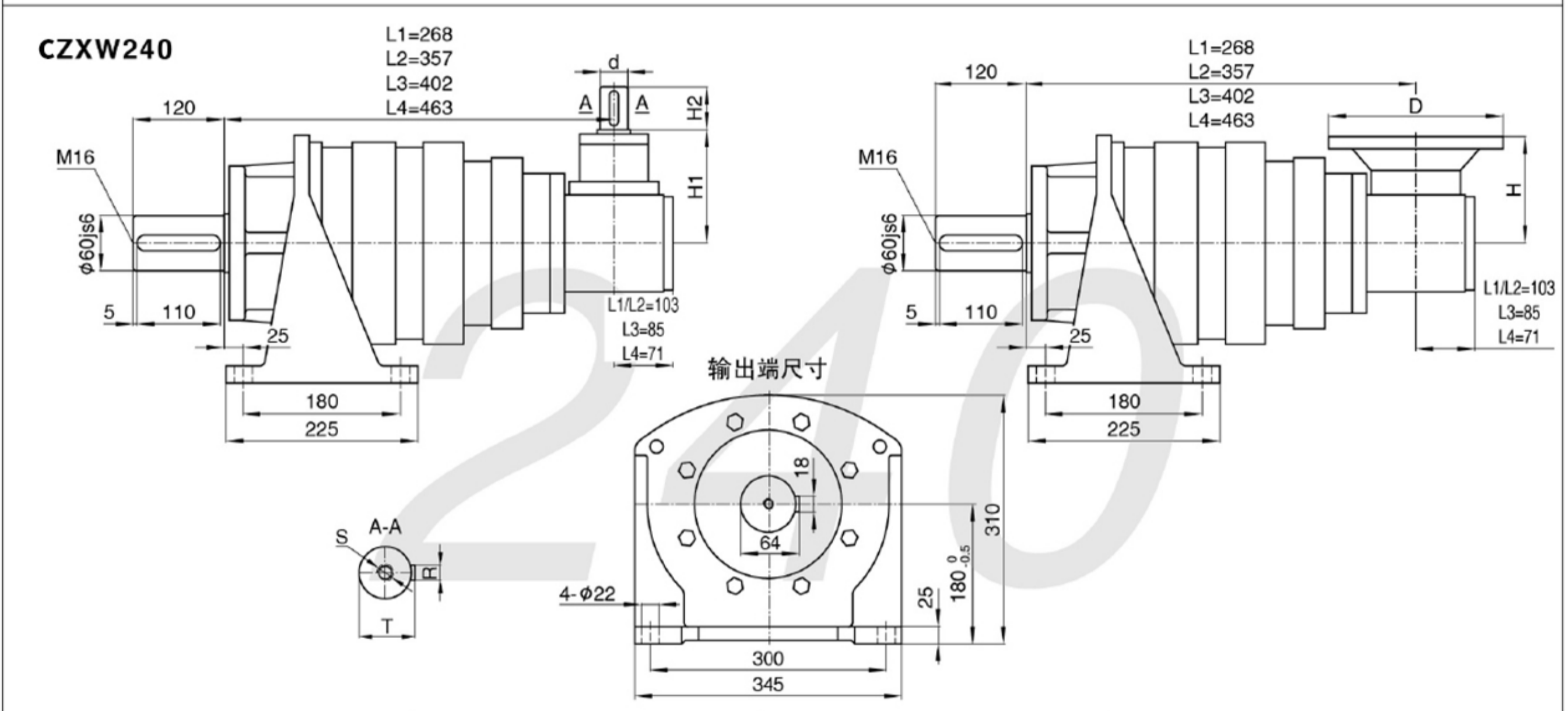
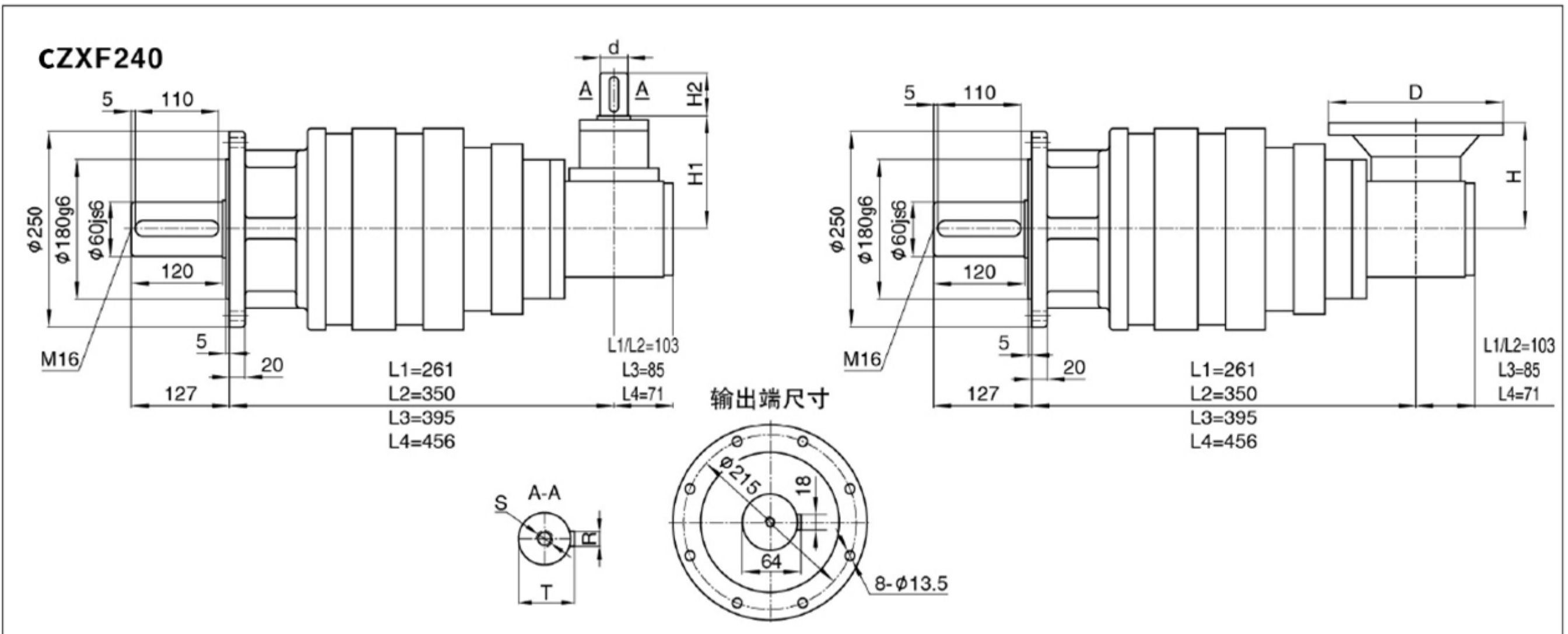
轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	45		40		32		25	
R	14		12		10		8	
T	48.5		43		35		28	
S	M16		M16		M12		M10	
H1	114		114		90		68	
H2	70		60		50		45	

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
Y80-B5	/	/	/	/	200	138	200	128
Y90-B5	/	/	/	/	200	138	200	128
Y100(112)-B5	250	193	250	193	250	138	250	138
Y132-B5	300	193	300	193	300	157	/	/
Y160-B5	350	223	350	223	/	/	/	/

轴入型

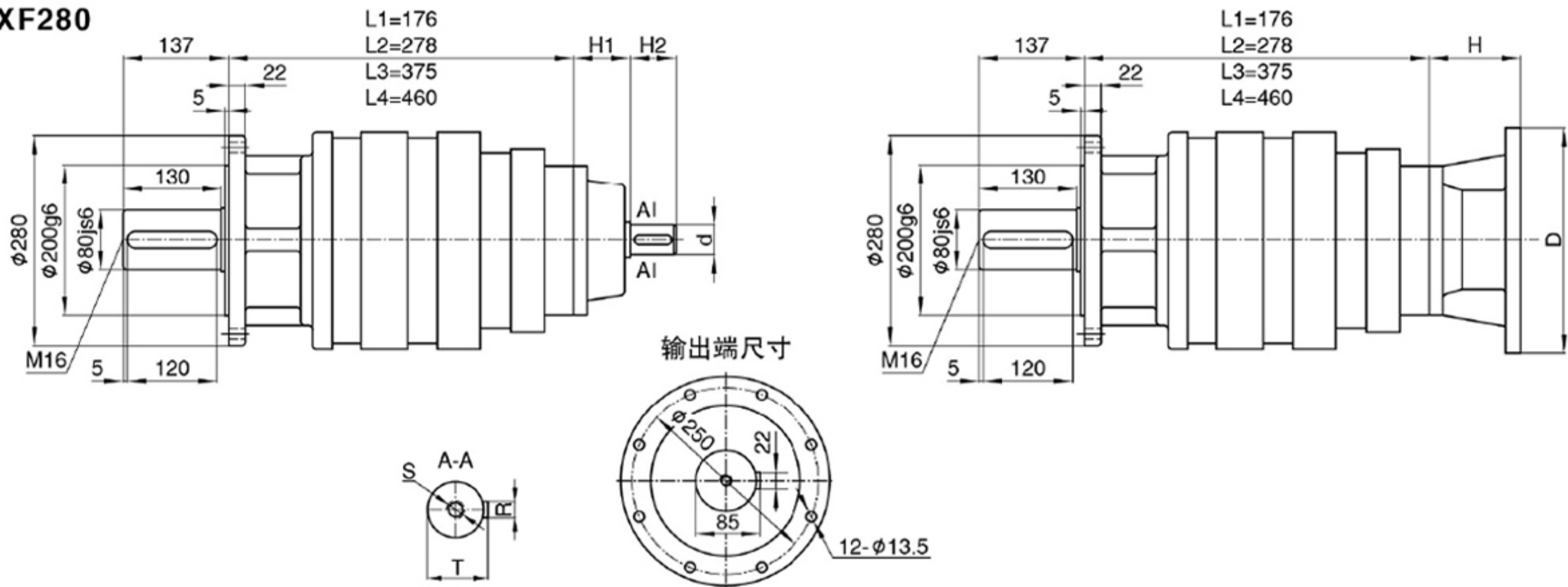
级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	45		40		32		25	
R	14		12		10		8	
T	48.5		43		35		28	
S	M16		M16		M12		M10	
H1	181		181		157		117	
H2	70		60		50		45	

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

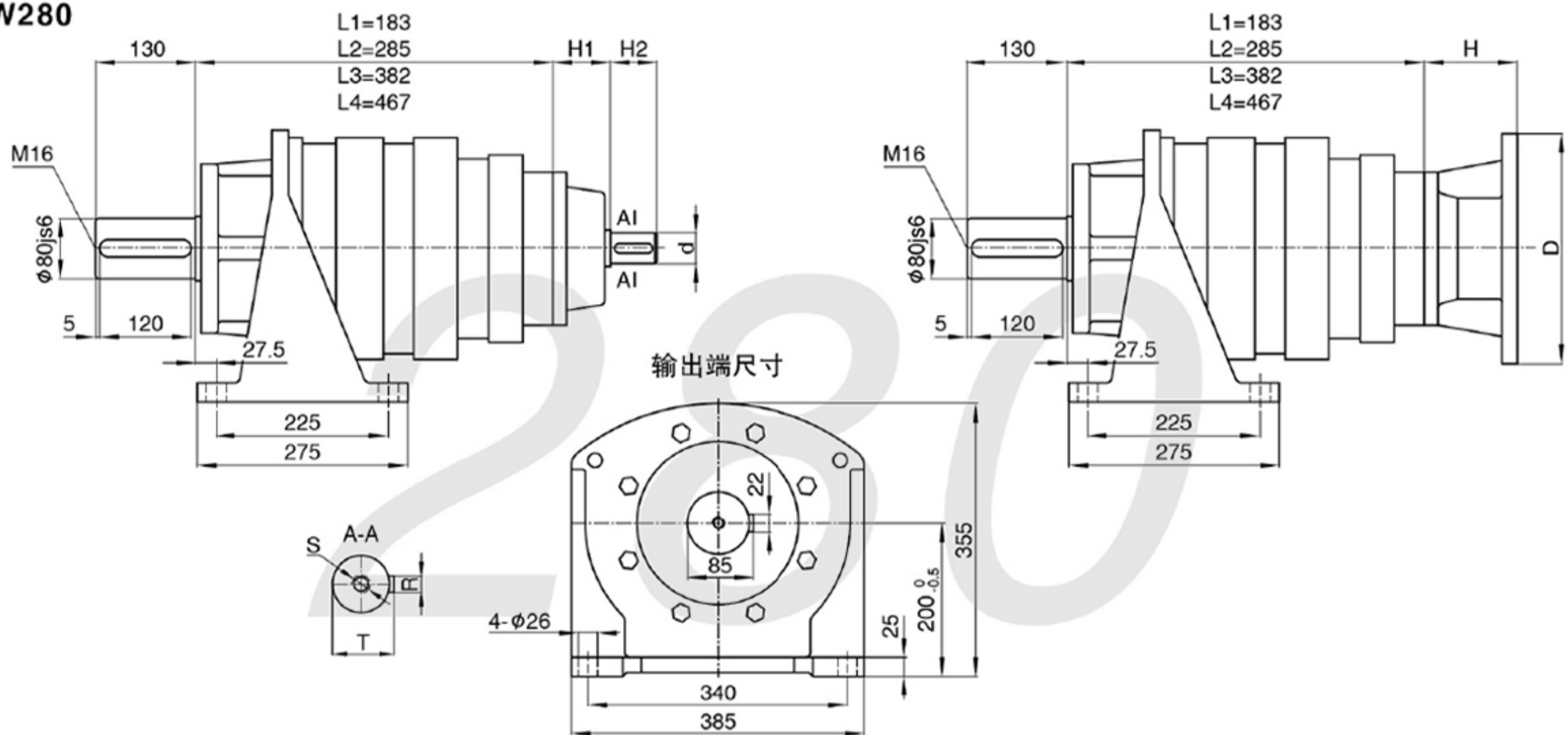
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

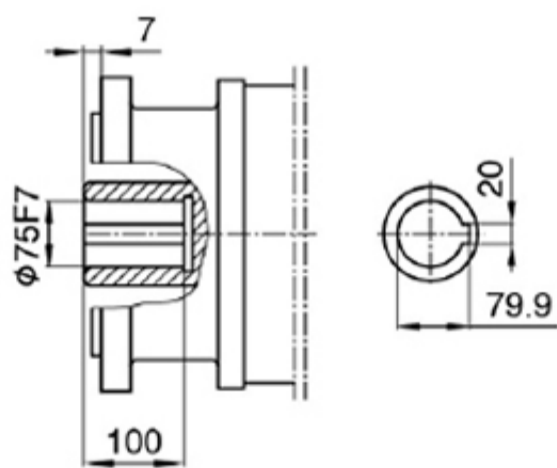
CXF280



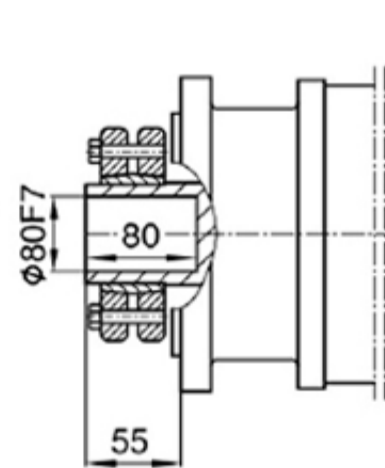
CXW280



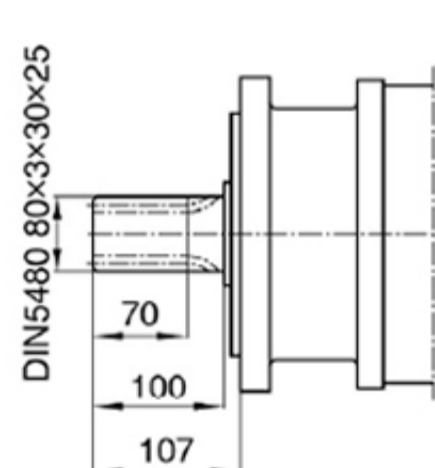
孔输出 (K1)



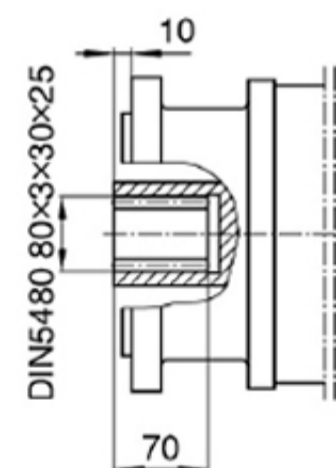
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y90-B5	/	/	/	/	/	/	200	101
Y100(112)-B5	/	/	/	/	250	127	250	121
Y132-B5	300	137	300	137	300	127	300	121
Y160-B5	350	167	350	167	350	157	/	/
Y180-B5	350	167	350	167	/	/	/	/

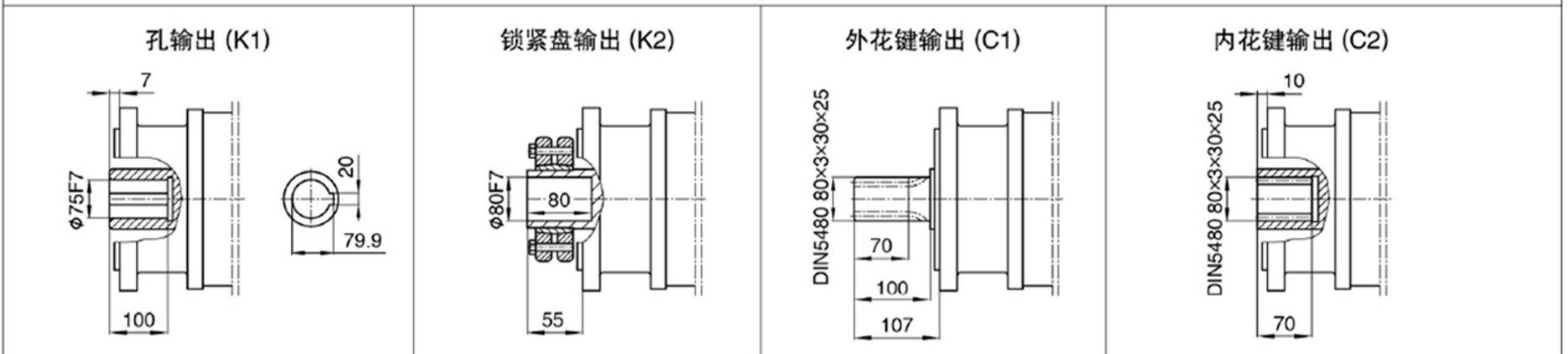
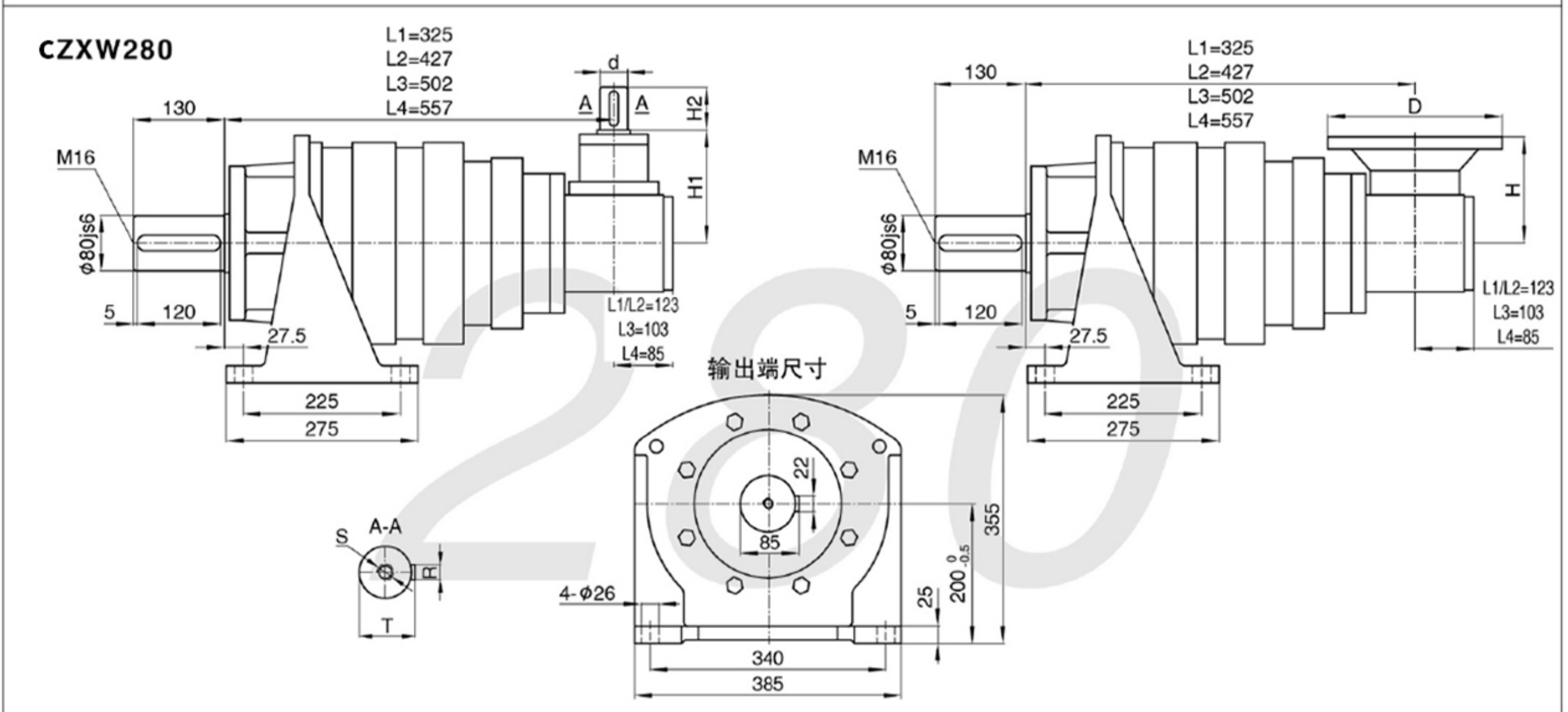
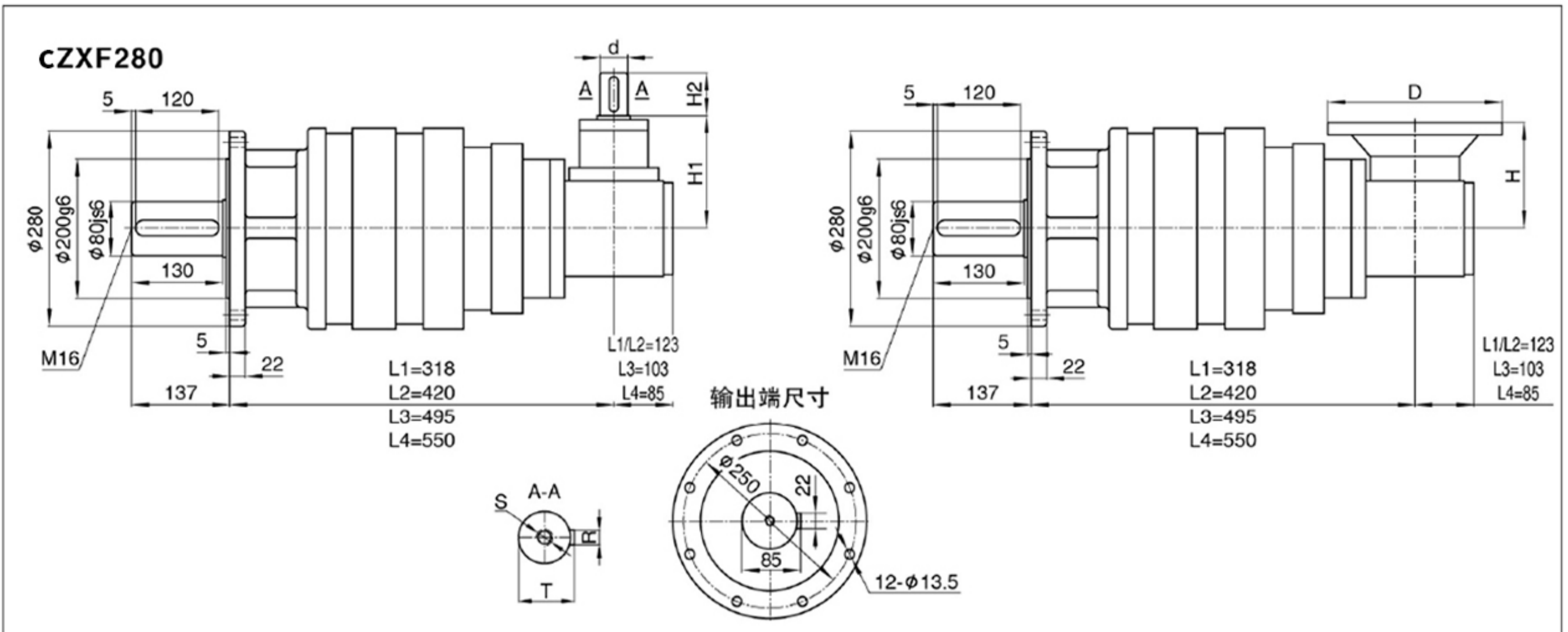
轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R </td></td>	d(js6) <td>R </td>	R
Y90-B5	50	14	45	14	40	12	32	10
Y100(112)-B5	50	14	45	14	40	12	32	10
Y132-B5	53.5	53.5	48.5	48.5	43.5	43.5	35	35
Y160-B5	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M12	M12
Y180-B5	124	124	124	124	114	114	90	90
H1	124	124	124	124	114	114	90	90
H2	80	80	70	70	60	60	50	50

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y90-B5	/	/	/	/	/	/	200	138
Y100(112)-B5	/	/	/	/	250	193	250	138
Y132-B5			300	220	300	193	300	157
Y160-B5			350	250	350	223	/	/
Y180-B5			350	250	/	/	/	/

轴入型

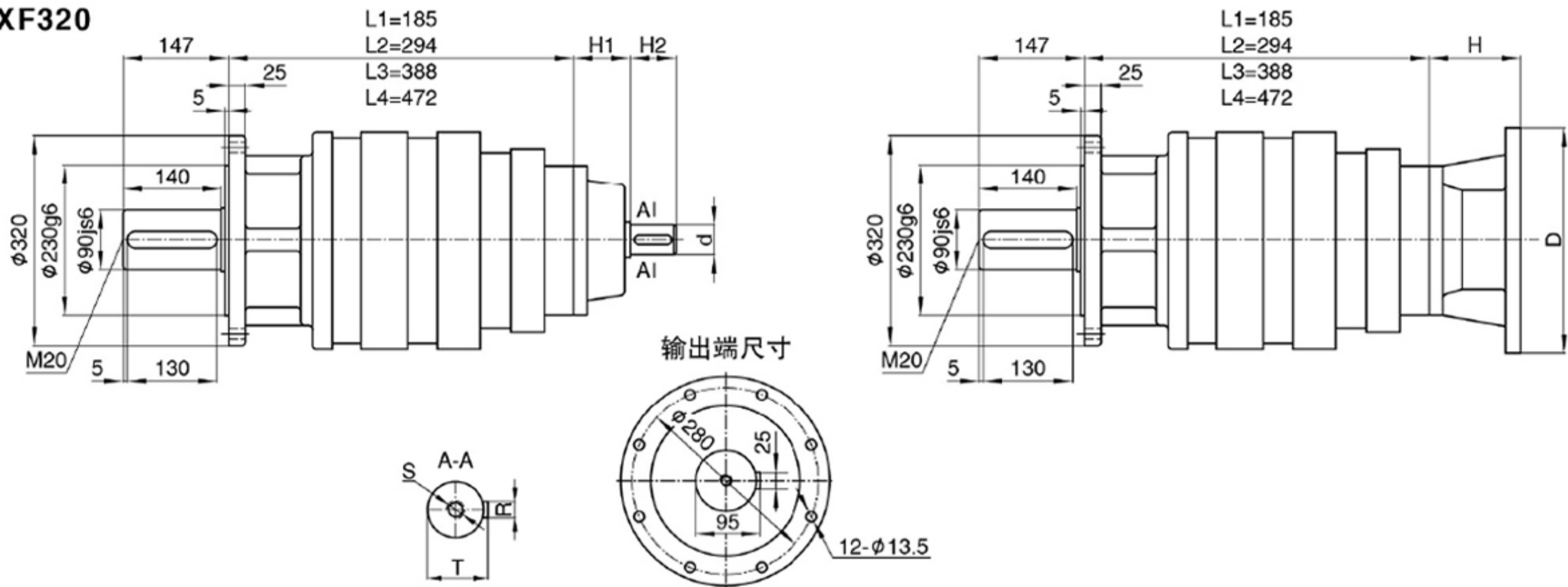
级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	50		45		40		32	
R	14		14		12		10	
T	53.5		48.5		43		35	
S	M16		M16		M16		M12	
H1	230		230		181		157	
H2	80		70		60		50	

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

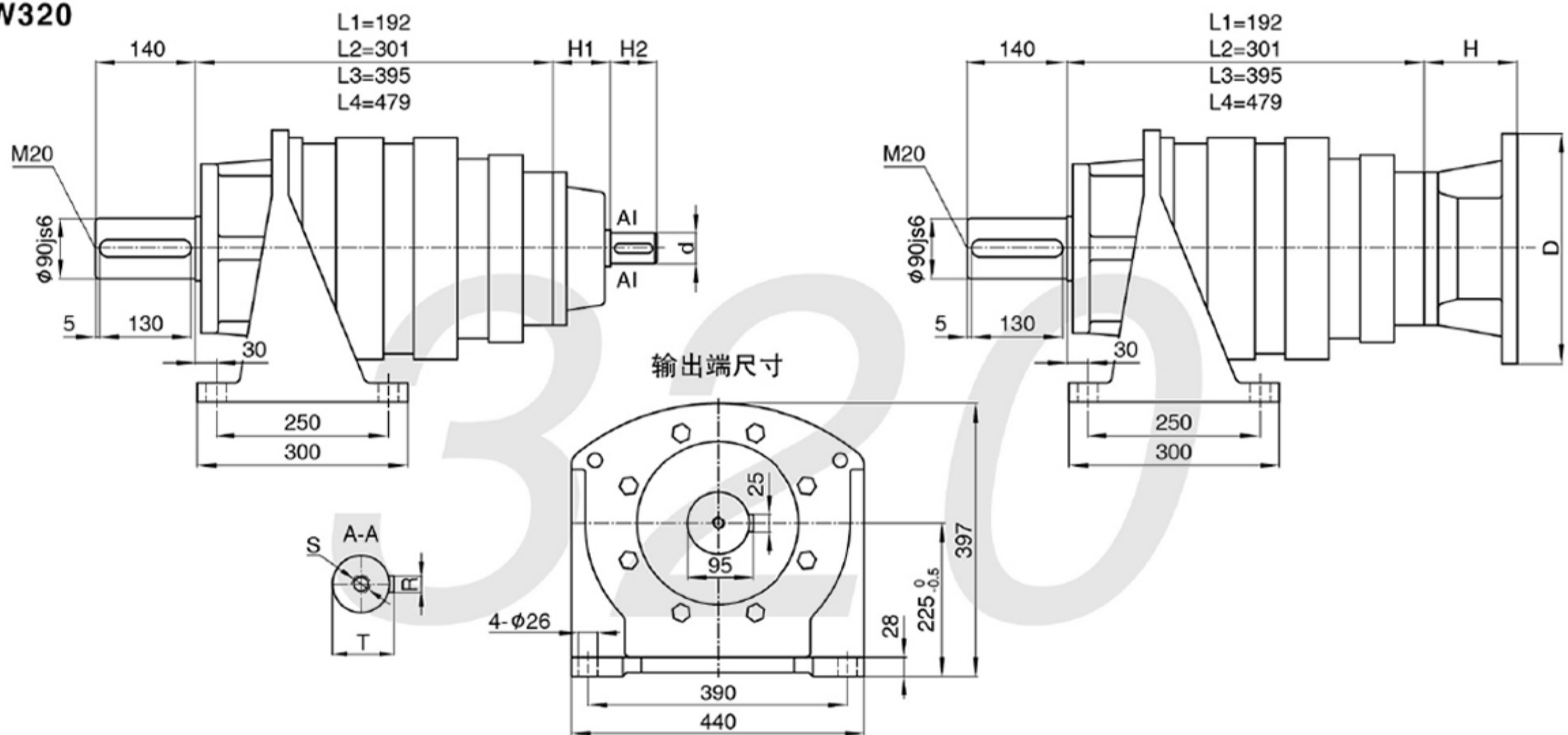
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

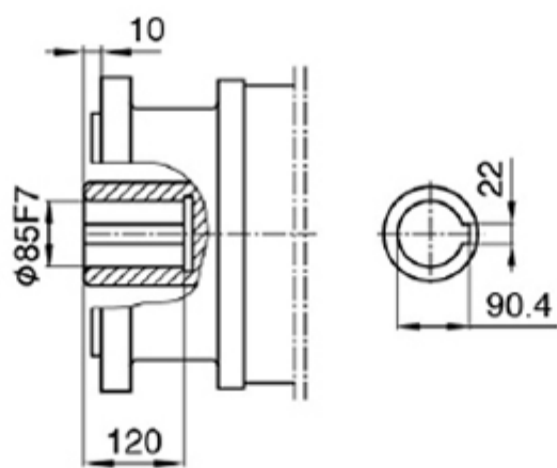
CXF320



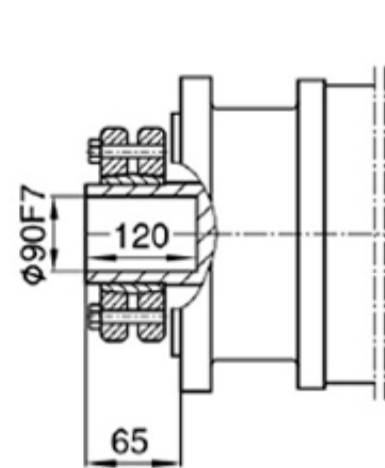
CXW320



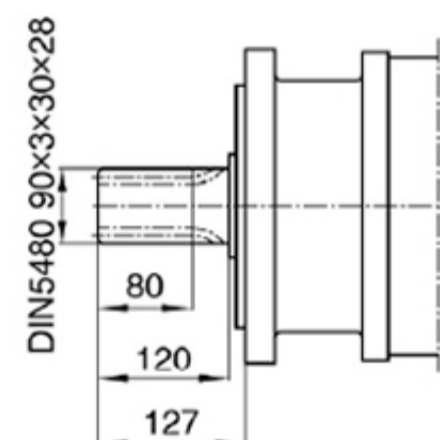
孔输出 (K1)



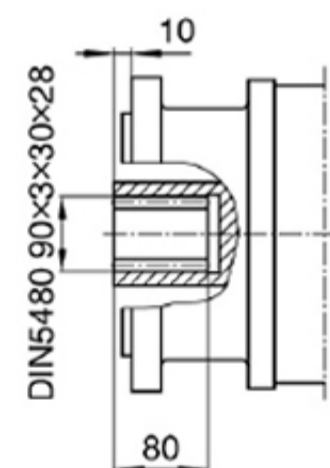
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y90-B5	/	/	/	/	/	/	200	101
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	121
Y132-B5	/	/	/	/	300	137	300	121
Y160-B5	350	182	350	182	350	167	/	/
Y180-B5	350	182	350	182	350	167	/	/
Y200-B5	400	182	400	182	/	/	/	/

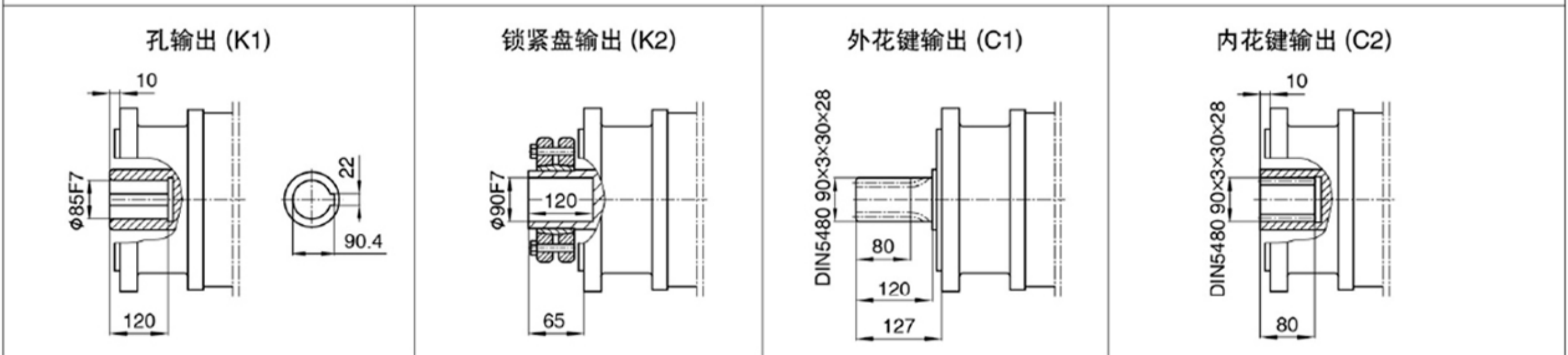
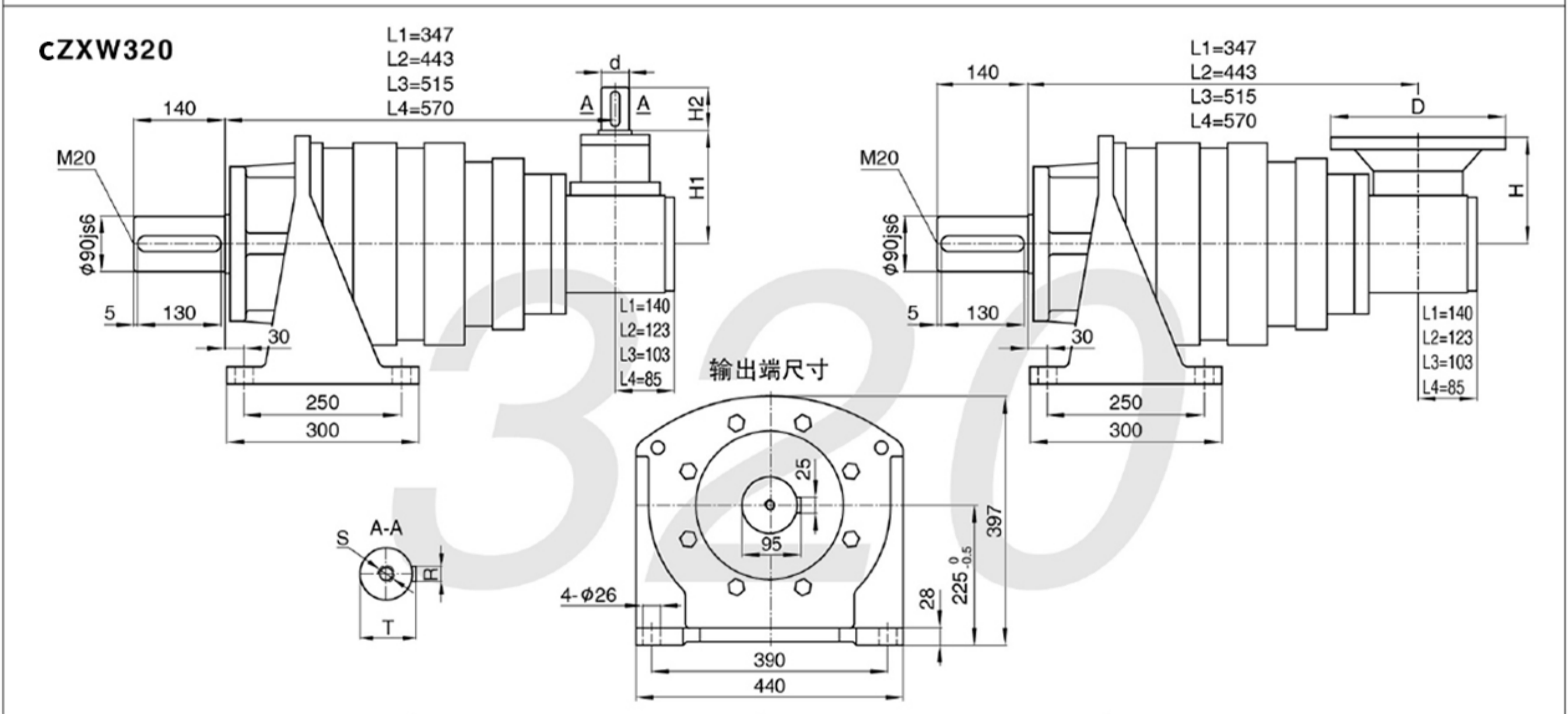
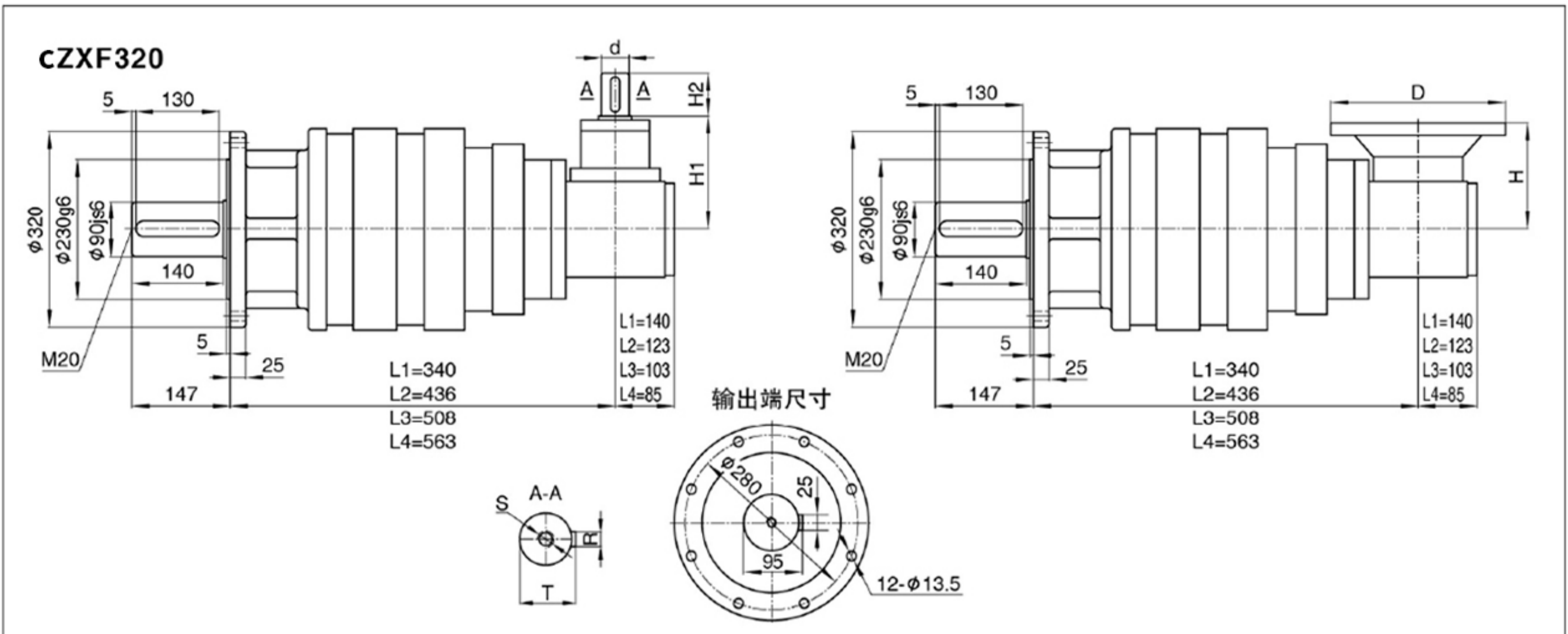
轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R </td></td>	d(js6) <td>R </td>	R
d(js6)	55	16	45	14	40	12	32	10
R	16	16	14	14	12	12	10	10
T	59	59	48.5	48.5	43.5	43.5	35	35
S	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M12	M12
H1	149	149	124	124	114	114	90	90
H2	90	90	70	70	60	60	50	50

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y90-B5	/	/	/	/	/	/	200	101
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	121
Y132-B5	/	/	/	/	300	203	300	121
Y160-B5	350	250	350	250	350	223	/	/
Y180-B5	350	250	350	250	350	223	/	/
Y200-B5	400	250	400	250	/	/	/	/

轴入型

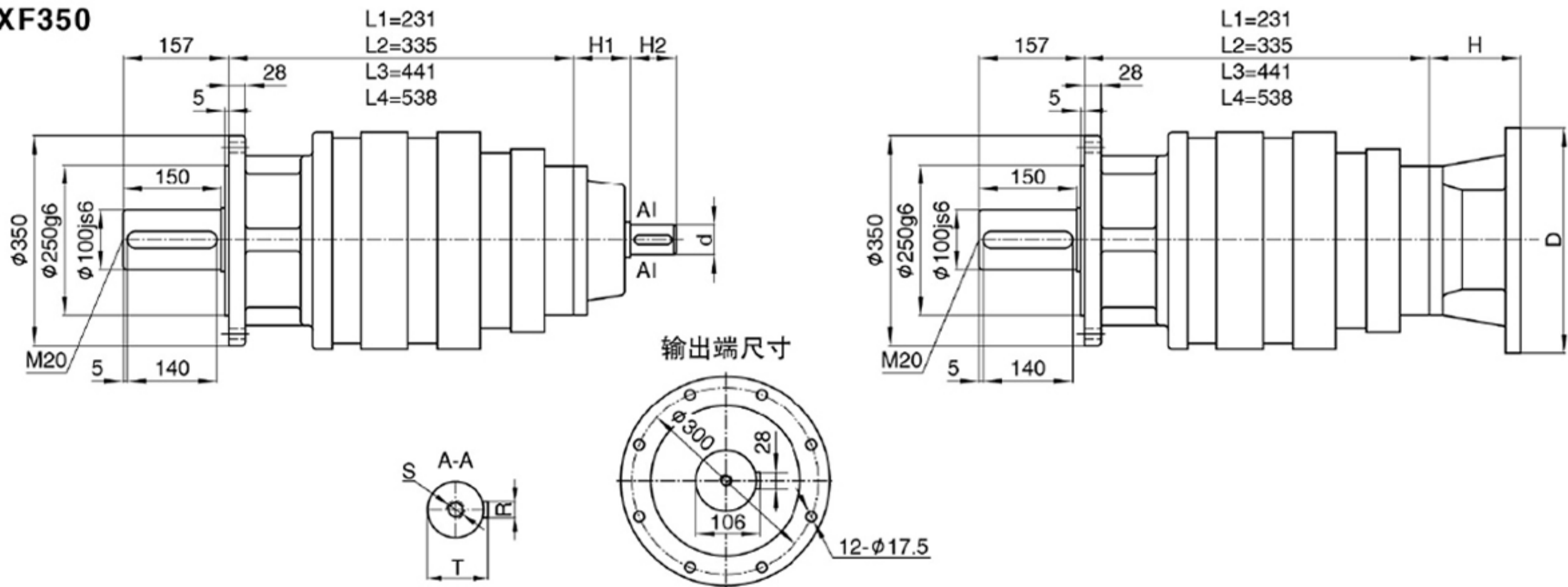
级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R </td></td>	d(js6) <td>R </td>	R
Y90-B5	55	16	45	14	40	12	32	10
Y100(112)-B5	55	16	45	14	40	12	32	10
Y132-B5	55	16	45	14	40	12	32	10
Y160-B5	55	16	45	14	40	12	32	10
Y180-B5	55	16	45	14	40	12	32	10
Y200-B5	55	16	45	14	40	12	32	10

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

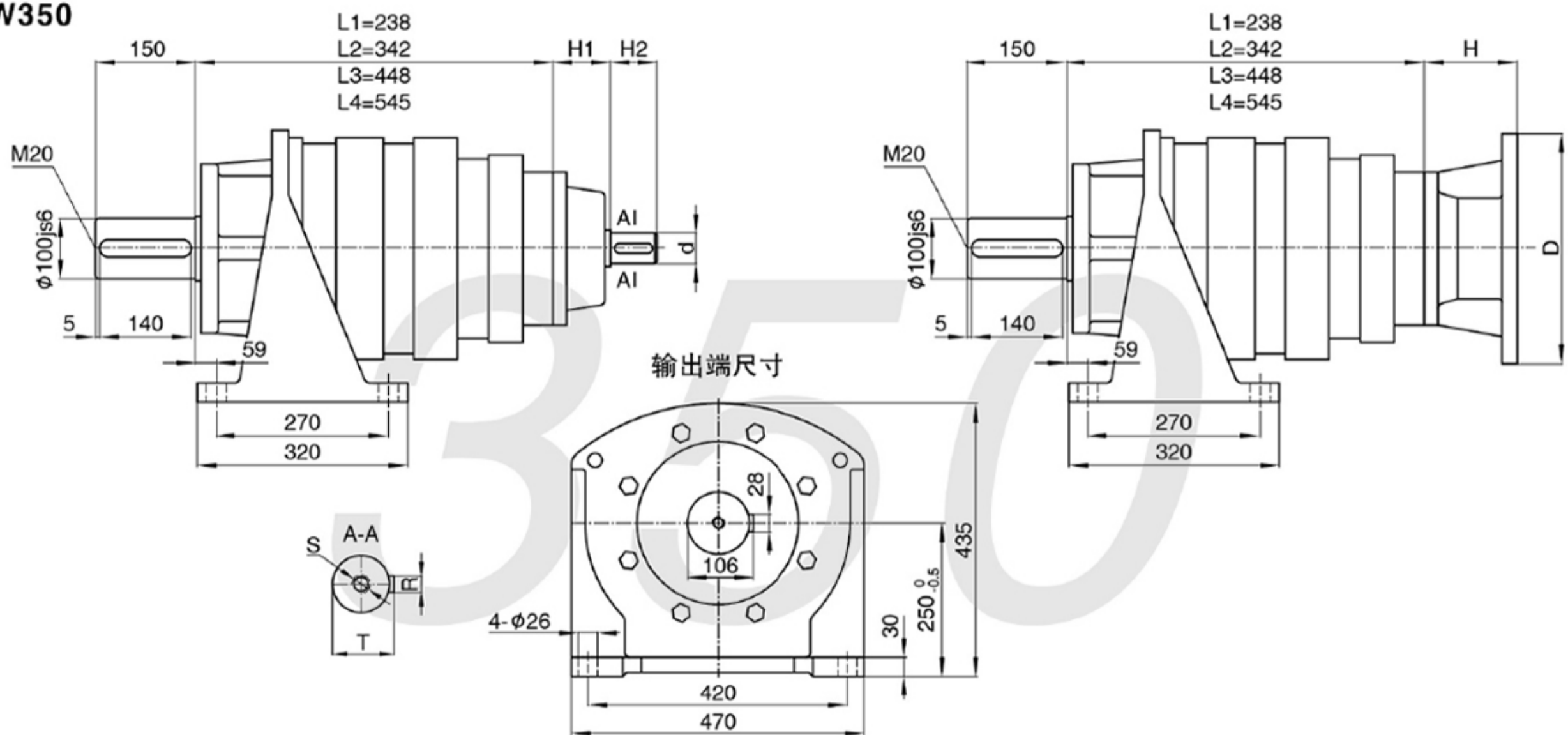
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

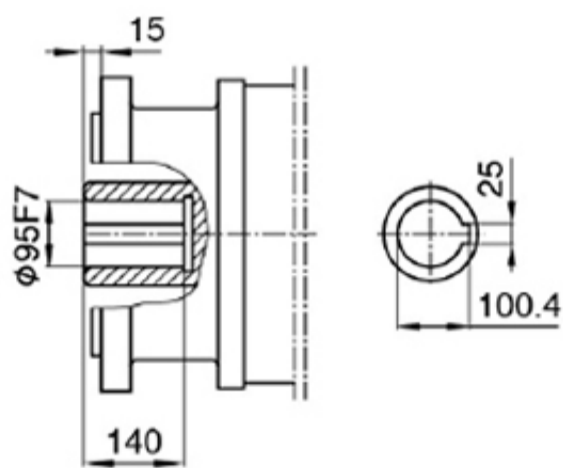
CXF350



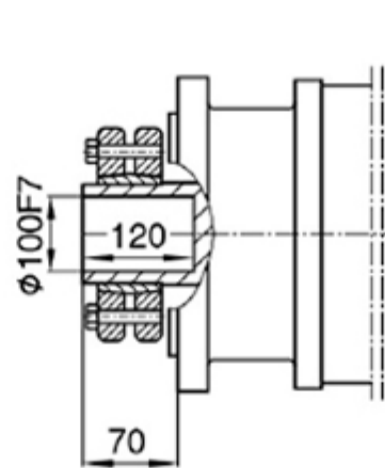
CXW350



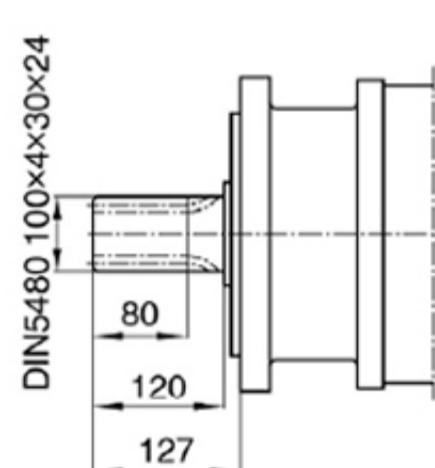
孔输出 (K1)



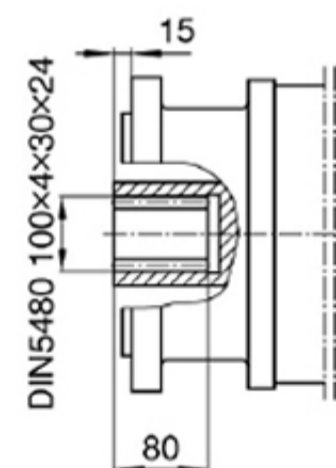
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y90-B5	/	/	/	/	/	/	200	107
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	127
Y132-B5	/	/	/	/	300	137	300	127
Y160-B5	350	153	350	182	350	167	/	/
Y180-B5	350	153	350	182	350	167	/	/
Y200-B5	400	153	400	182	/	/	/	/

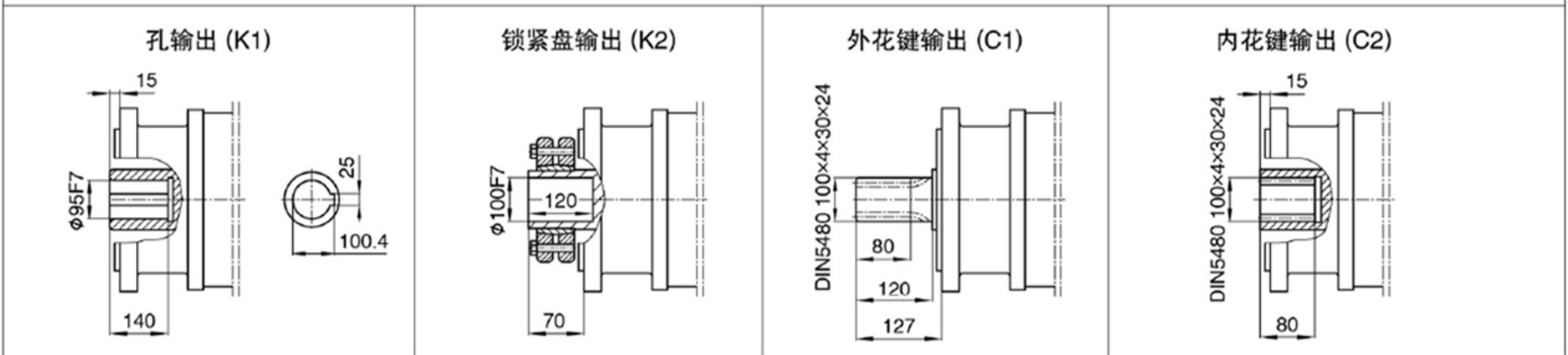
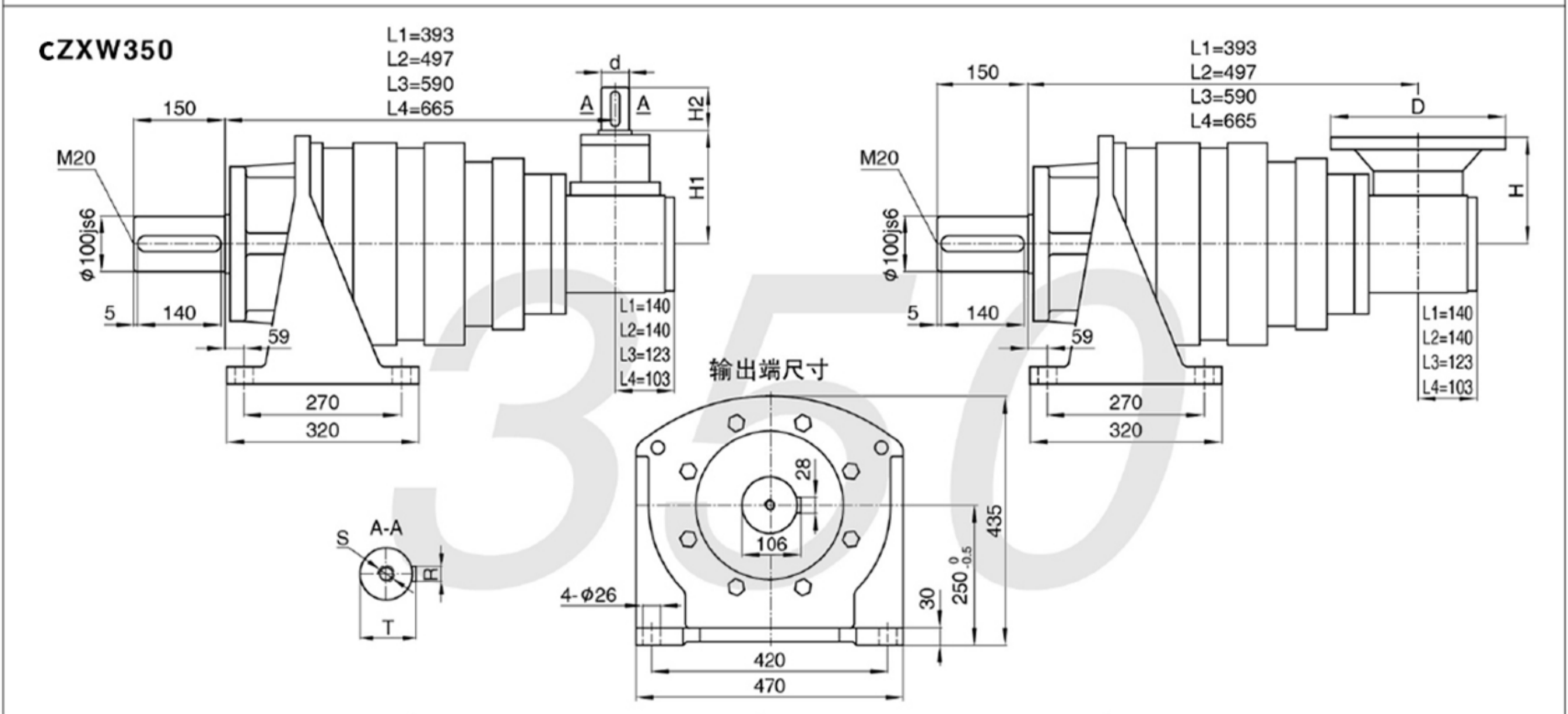
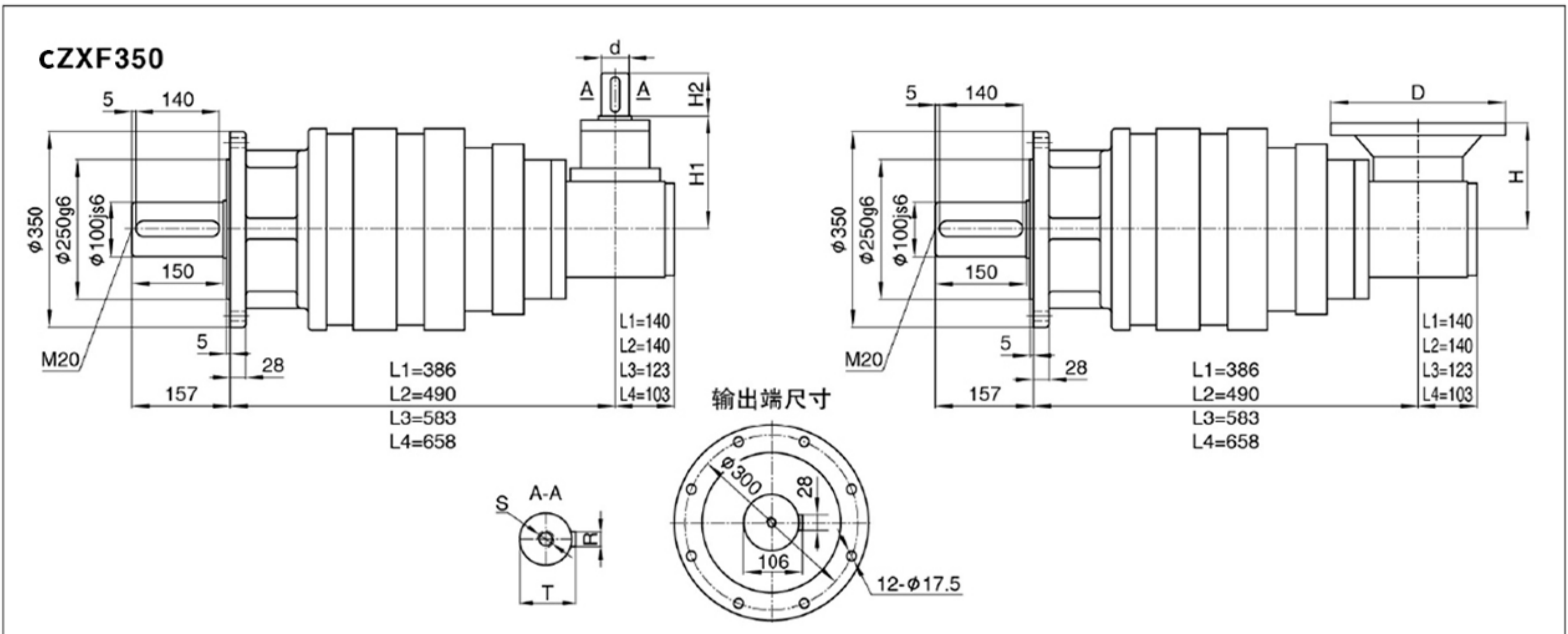
轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R </td></td>	d(js6) <td>R </td>	R
d(js6)	70	20	55	16	45	14	40	12
R	20	16	14	12	14	12	12	12
T	74.5	59	48.5	43	48.5	43	43	43
S	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
H1	155	149	124	114	124	114	114	114
H2	120	90	70	60	70	60	60	60

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y90-B5	/	/	/	/	/	/	200	173
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	193
Y132-B5	/	/	/	/	300	220	300	193
Y160-B5	350	260	350	250	350	250	/	/
Y180-B5	350	260	350	250	350	250	/	/
Y200-B5	400	260	400	250	/	/	/	/

轴入型

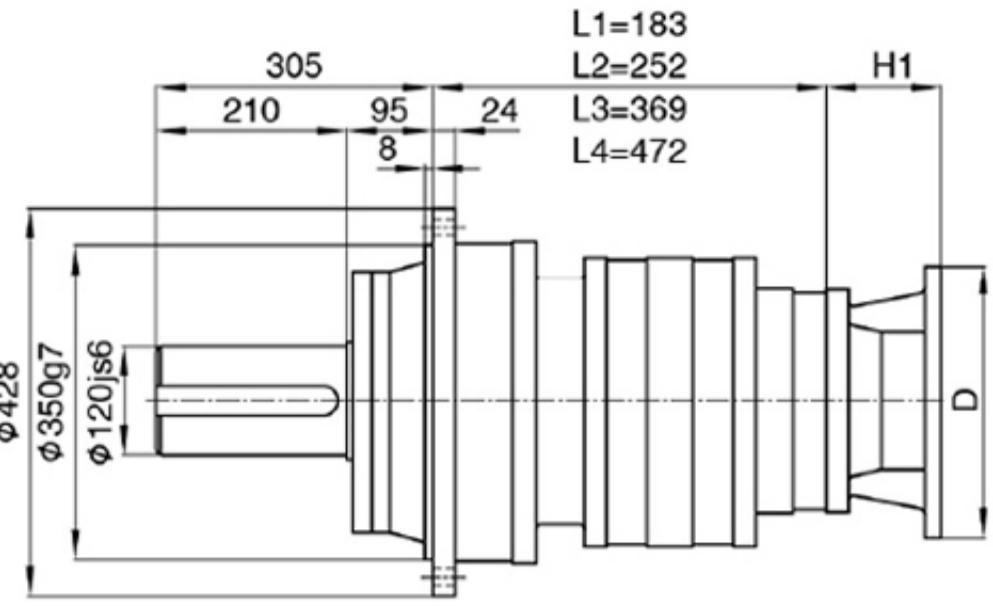
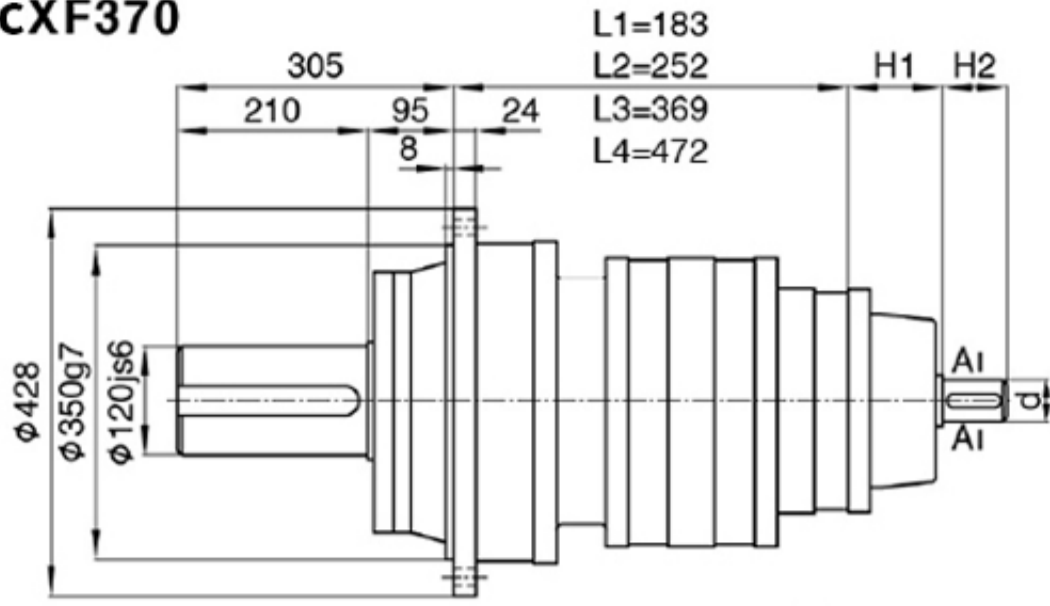
级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td></td>	d(js6) <td>R <td>d(js6) <td>R </td></td></td>	R <td>d(js6) <td>R </td></td>	d(js6) <td>R </td>	R
Y90-B5	70	20	55	16	45	14	40	12
Y100(112)-B5	70	20	55	16	45	14	40	12
Y132-B5	70	20	55	16	45	14	40	12
Y160-B5	70	20	55	16	45	14	40	12
Y180-B5	70	20	55	16	45	14	40	12
Y200-B5	70	20	55	16	45	14	40	12

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

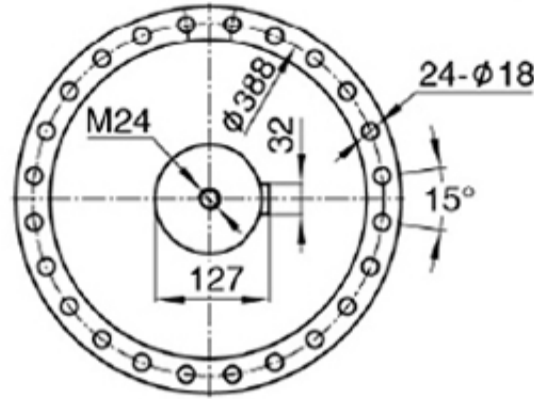
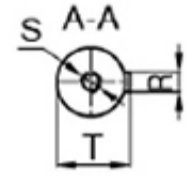
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

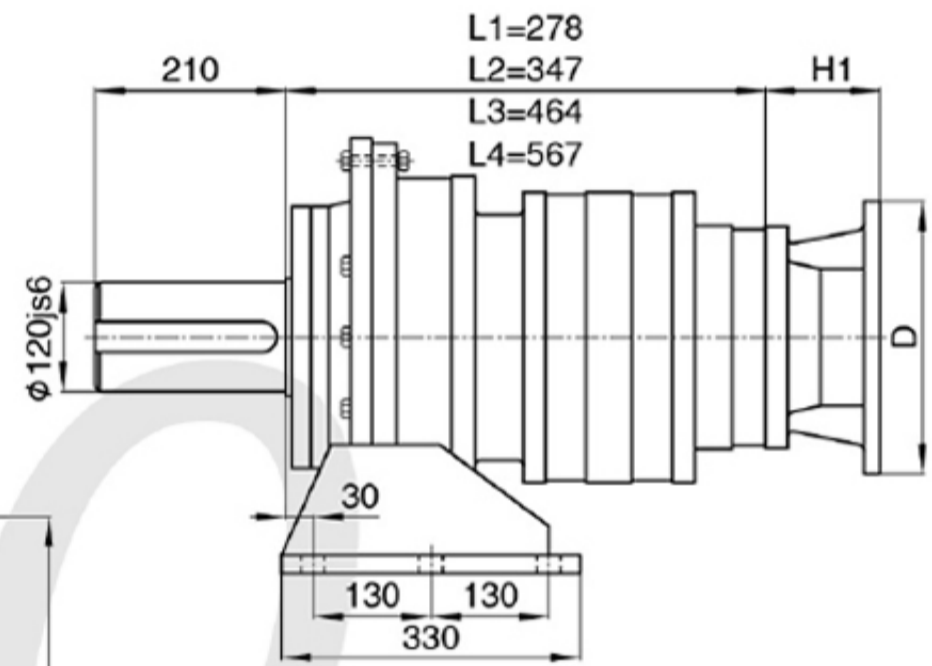
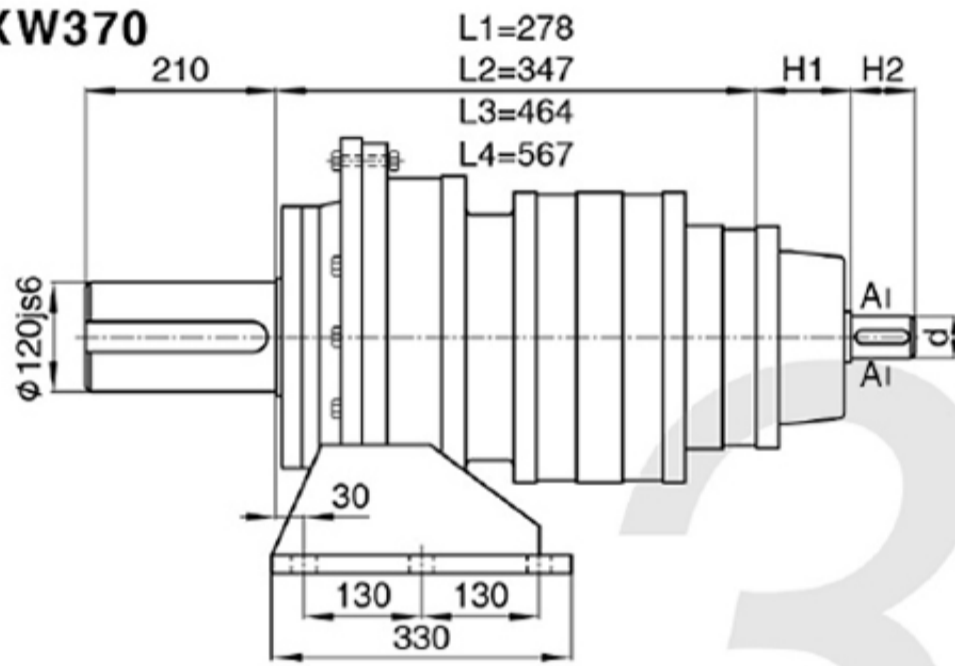
CXF370



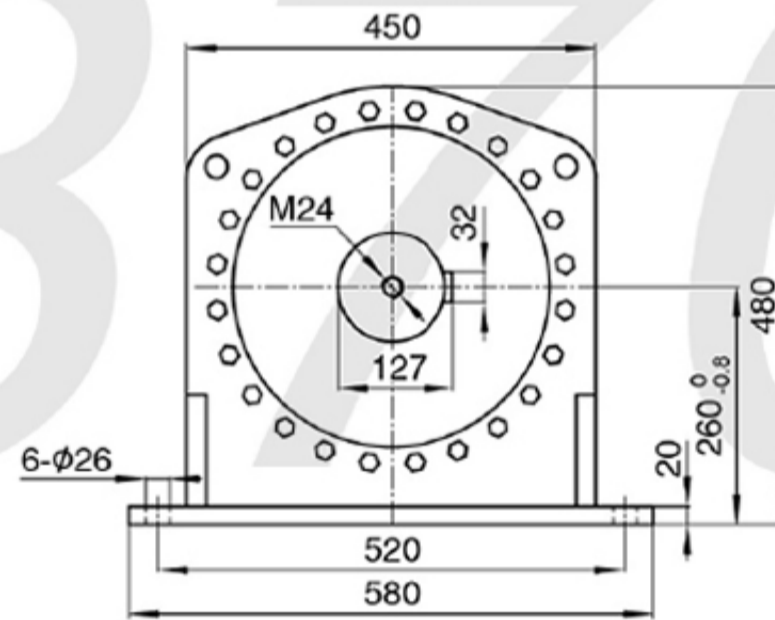
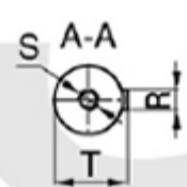
输出端尺寸



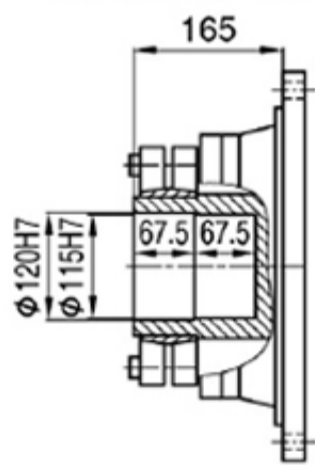
CXW370



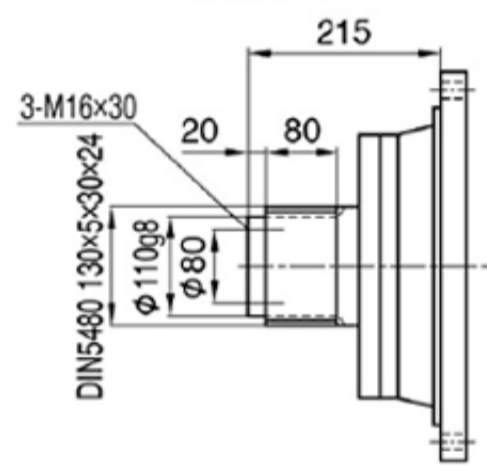
输出端尺寸



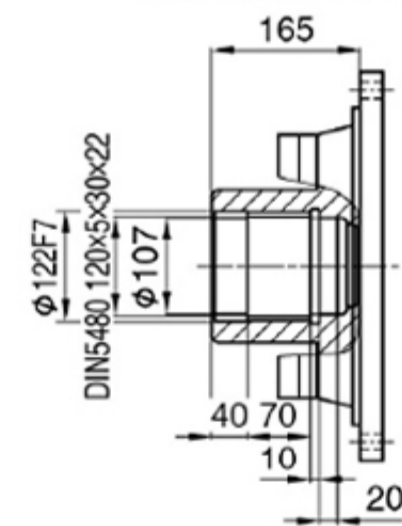
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y90-B5	/	/	/	/	/	/	200	107
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	127
Y132-B5	/	/	/	/	300	152	300	127
Y160-B5	350	135	350	182	350	182	350	157
Y180-B5	350	135	350	182	350	182	/	/
Y200-B5	400	135	400	182	400	182	/	/
Y222-B5	450	165	/	/	/	/	/	/

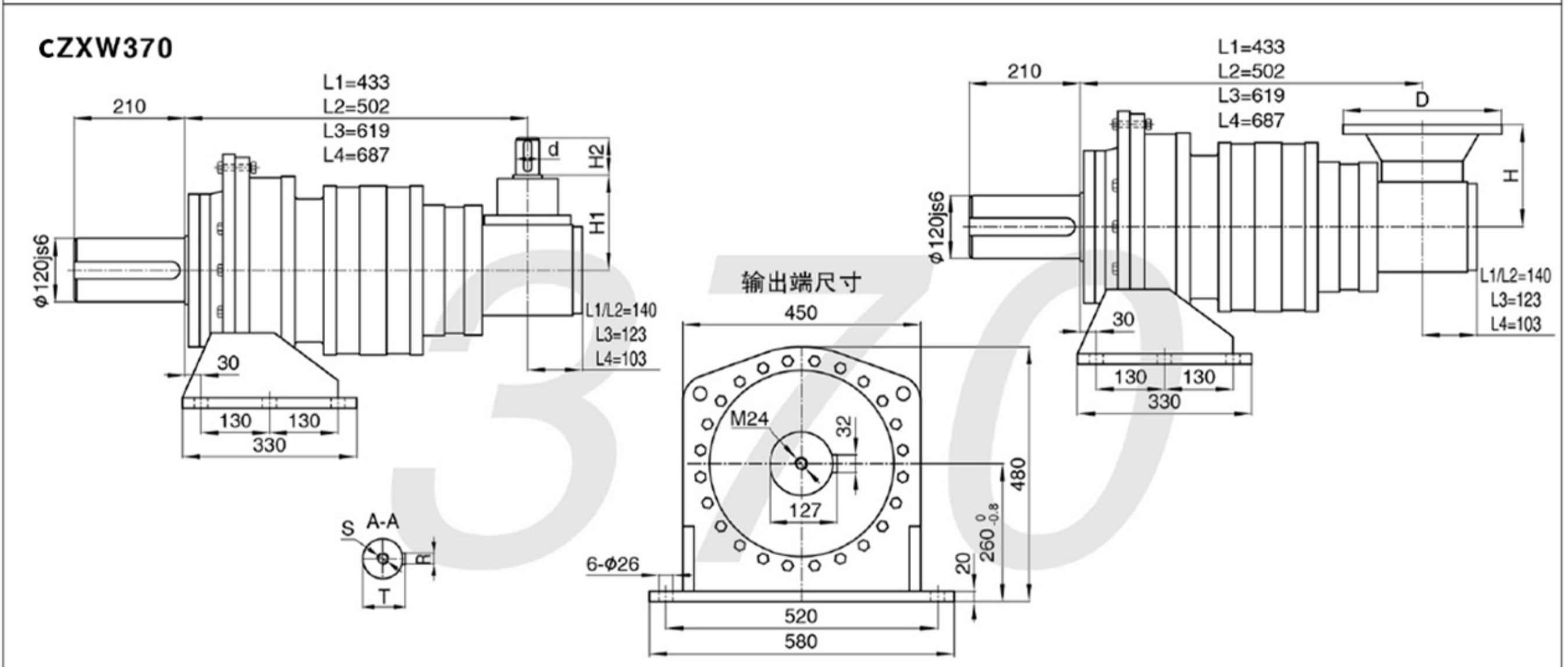
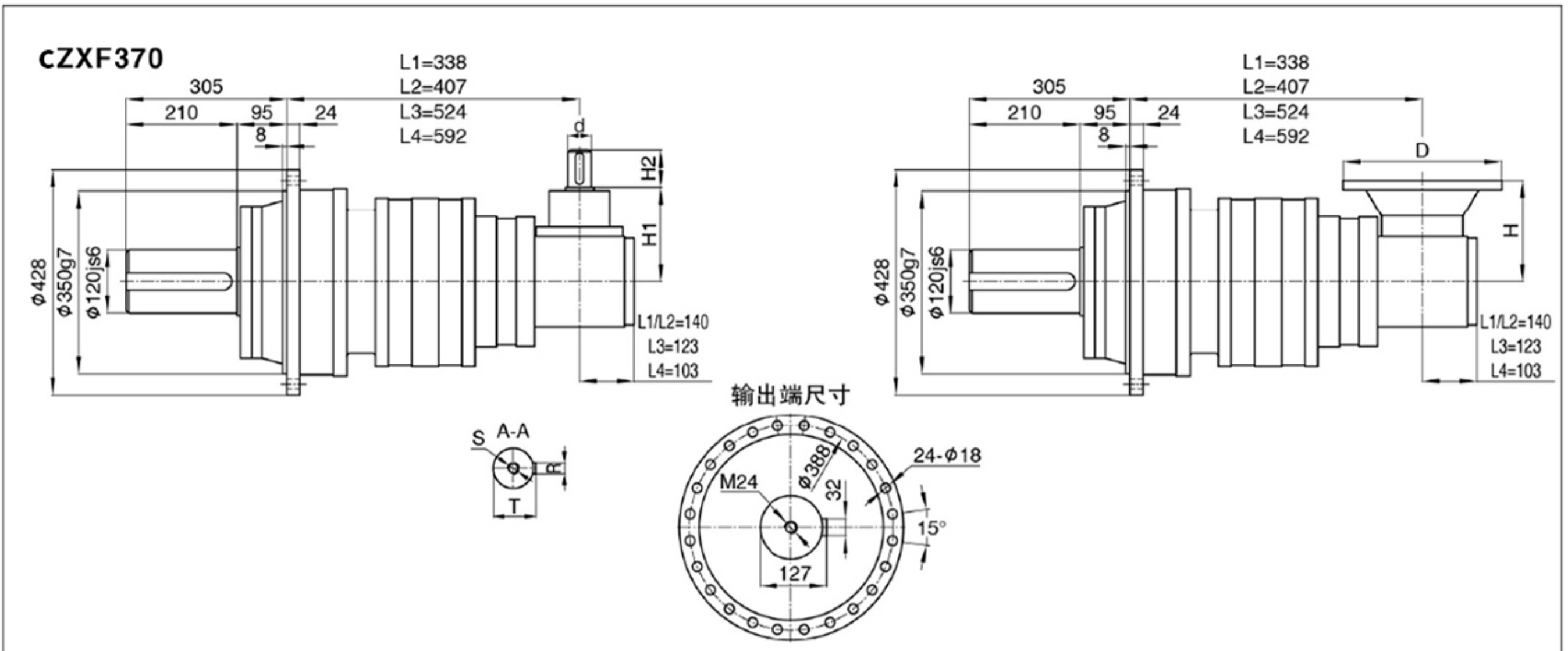
轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	70	55	55	45	55	45	55	45
R	20	16	16	14	16	14	16	14
T	74.5	59	59	48.5	59	48.5	59	48.5
S	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16
H1	217	217	196	174	196	174	196	174
H2	120	90	90	70	90	70	90	70

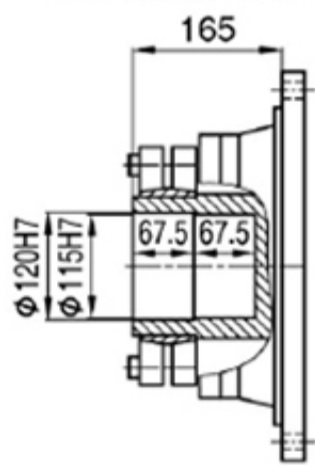
备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

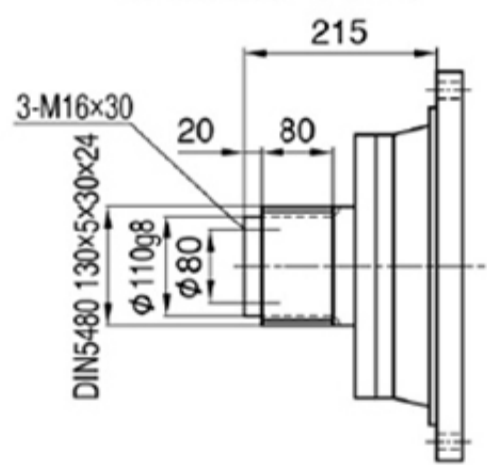
SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



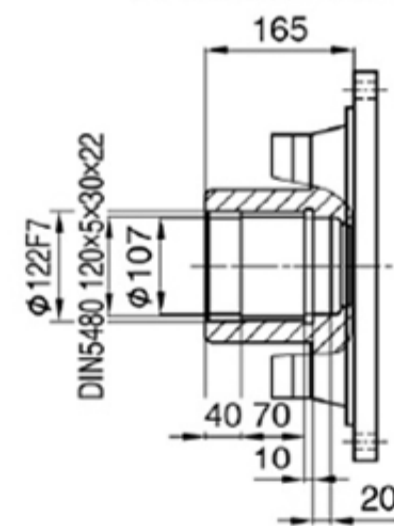
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D	H	D	H	D	H	D	H
Y90-B5	/	/	/	/	/	/	200	173
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	193
Y132-B5	/	/	/	/	300	220	300	193
Y160-B5	/	/	350	250	350	250	350	223
Y180-B5	/	/	350	250	350	250	/	/
Y200-B5	/	/	400	250	400	250	/	/
Y222-B5	/	/	/	/	/	/	/	/

轴入型

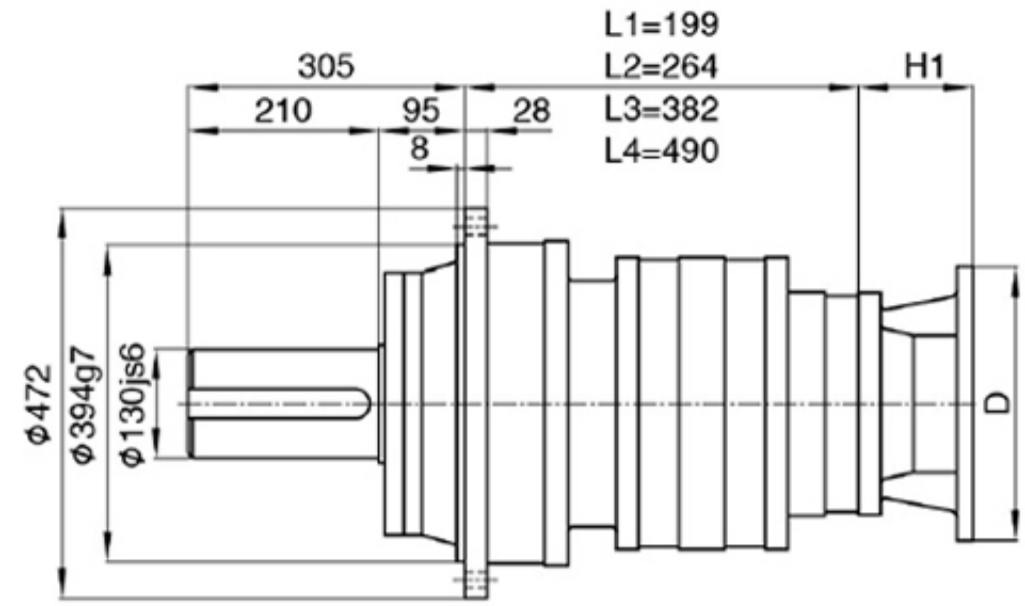
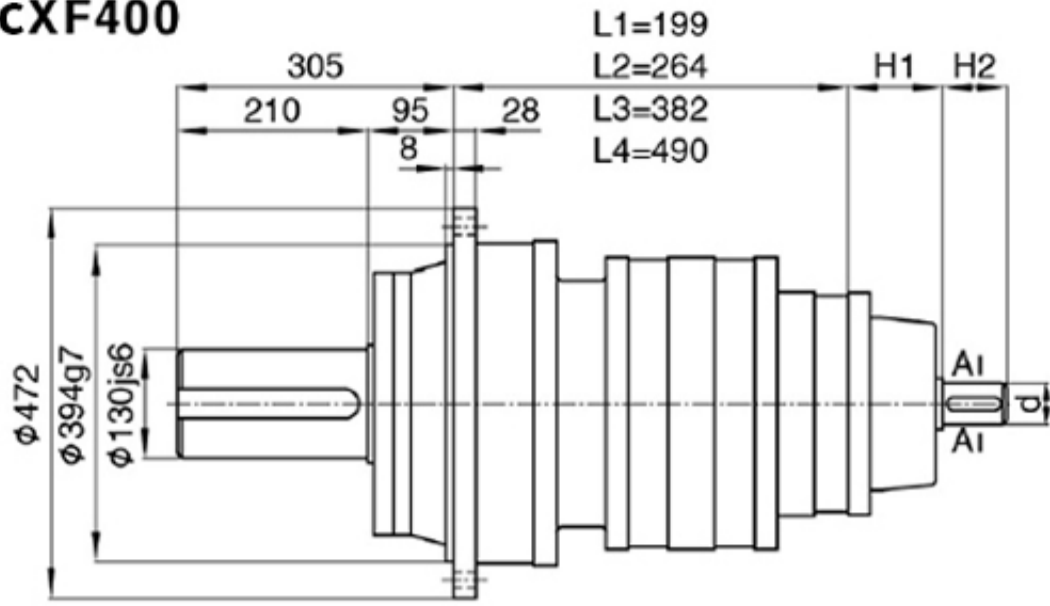
级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	70	55	55	45				
R	20	18	16	14				
T	74.5	59	59	48.5				
S	M16	M16	M16	M16				
H1	280	280	230	181				
H2	120	90	90	70				

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

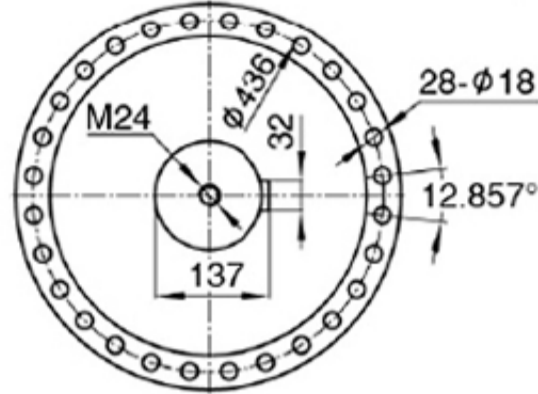
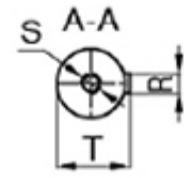
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

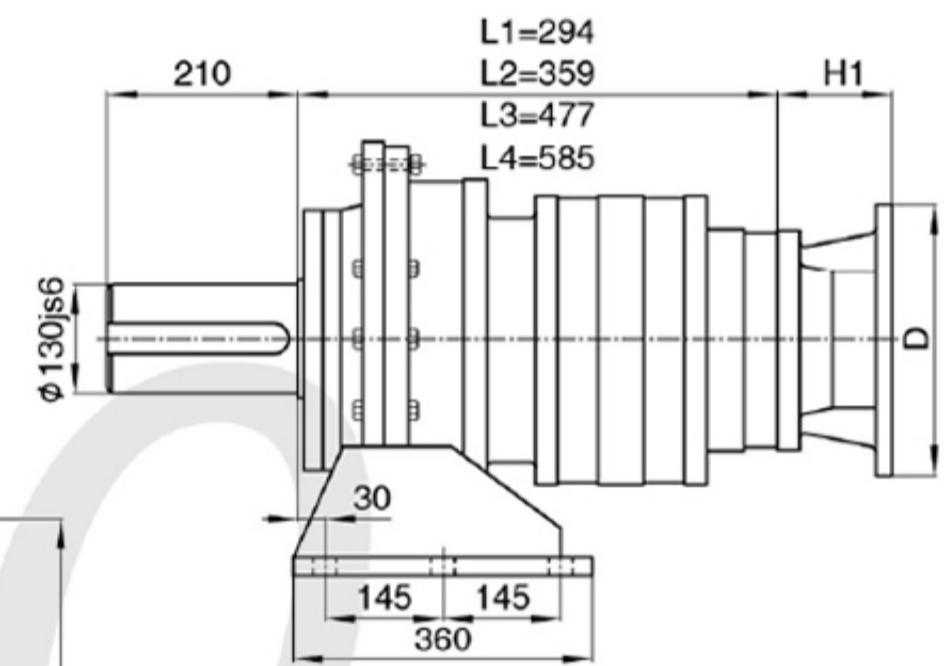
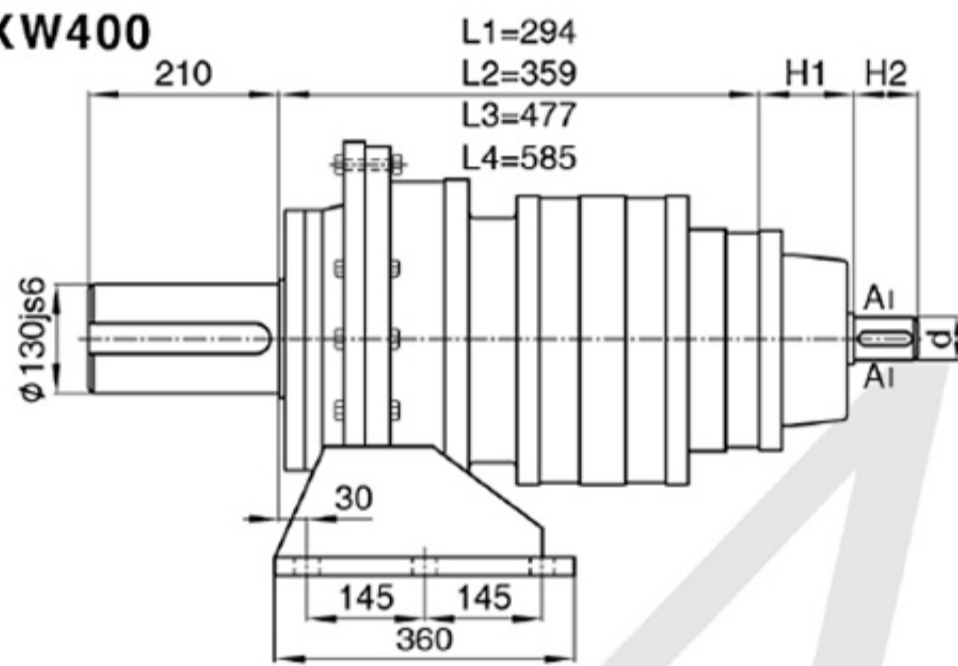
CXF400



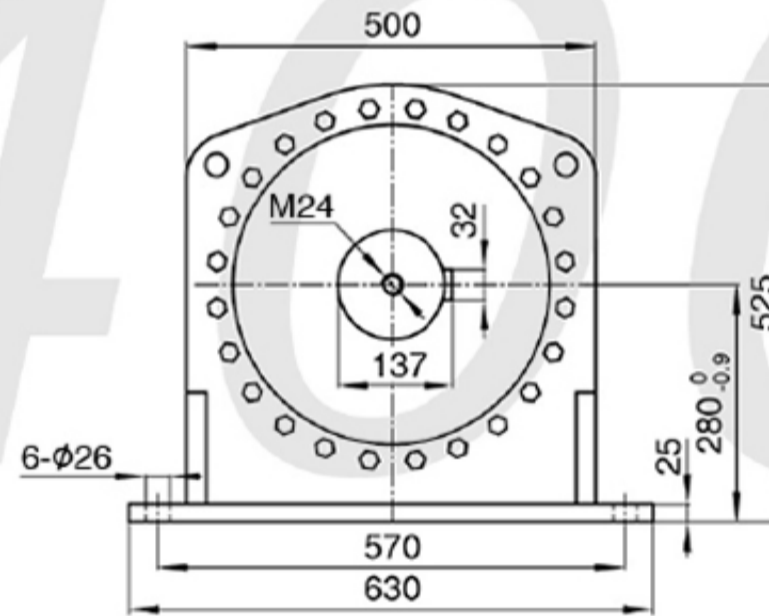
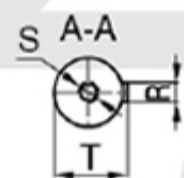
输出端尺寸



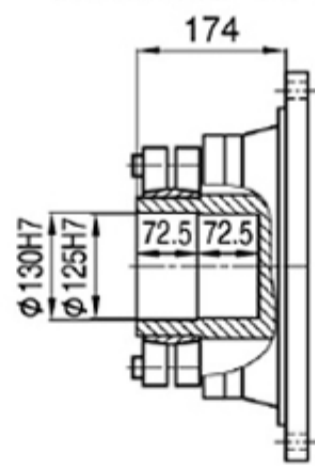
CXW400



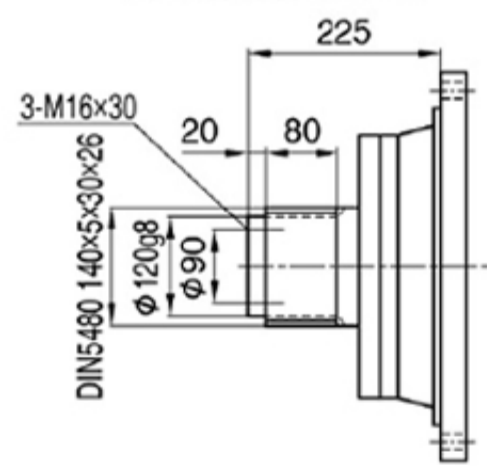
输出端尺寸



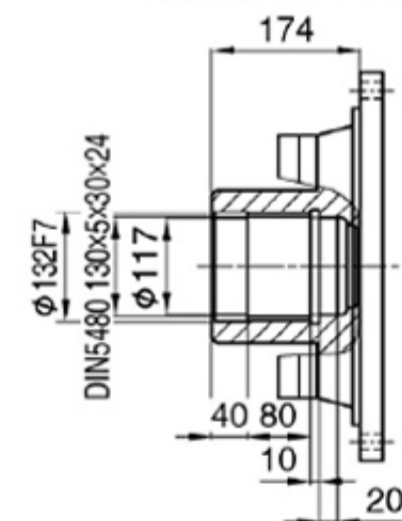
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H
Y90-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	200 107	/ /	/ /
Y100(112)-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	250 117	/ /	/ /
Y132-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	300 152	300 137	/ /	/ /
Y160-B5	350 135	350 182	350 182	350 182	350 167	/ /	/ /	/ /
Y180-B5	350 135	350 182	350 182	350 182	/ /	/ /	/ /	/ /
Y200-B5	400 135	400 182	400 182	400 182	/ /	/ /	/ /	/ /
Y222-B5	450 165	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

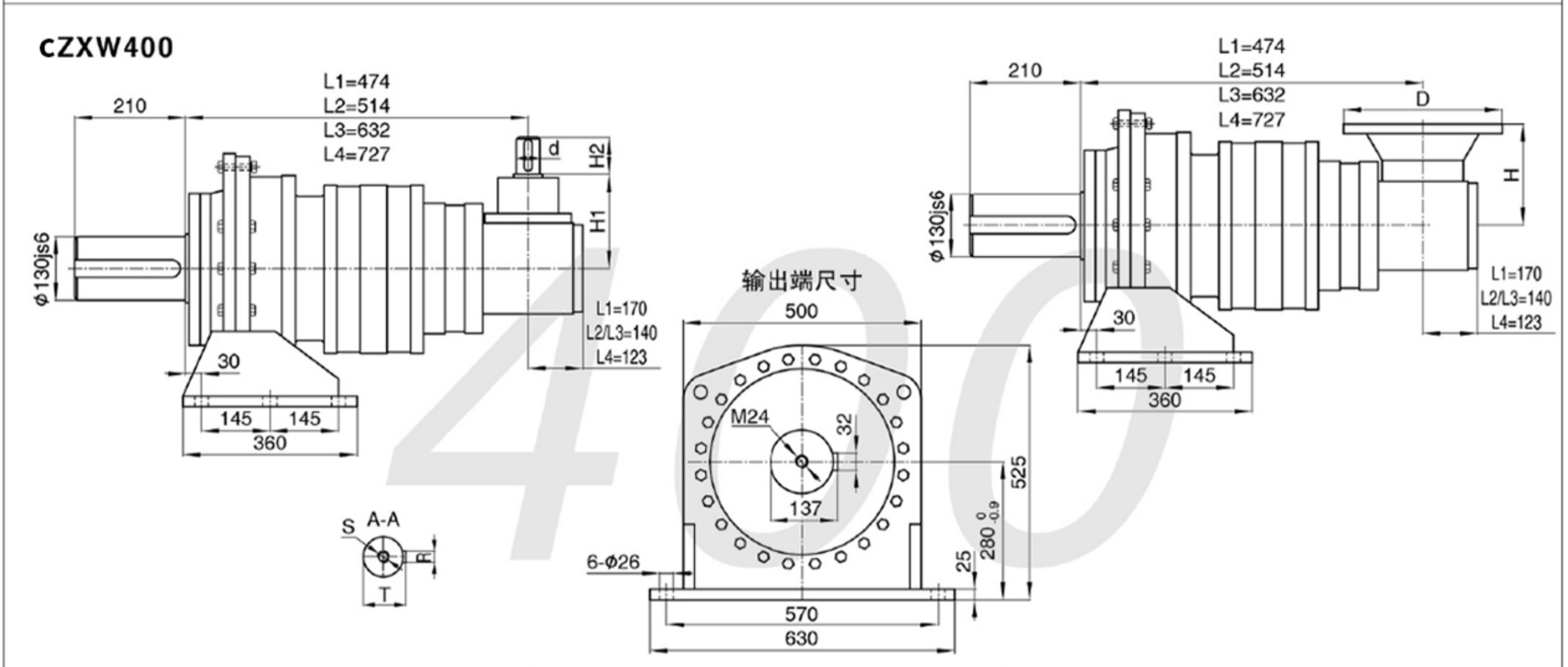
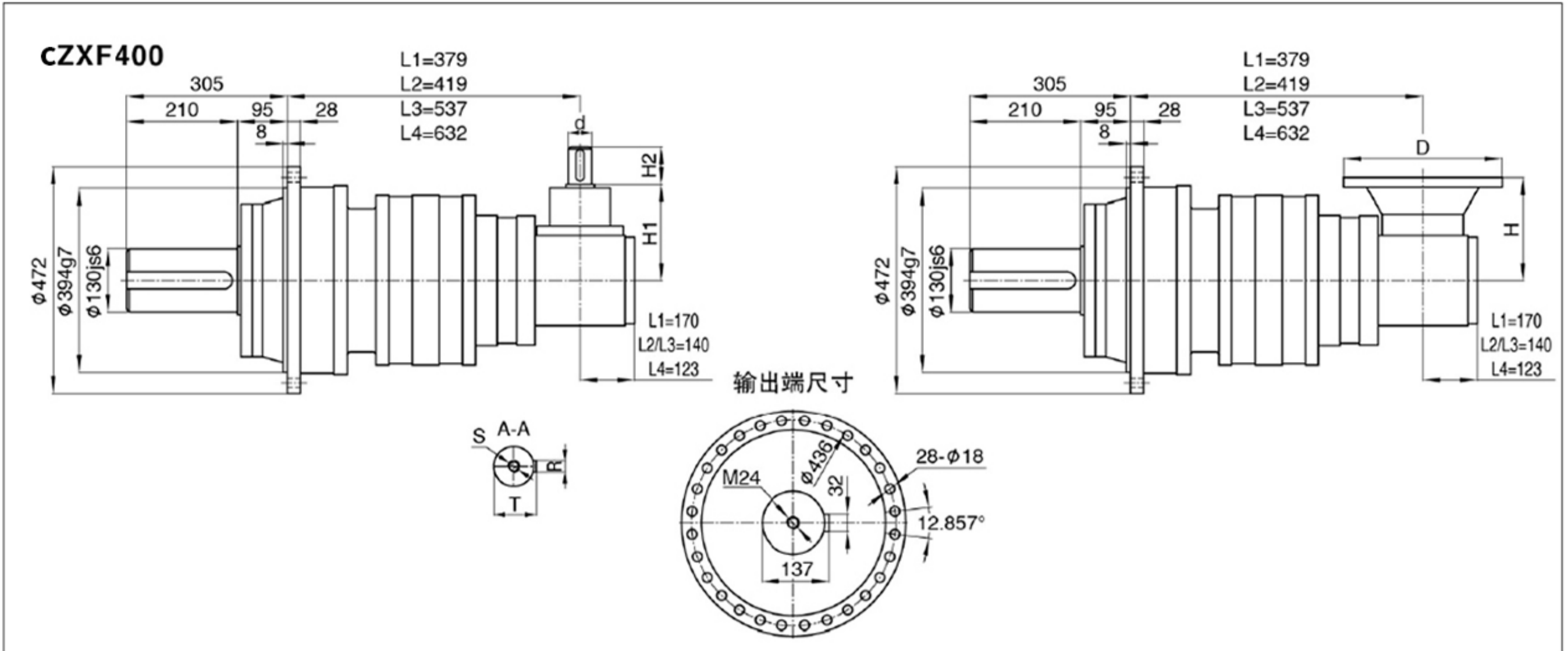
轴入型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	80	55	55	45				
R	22	18	16	14				
T	85	59	59	48.5				
S	M16	M16	M16	M16				
H1	314	225	203	124				
H2	140	90	80	70				

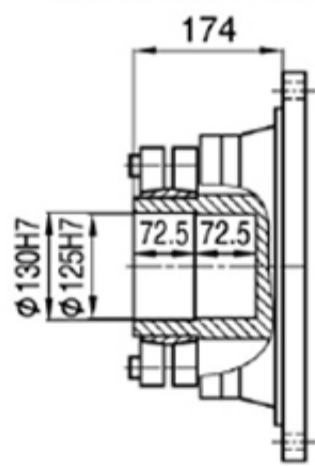
备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

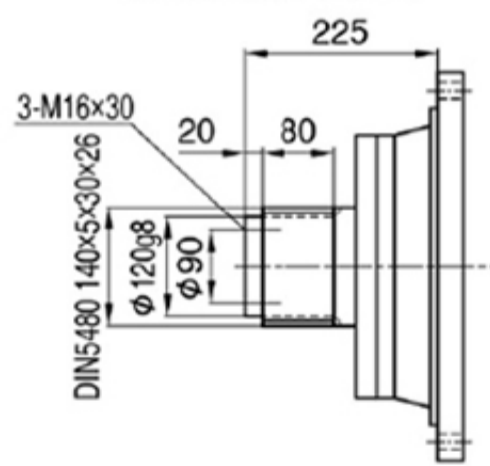
SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



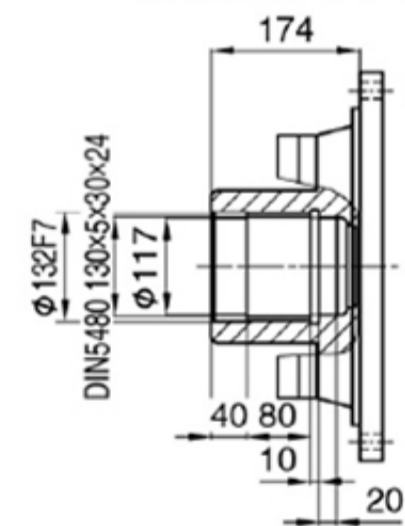
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H	
Y90-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	200 180		
Y100(112)-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	250 200		
Y132-B5	/ /	/ /	/ /	300 220	300 220	300 220		
Y160-B5	350 260	350 250	350 250	350 250	350 250	/ /		
Y180-B5	350 260	350 250	350 250	350 250	/ /	/ /		
Y200-B5	400 260	400 250	400 250	400 250	/ /	/ /		
Y222-B5	450 290	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /		

轴入型

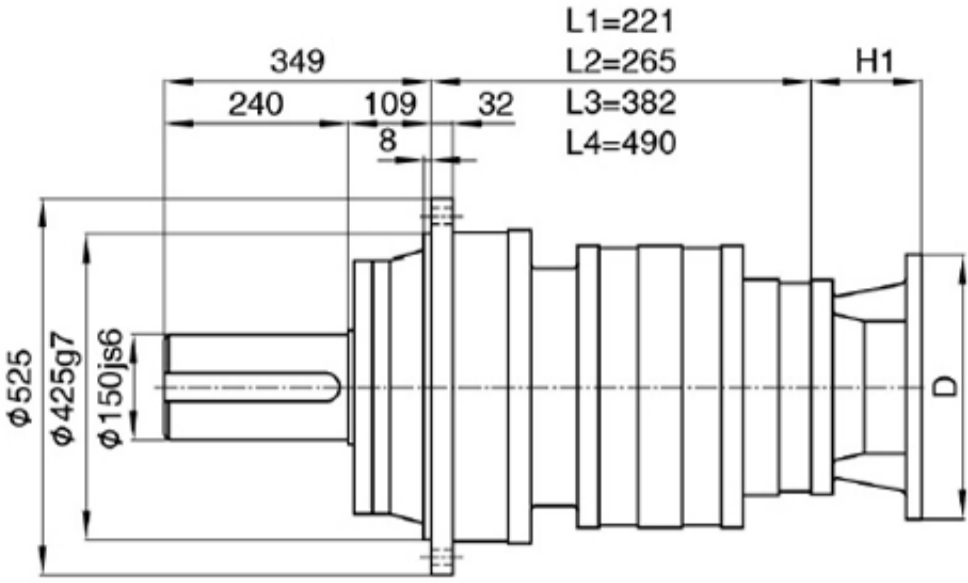
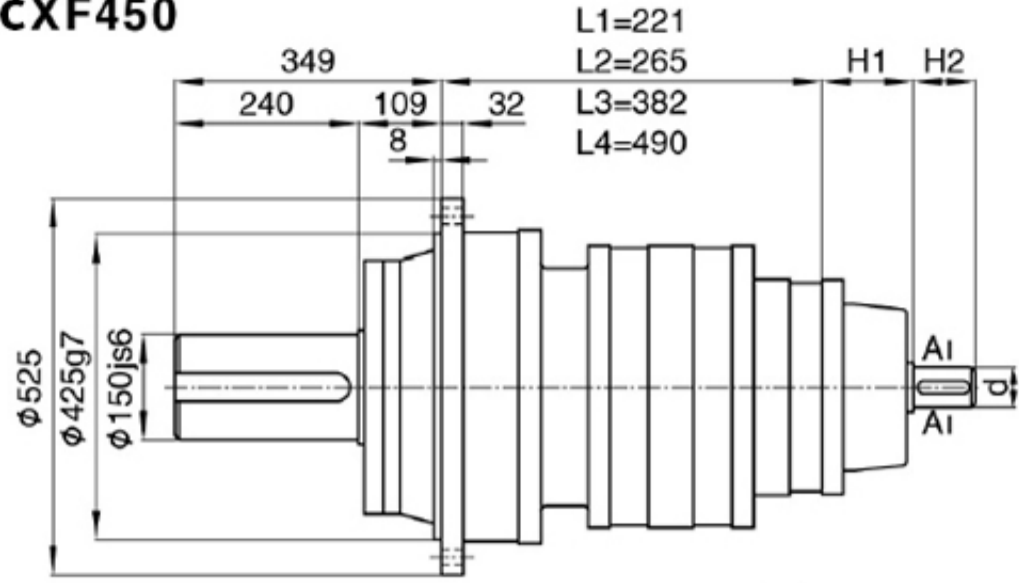
级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	80	55	55	45				
R	22	18	16	14				
T	85	59	59	48.5				
S	M16	M16	M16	M16				
H1	300	280	280	230				
H2	140	90	90	70				

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

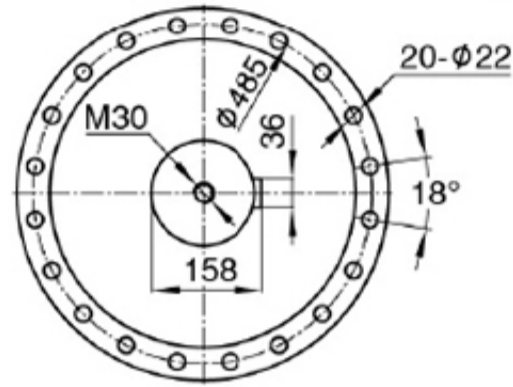
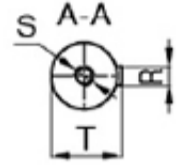
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

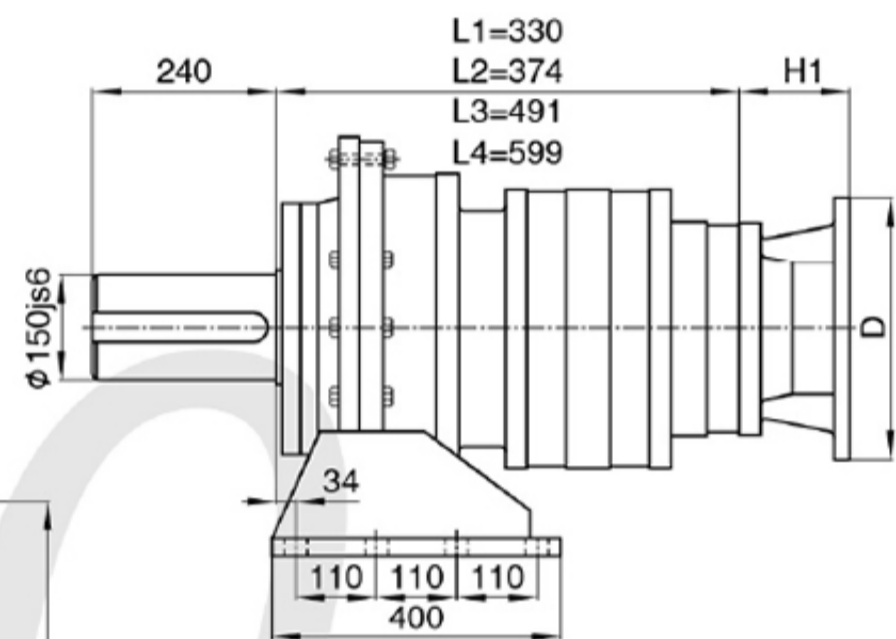
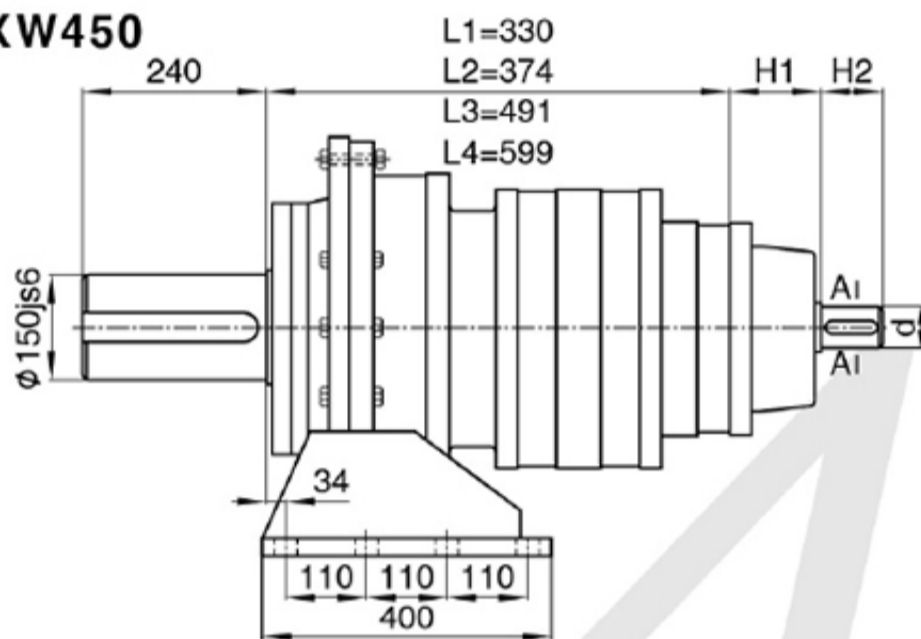
CXF450



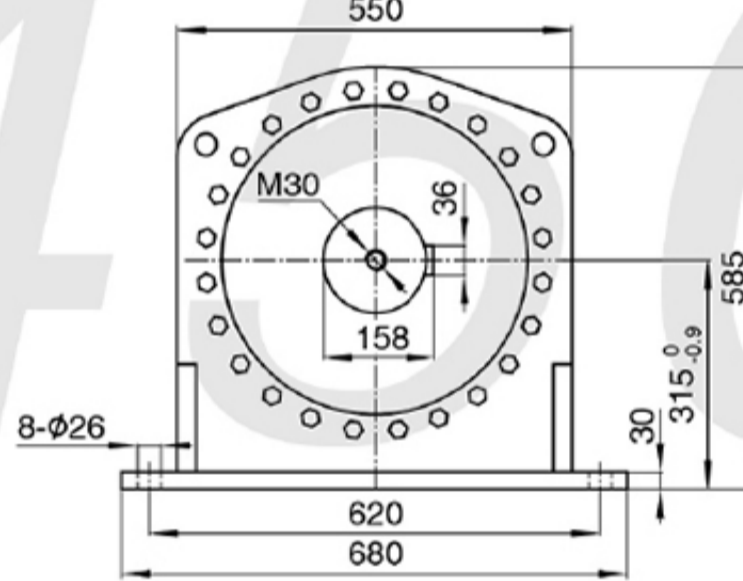
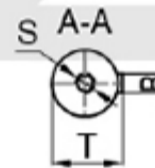
输出端尺寸



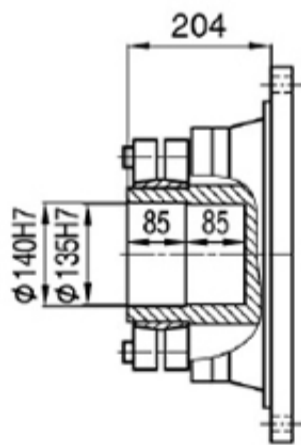
CXW450



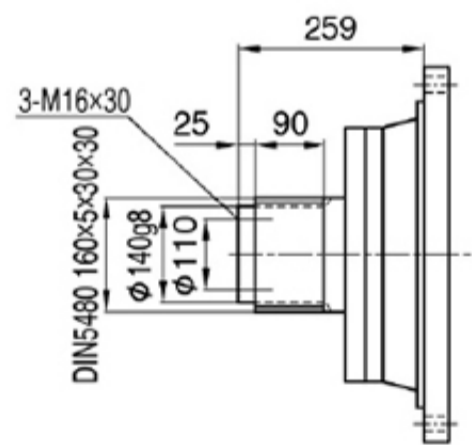
输出端尺寸



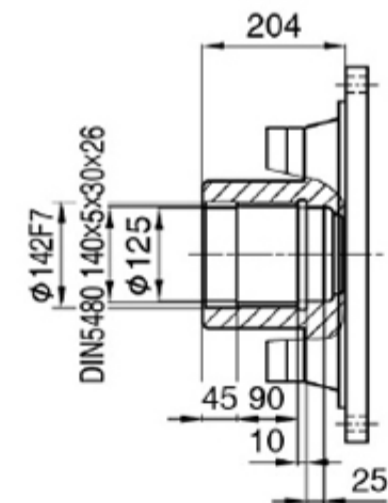
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8	D H	9 ~ 40	D H	48 ~ 320	D H	320 ~ 2560	D H
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	117
Y132-B5	/	/	/	/	300	152	300	137
Y160-B5	/	/	350	135	350	182	350	167
Y180-B5	/	/	350	135	350	182	/	/
Y200-B5	400	140	400	135	400	182	/	/
Y225-B5	450	170	450	165	/	/	/	/
Y250-B5	450	170	/	/	/	/	/	/

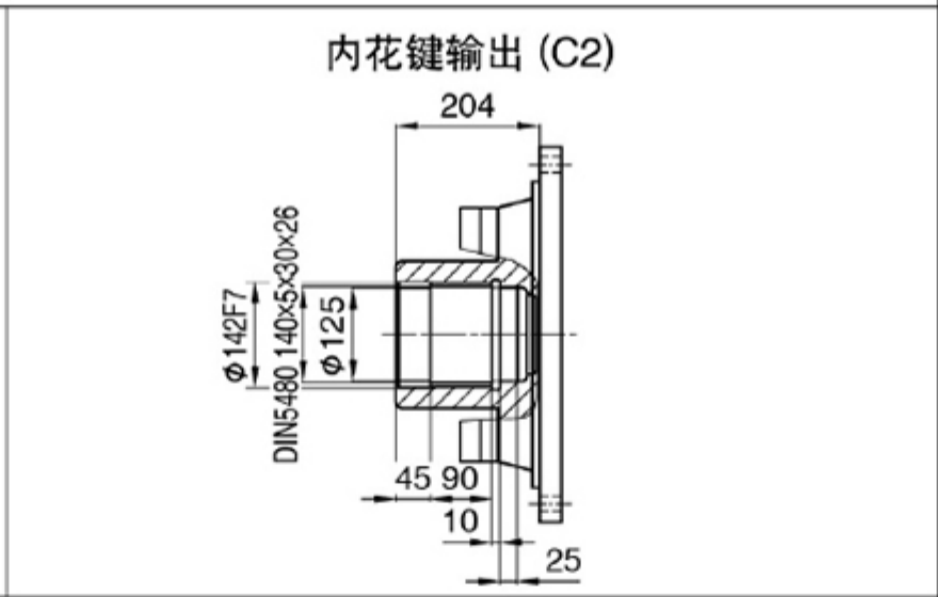
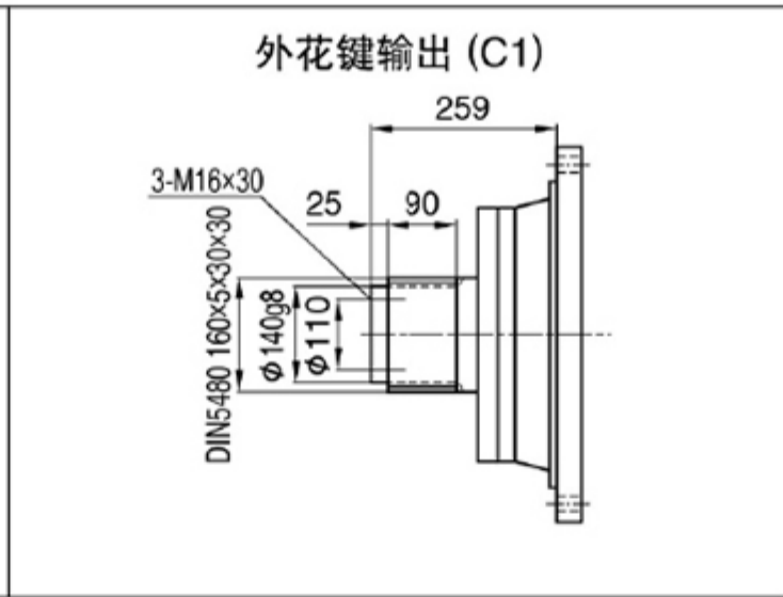
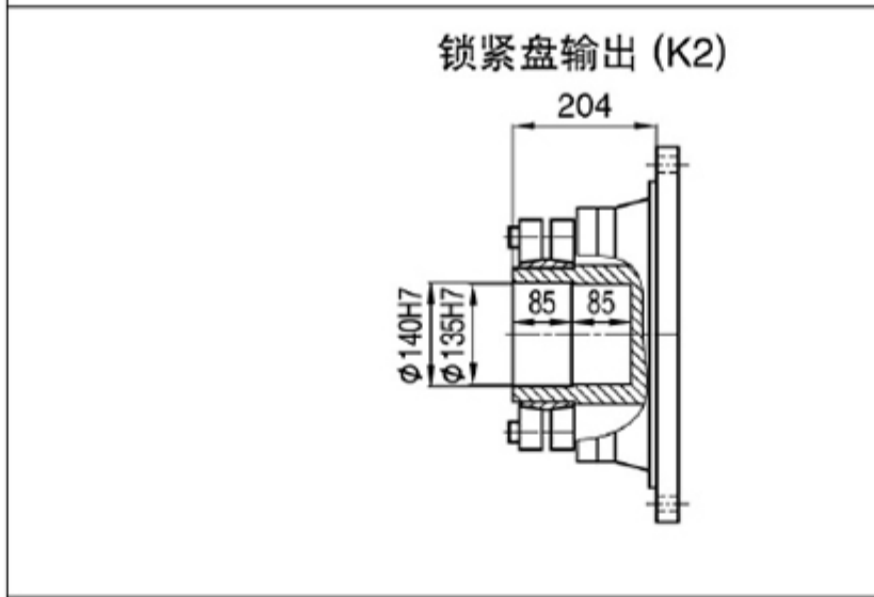
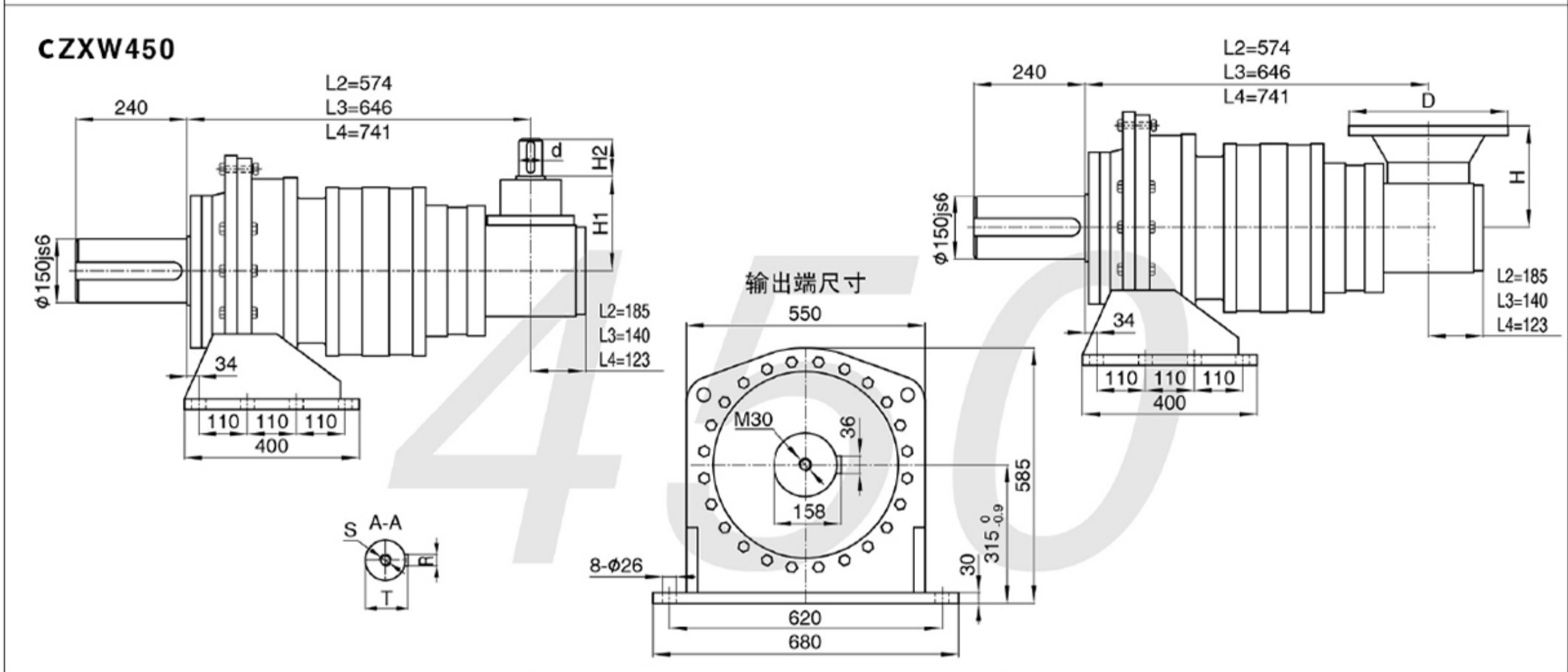
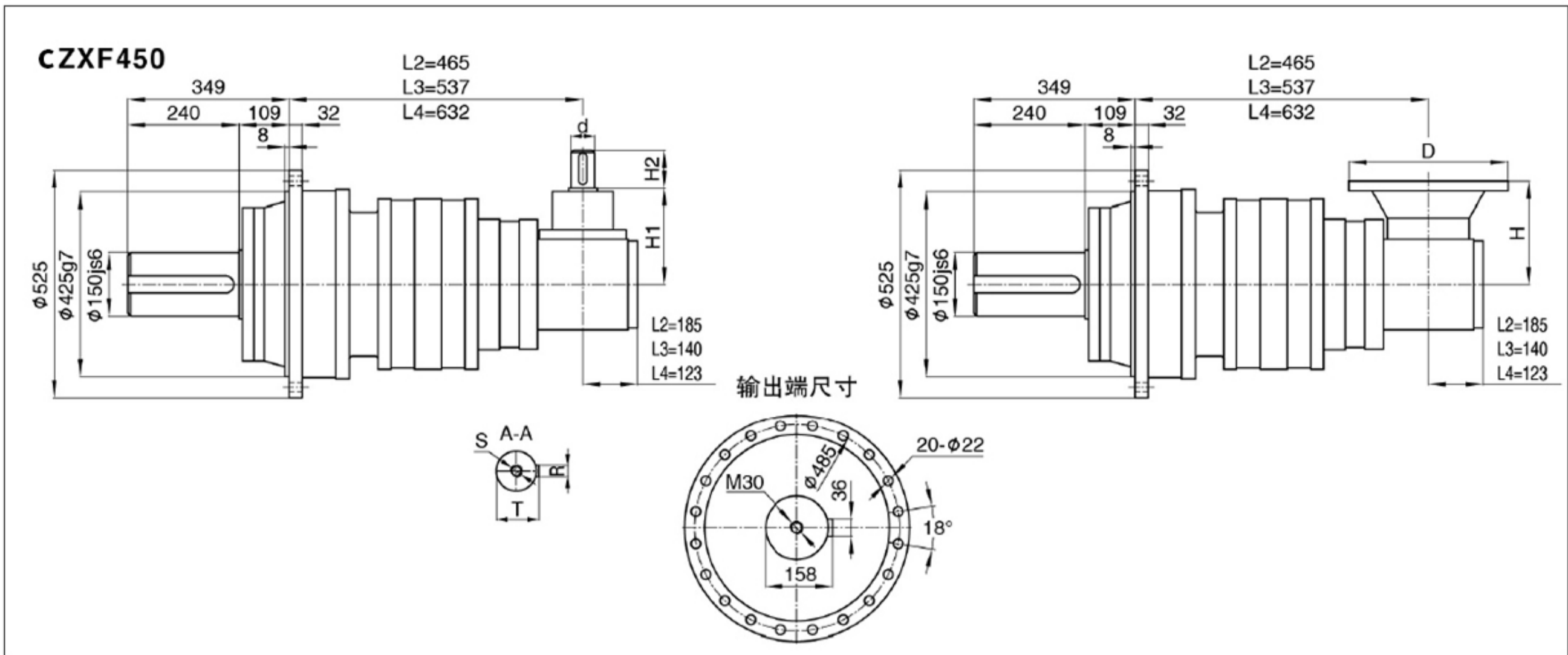
轴入型

级数	一级	二级	三级	四级
速比	3 ~ 8	9 ~ 40	48 ~ 320	320 ~ 2560
d(js6)	100	70	55	45
R	28	20	16	14
T	106	74.5	59	48.5
S	M20	M16	M16	M16
H1	314	314	234	124
H2	170	120	90	70

备注: 输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H
Y100(112)-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	250 200	
Y132-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	300 220	300 220		
Y160-B5	/ /	/ /	350 290	350 250	350 250	350 250		
Y180-B5	/ /	/ /	350 290	350 250	250 /	/ /		
Y200-B5	/ /	/ /	400 290	400 250	/ /	/ /		
Y225-B5	/ /	/ /	450 330	/ /	/ /	/ /		
Y250-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /		

轴入型

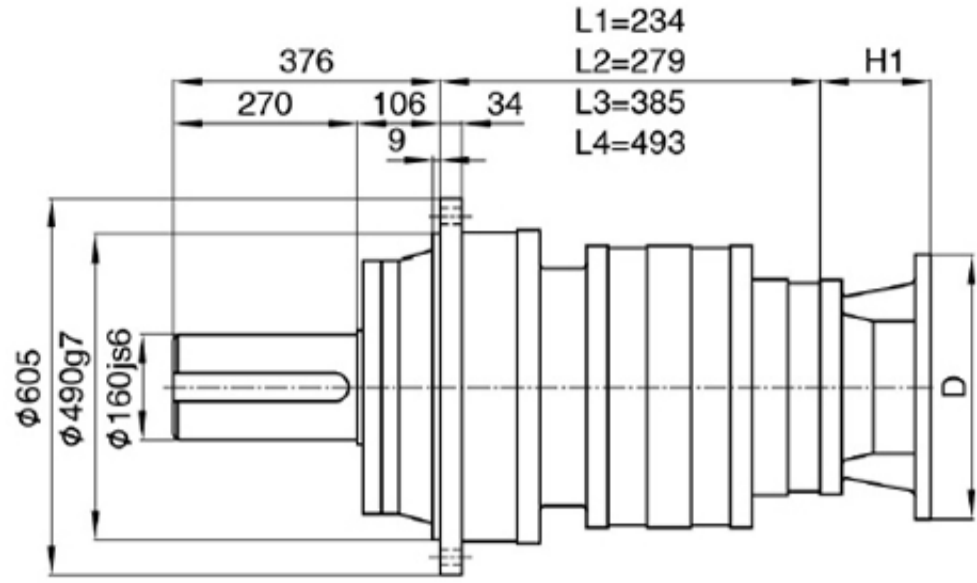
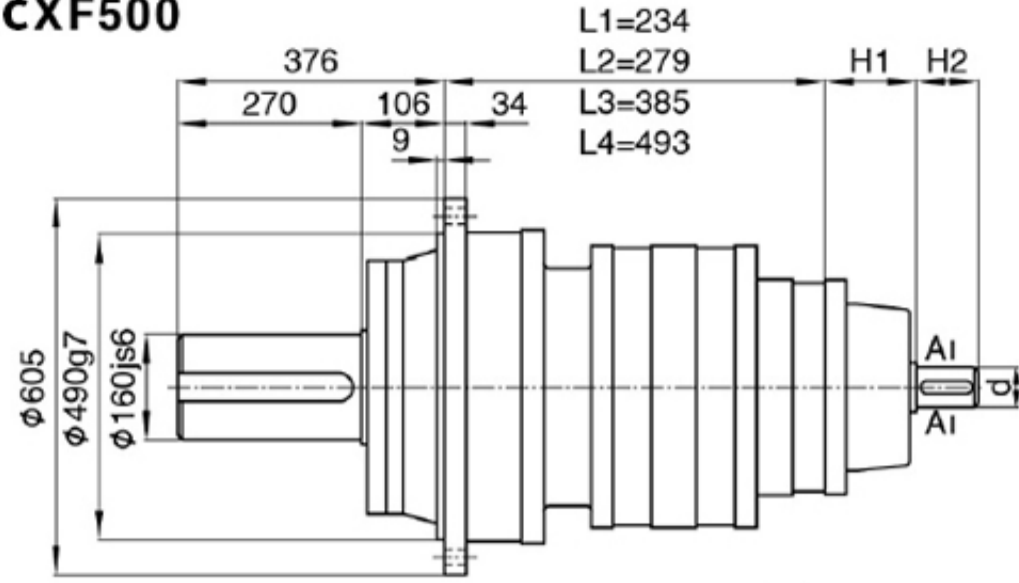
级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	/		70	55	45			
R	/		20	16	14			
T	/		74.5	59	48.5			
S	/		M16	M16	M16			
H1	/		350	280	230			
H2	/		120	90	70			

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

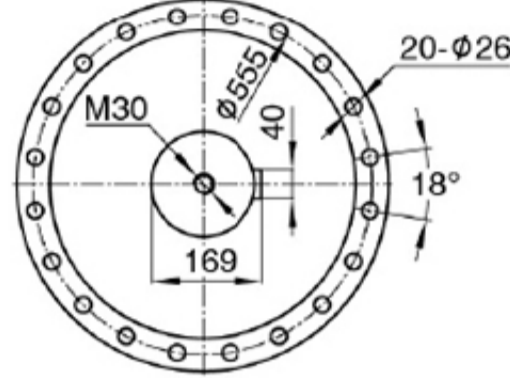
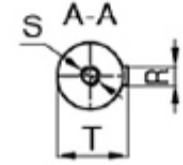
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

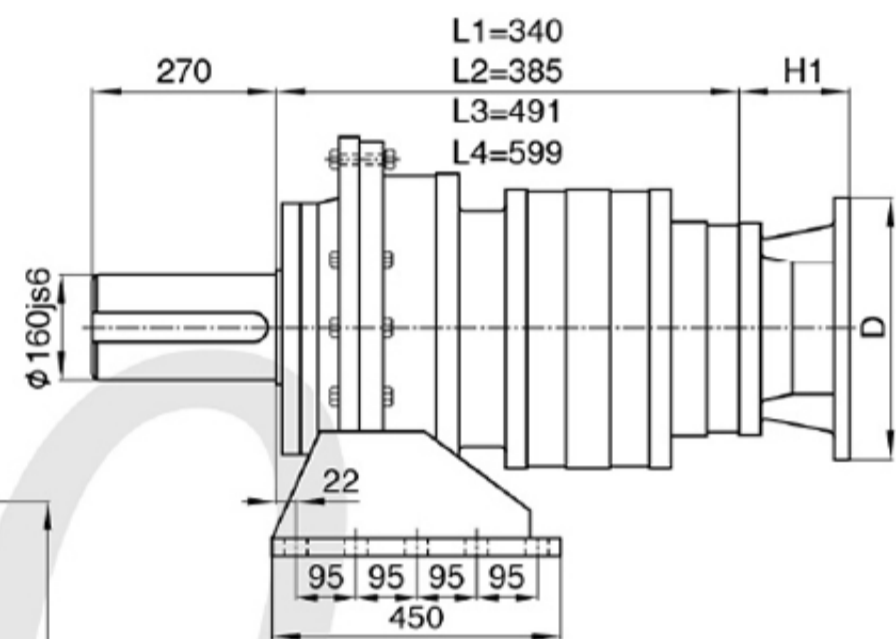
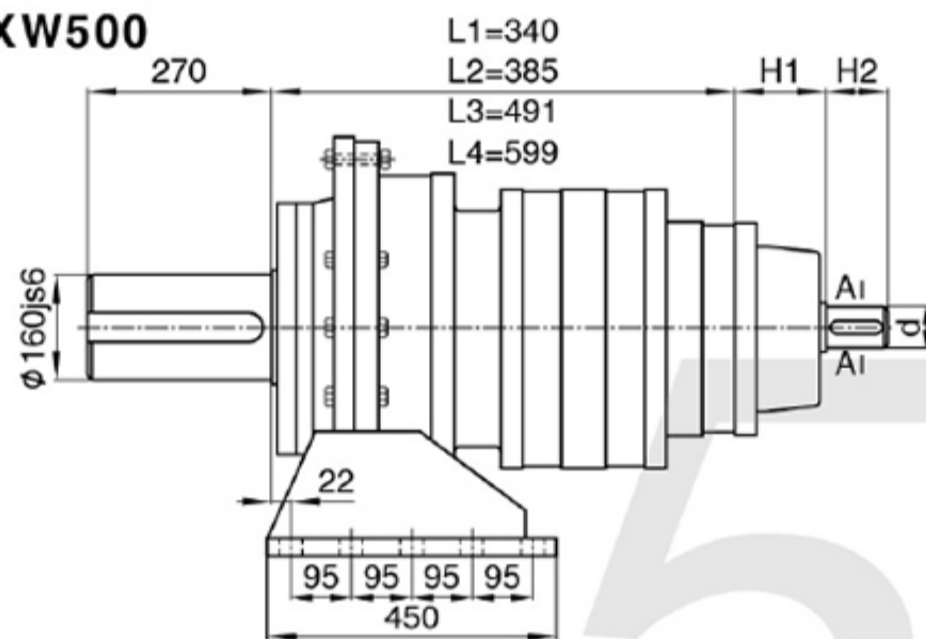
CXF500



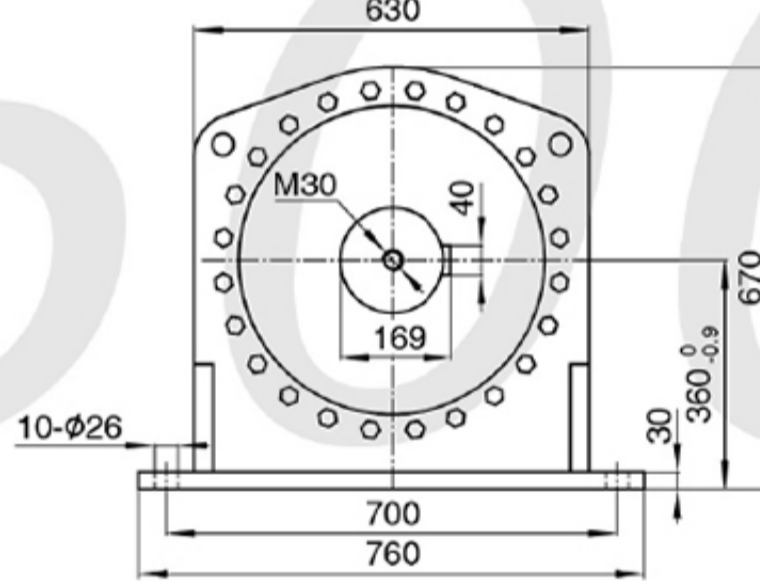
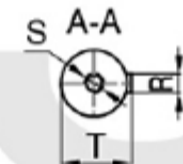
输出端尺寸



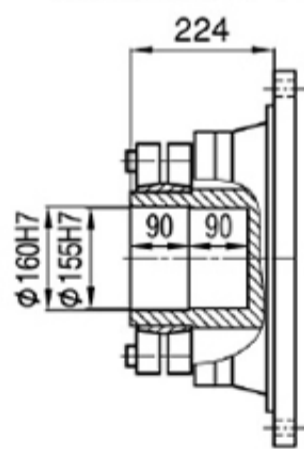
CXW500



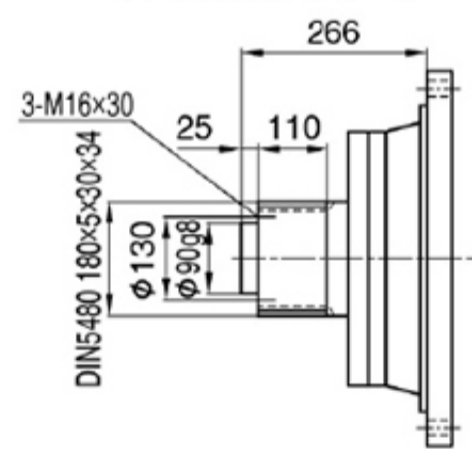
输出端尺寸



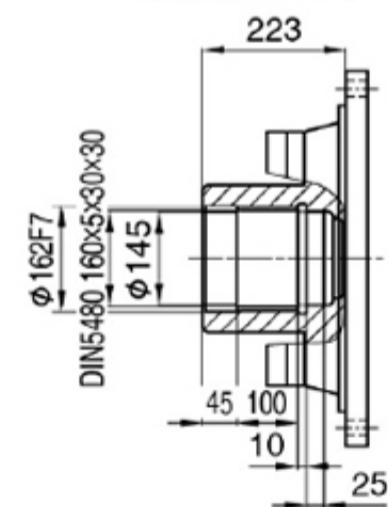
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8	D H	9 ~ 40	D H	48 ~ 320	D H	320 ~ 2560	D H
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	117
Y132-B5	/	/	/	/	300	152	300	137
Y160-B5	/	/	350	210	350	182	350	167
Y180-B5	/	/	350	210	350	182	350	167
Y200-B5	400	210	400	210	400	182	/	/
Y225-B5	450	240	450	240	450	212	/	/
Y250-B5	550	240	550	240	/	/	/	/

轴入型

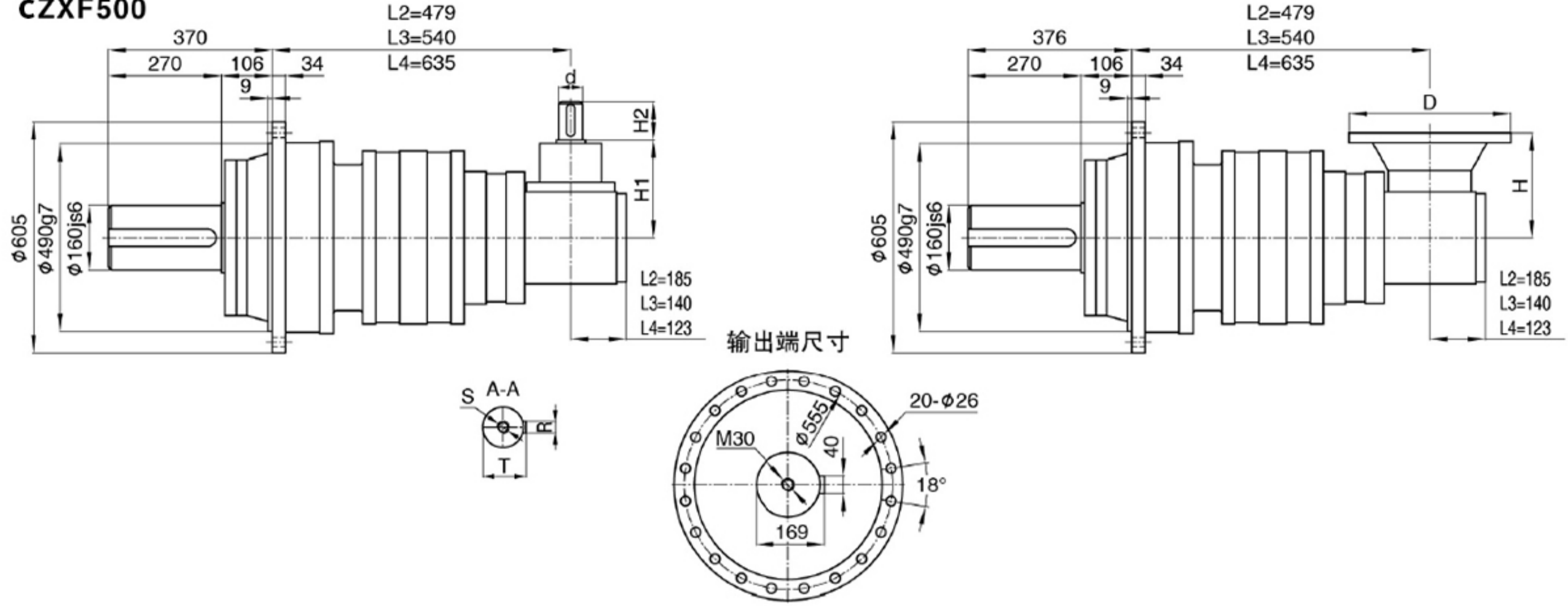
级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8	D H	9 ~ 40	D H	48 ~ 320	D H	320 ~ 2560	D H
d(js6)	110	70	70	55	55	45		
R	28	20	20	16	16	14		
T	116	74.5	74.5	59	59	48.5		
S	M20	M16	M16	M16	M16	M16		
H1	314	314	314	245	245	124		
H2	180	120	120	90	90	70		

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

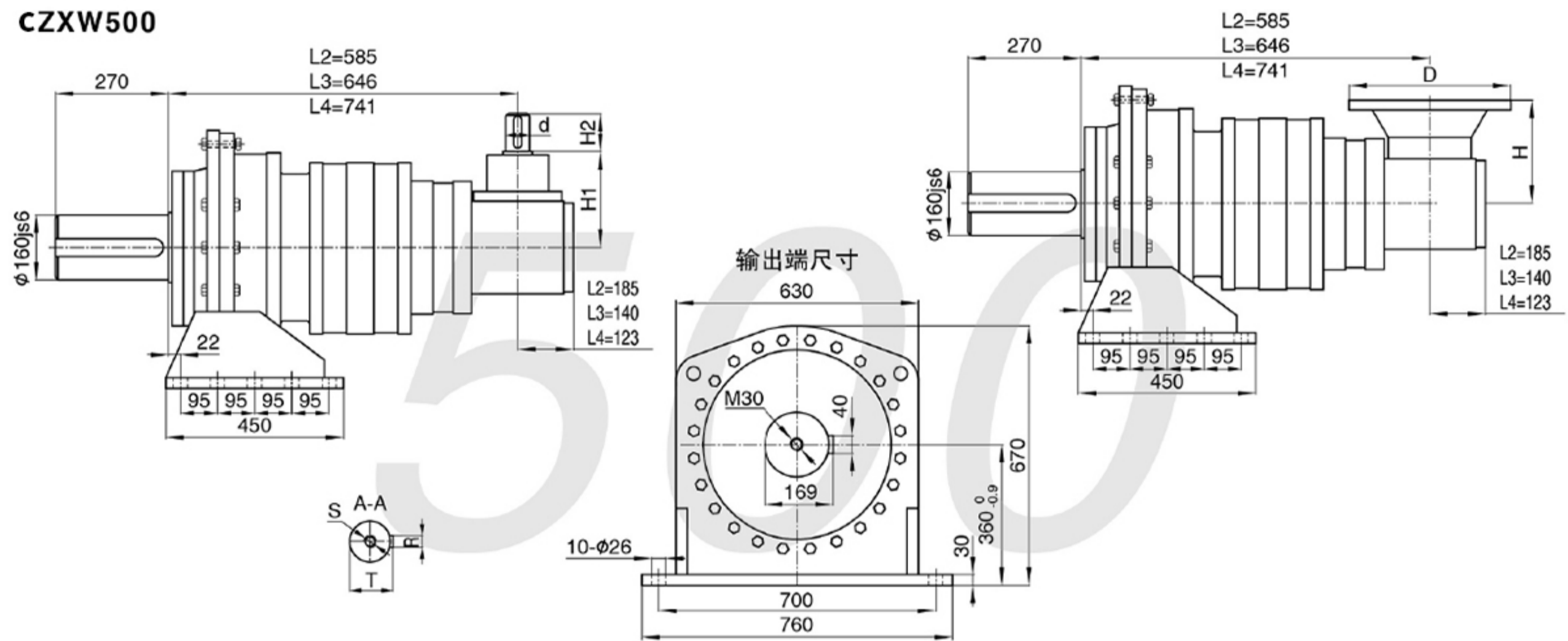
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

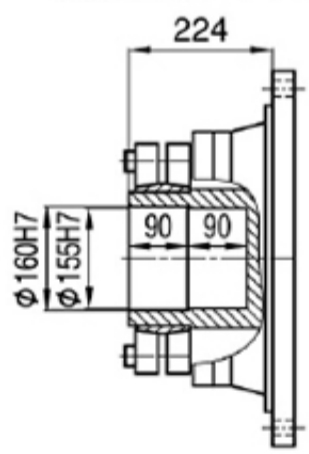
CZXF500



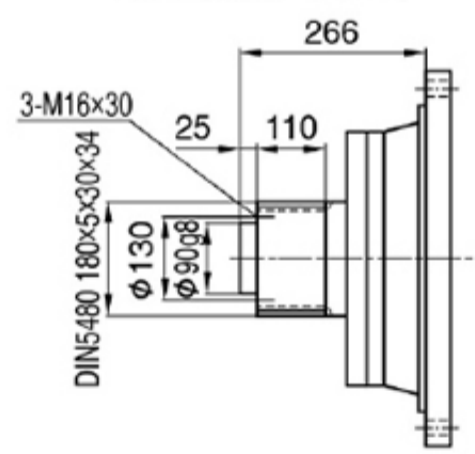
CZXW500



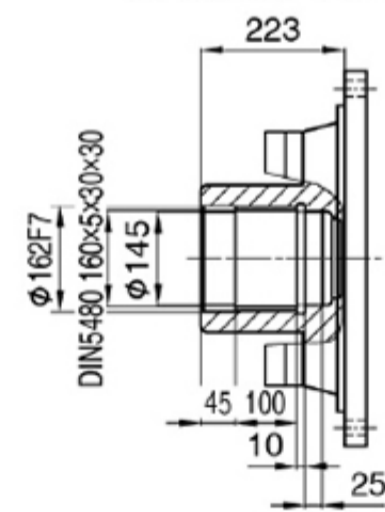
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
3 ~ 8	D	H	9 ~ 40	D	H	48 ~ 320	D	H
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	200
Y132-B5	/	/	/	/	300	220	300	220
Y160-B5	/	/	350	290	350	250	350	250
Y180-B5	/	/	350	290	350	250	350	250
Y200-B5	/	/	400	290	400	250	/	/
Y225-B5	/	/	450	330	450	250	/	/
Y250-B5	/	/	550	330	/	/	/	/

轴入型

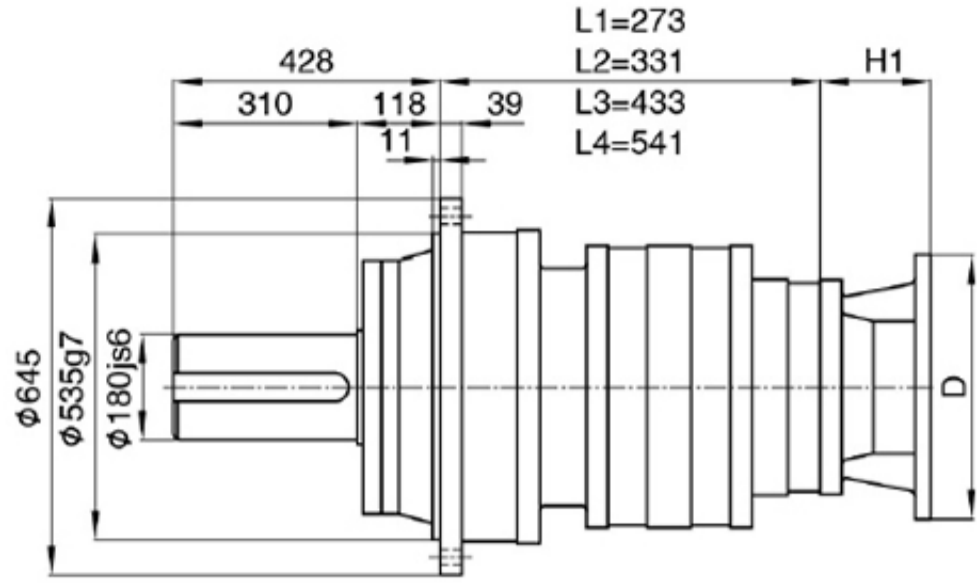
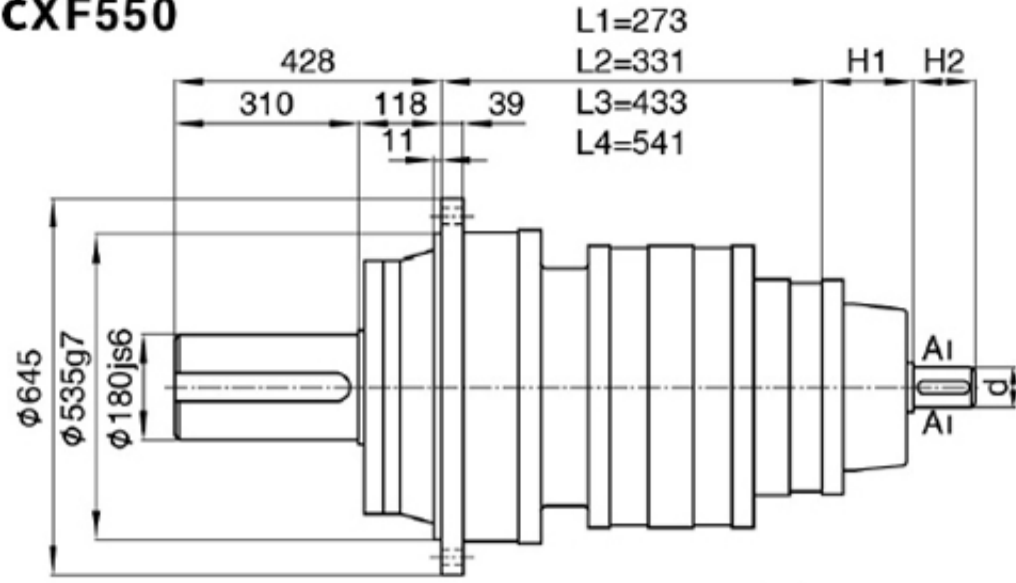
级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
3 ~ 8	d(js6)	R	9 ~ 40	T	48 ~ 320	S	320 ~ 2560	H1
/	/	/	70	74.5	55	M16	45	280
/	/	/	20	M16	16	M16	14	230
/	/	/	120	90	59	M16	48.5	70

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

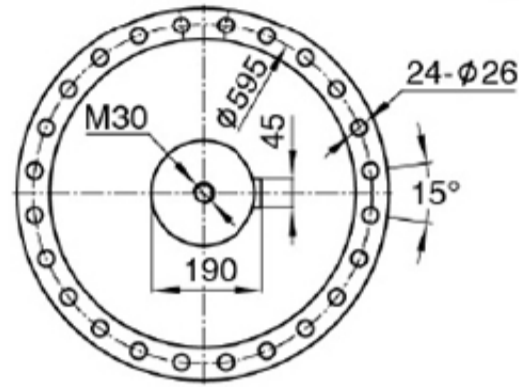
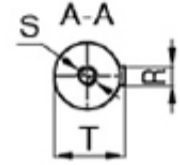
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

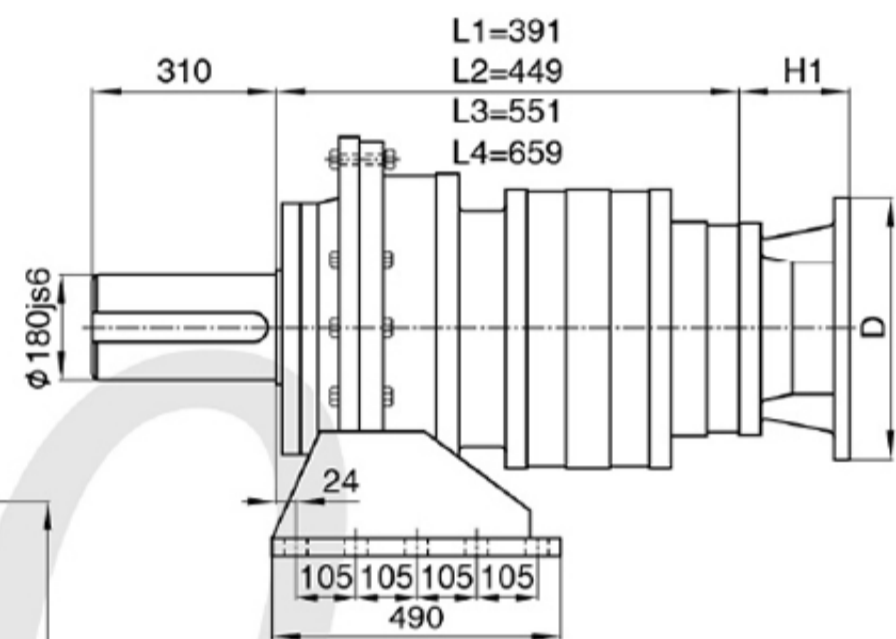
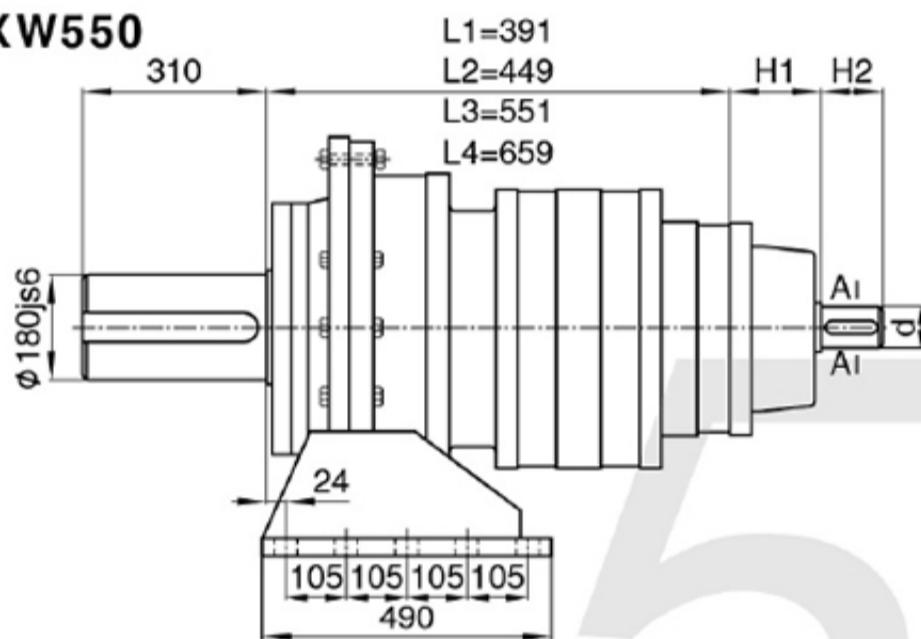
CXF550



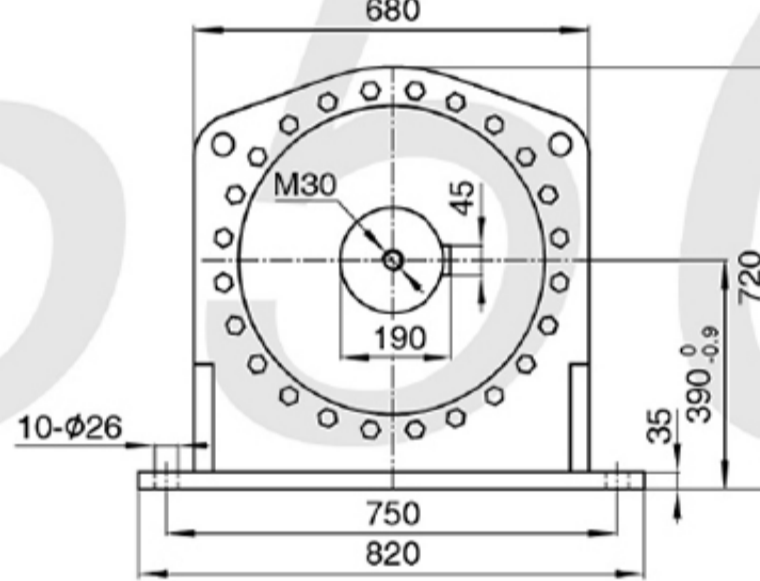
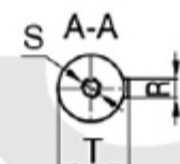
输出端尺寸



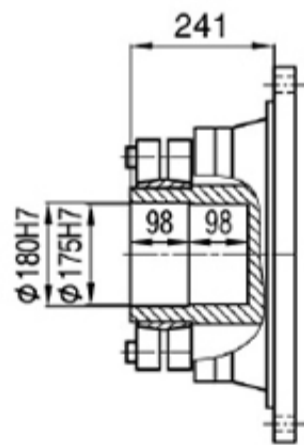
CXW550



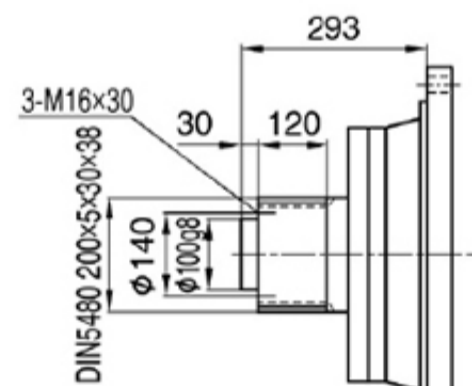
输出端尺寸



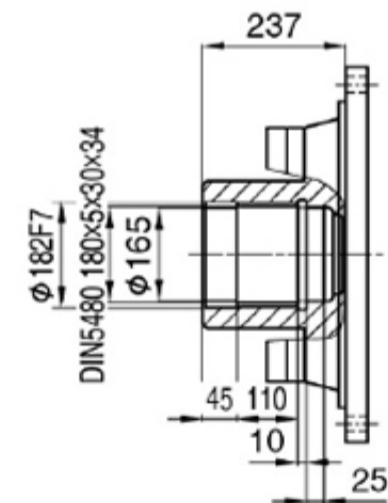
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级		
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	
3 ~ 8	D	H	9 ~ 40	D	48 ~ 320	D	320 ~ 2560	D	H
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	132	
Y132-B5	/	/	/	/	/	/	300	152	
Y160-B5	/	/	350	230	/	/	350	182	
Y180-B5	/	/	350	230	350	230	350	182	
Y200-B5	/	/	400	230	400	230	400	182	
Y225-B5	/	/	450	260	450	260	/	/	
Y250-B5	/	/	550	290	550	290	/	/	

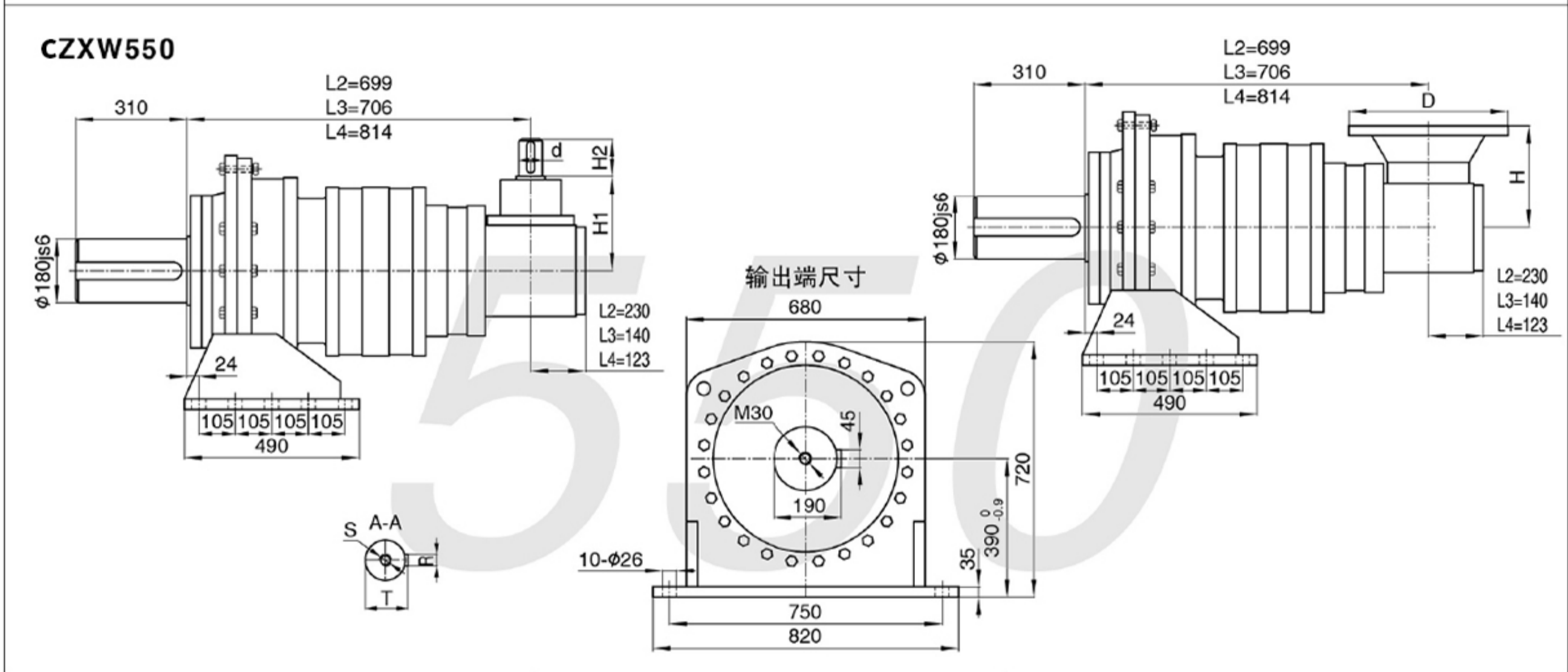
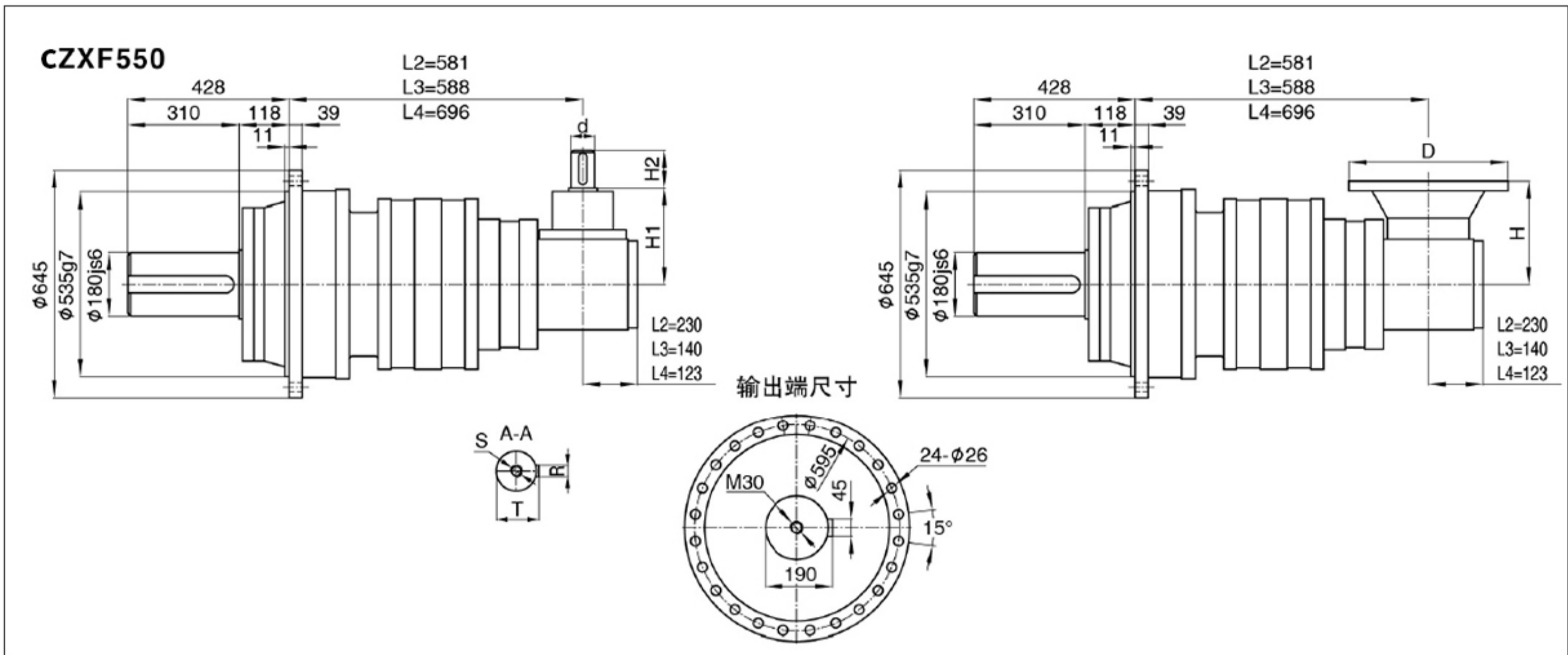
轴入型

级数	一级	二级	三级	四级
速比	3 ~ 8	9 ~ 40	48 ~ 320	320 ~ 2560
d(js6)	120	80	55	45
R	32	22	16	14
T	127	85	59	48.5
S	M24	M16	M16	M16
H1	383	383	255	149
H2	210	140	90	70

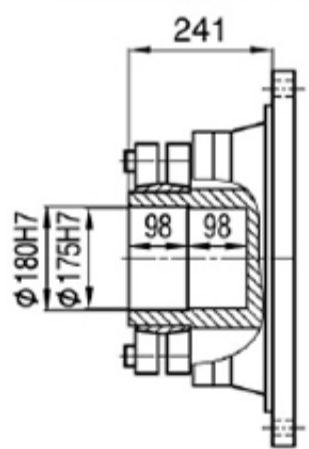
备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

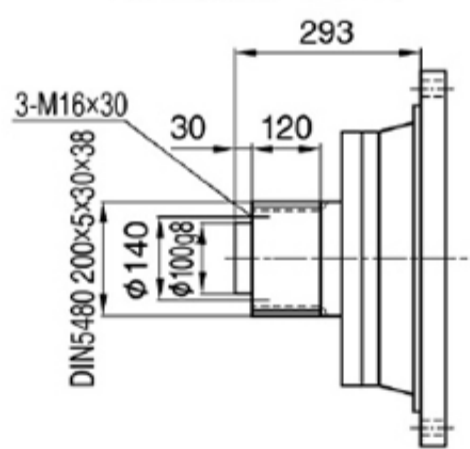
SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



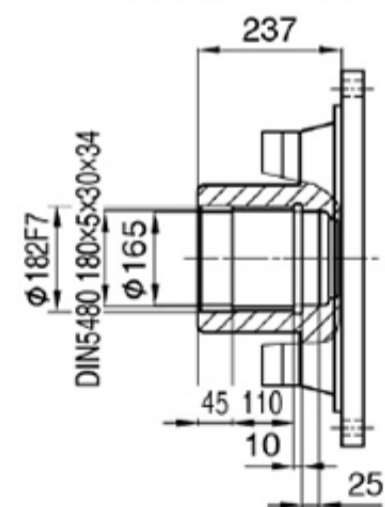
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H
Y100(112)-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	250 180	
Y132-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	300 200	
Y160-B5	/ /	/ /	350 330	/ /	/ /	/ /	350 230	
Y180-B5	/ /	/ /	350 330	350 260	350 230			
Y200-B5	/ /	/ /	400 330	400 260	400 230			
Y225-B5	/ /	/ /	450 360	450 290	/ /			
Y250-B5	/ /	/ /	550 360	550 320	/ /			

轴入型

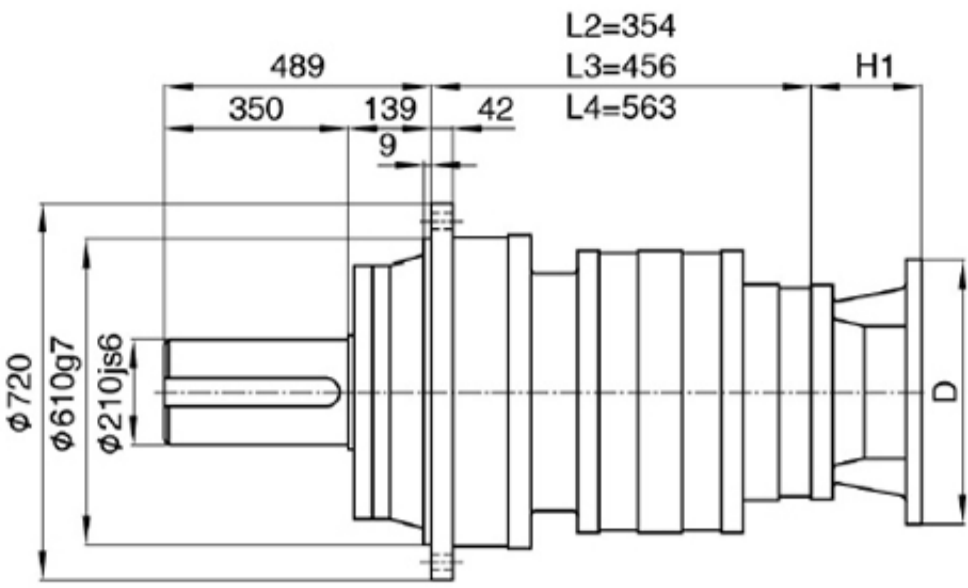
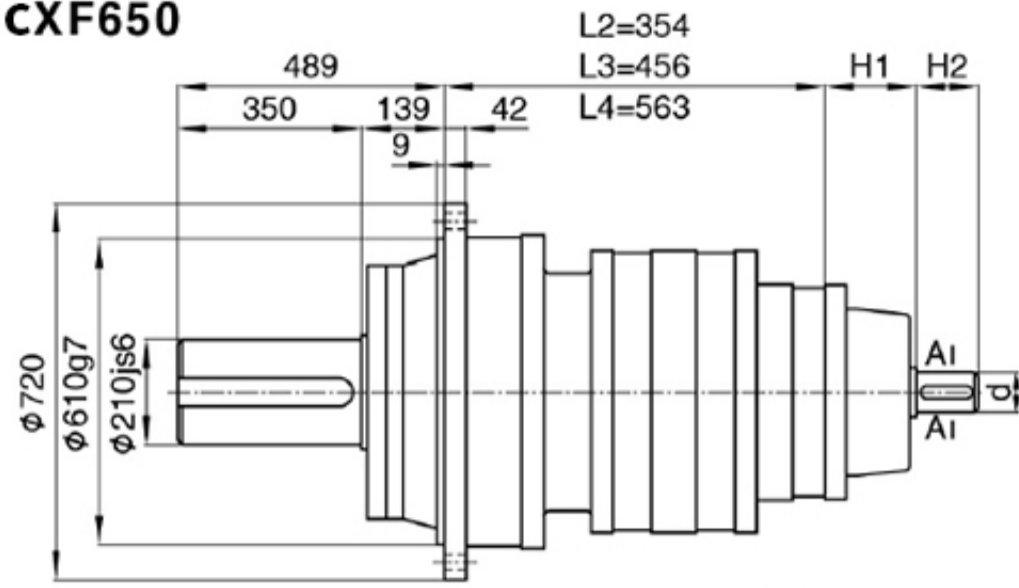
级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	d(js6)	R	T	S	H1	H2	d(js6)	R
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250 180	
Y132-B5	/	/	/	/	/	/	300 200	
Y160-B5	/	/	350 330	/ /	/ /	/ /	350 230	
Y180-B5	/	/	350 330	350 260	350 230			
Y200-B5	/	/	400 330	400 260	400 230			
Y225-B5	/	/	450 360	450 290	/ /			
Y250-B5	/	/	550 360	550 320	/ /			

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

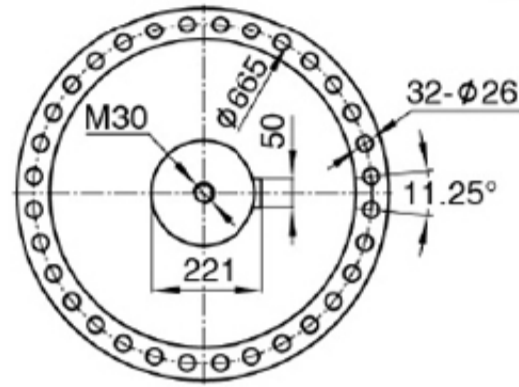
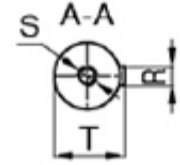
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

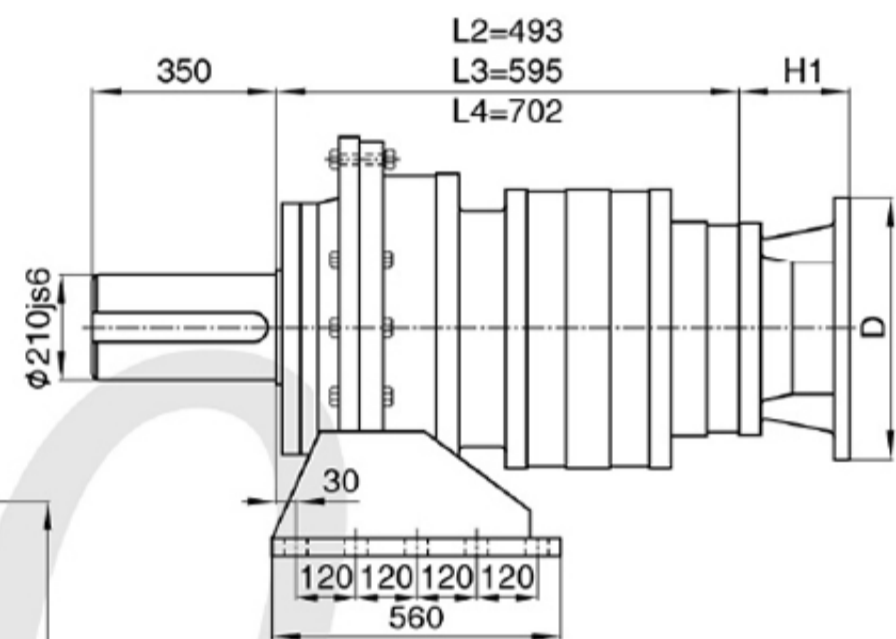
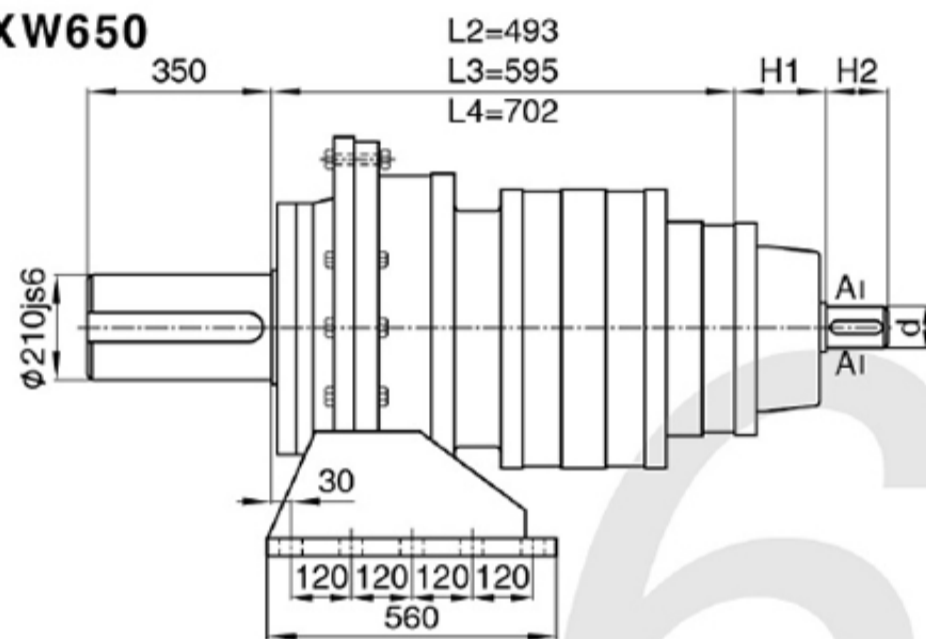
CXF650



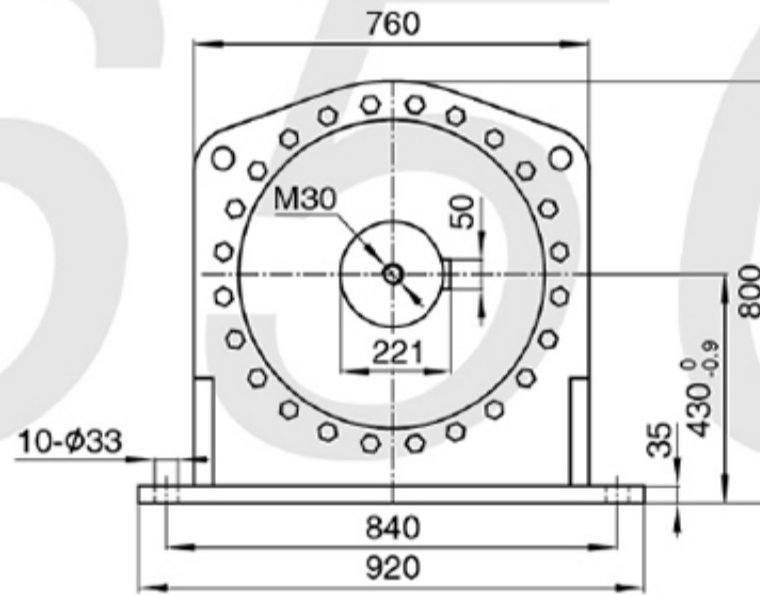
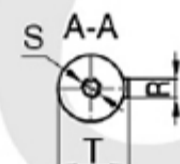
输出端尺寸



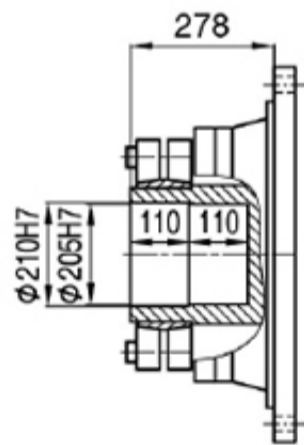
CXW650



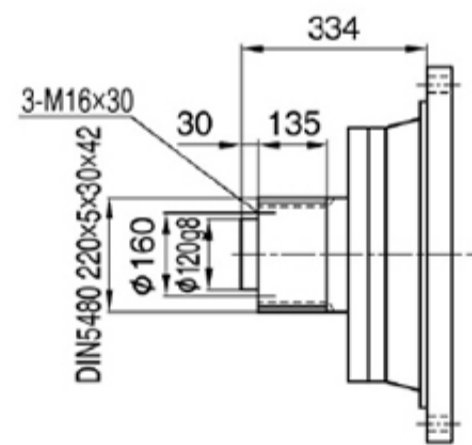
输出端尺寸



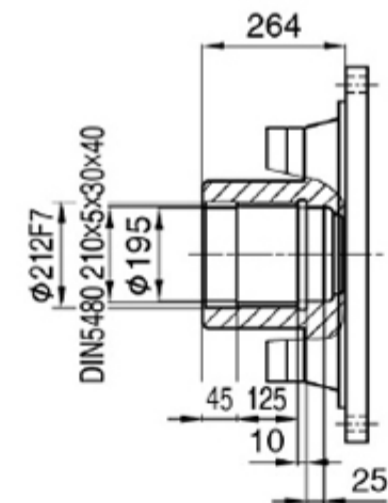
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	D	H	D	H	D	H	D	H
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
Y100(112)-B5	/	/	/	/	/	/	250	132
Y132-B5	/	/	/	/	/	/	300	152
Y160-B5	/	/	350	230	/	/	350	182
Y180-B5	/	/	350	230	350	230	350	182
Y200-B5	/	/	400	230	400	230	400	182
Y225-B5	/	/	450	260	450	260	/	/
Y250-B5	/	/	550	290	550	290	/	/

轴入型

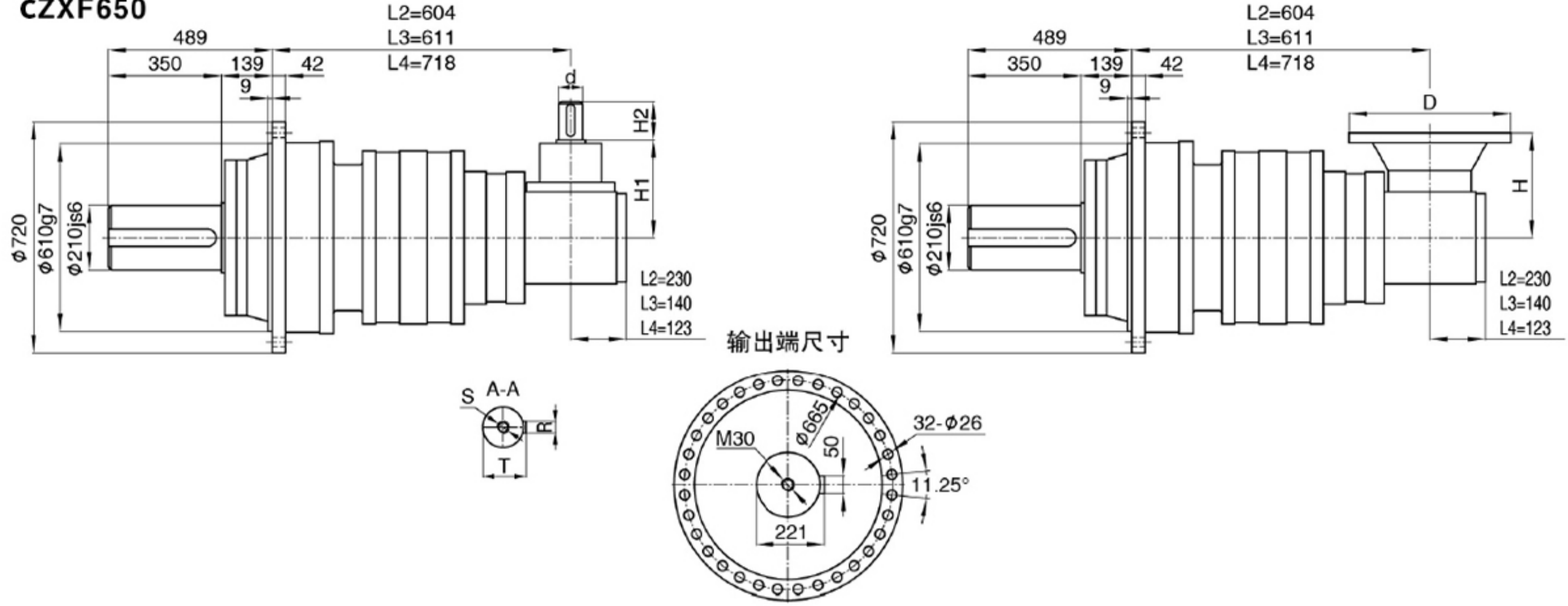
级数	一级		二级		三级		四级	
	d(js6)	R	T	S	H1	H2	d(js6)	R
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	/	80	55	55	/	/	80	55
R	/	22	16	16	/	/	22	16
T	/	85	59	59	/	/	85	59
S	/	M16	M16	M16	/	/	M16	M16
H1	/	383	255	149	/	/	383	255
H2	/	140	90	90	/	/	140	90

备注: 输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

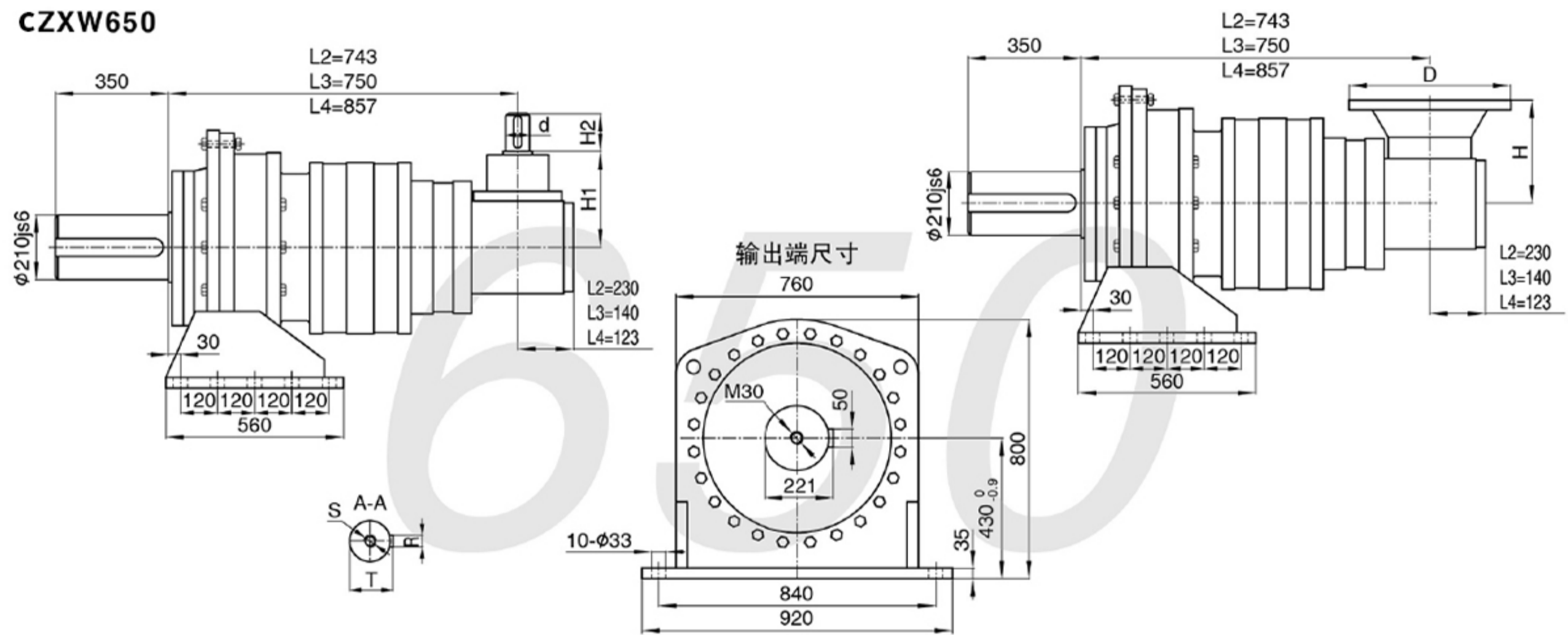
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

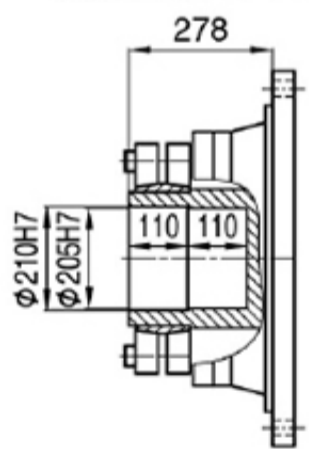
CZXF650



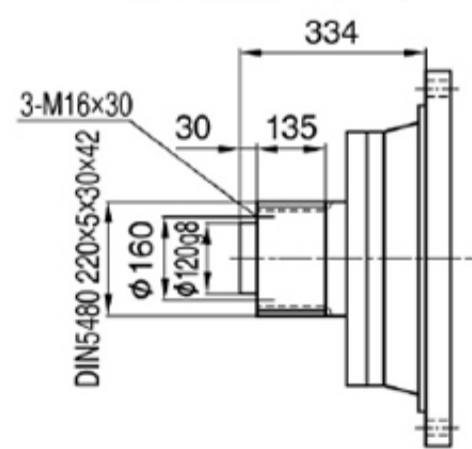
CZXW650



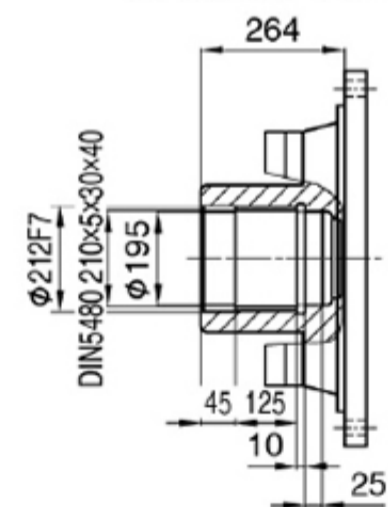
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



电机直联型

级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
尺寸	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H	D H
Y100(112)-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	250 180	
Y132-B5	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	300 200	
Y160-B5	/ /	350 330	/ /	/ /	/ /	350 230		
Y180-B5	/ /	350 330	350 260	350 230				
Y200-B5	/ /	400 330	400 260	400 230				
Y225-B5	/ /	450 360	450 290	/ /				
Y250-B5	/ /	550 390	550 320	/ /				

轴入型

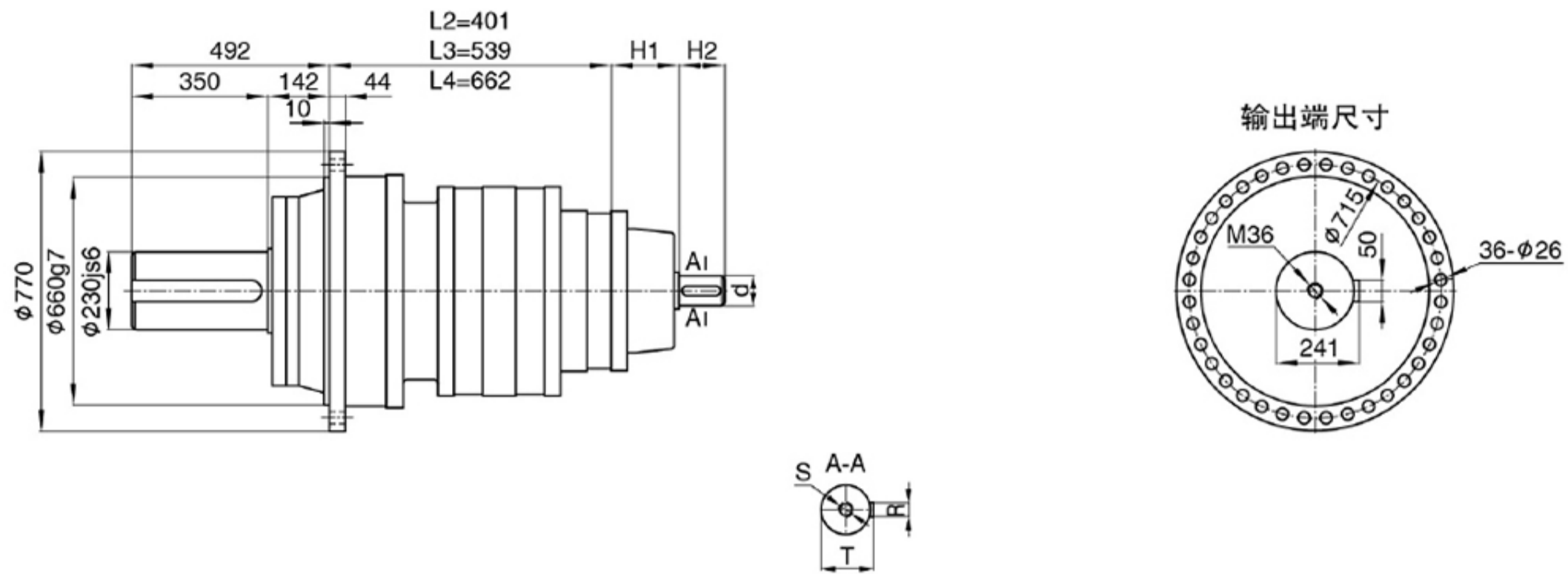
级数	一级		二级		三级		四级	
	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸	速比	尺寸
速比	3 ~ 8		9 ~ 40		48 ~ 320		320 ~ 2560	
d(js6)	/	80	/	55	/	55	/	55
R	/	22	/	16	/	16	/	16
T	/	85	/	59	/	59	/	59
S	/	M16	/	M16	/	M16	/	M16
H1	/	415	/	280	/	230	/	230
H2	/	140	/	90	/	90	/	90

备注：输入端尺寸可根据伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

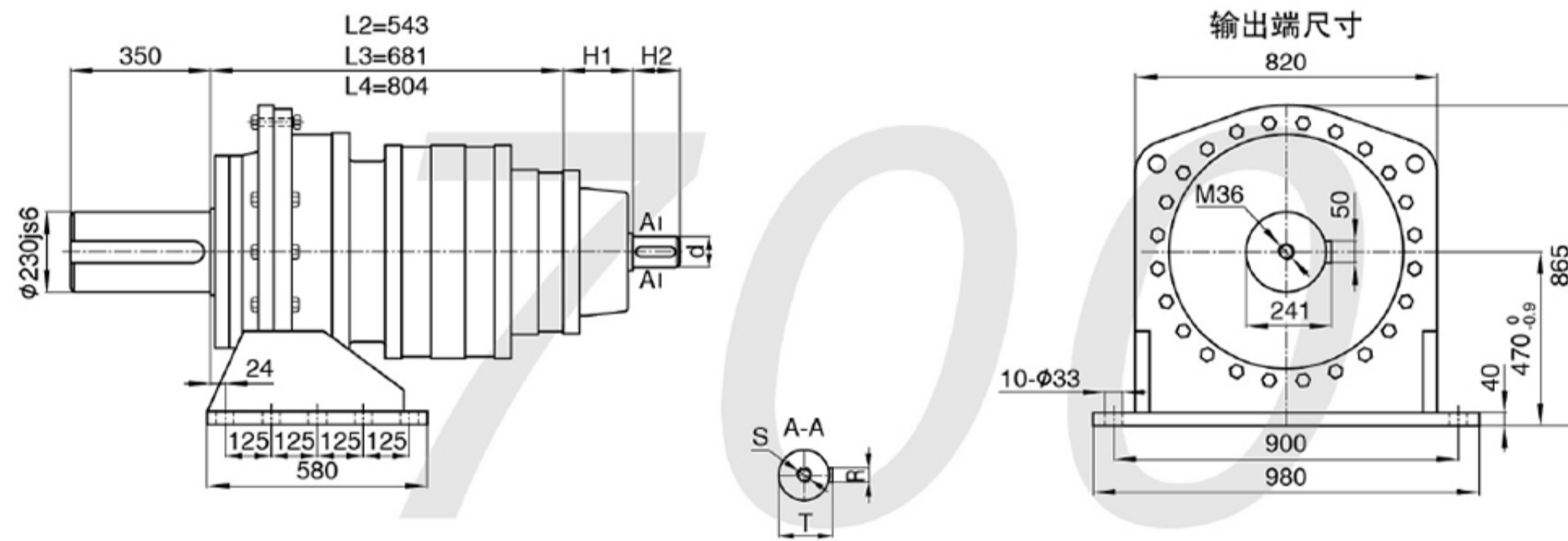
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

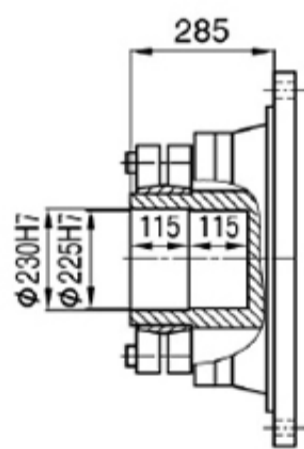
CXF700



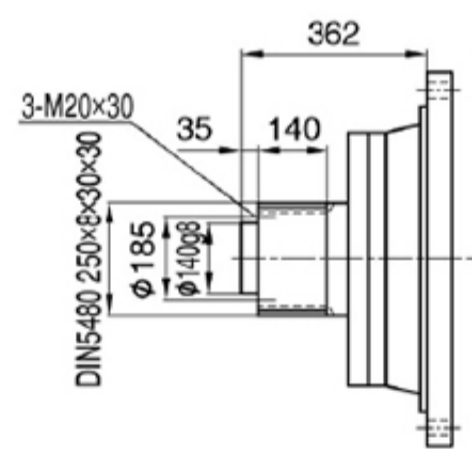
CXW700



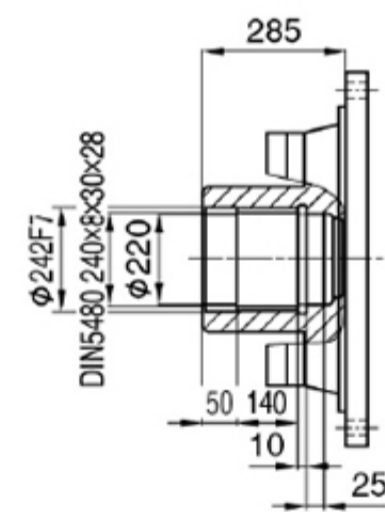
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



轴入型

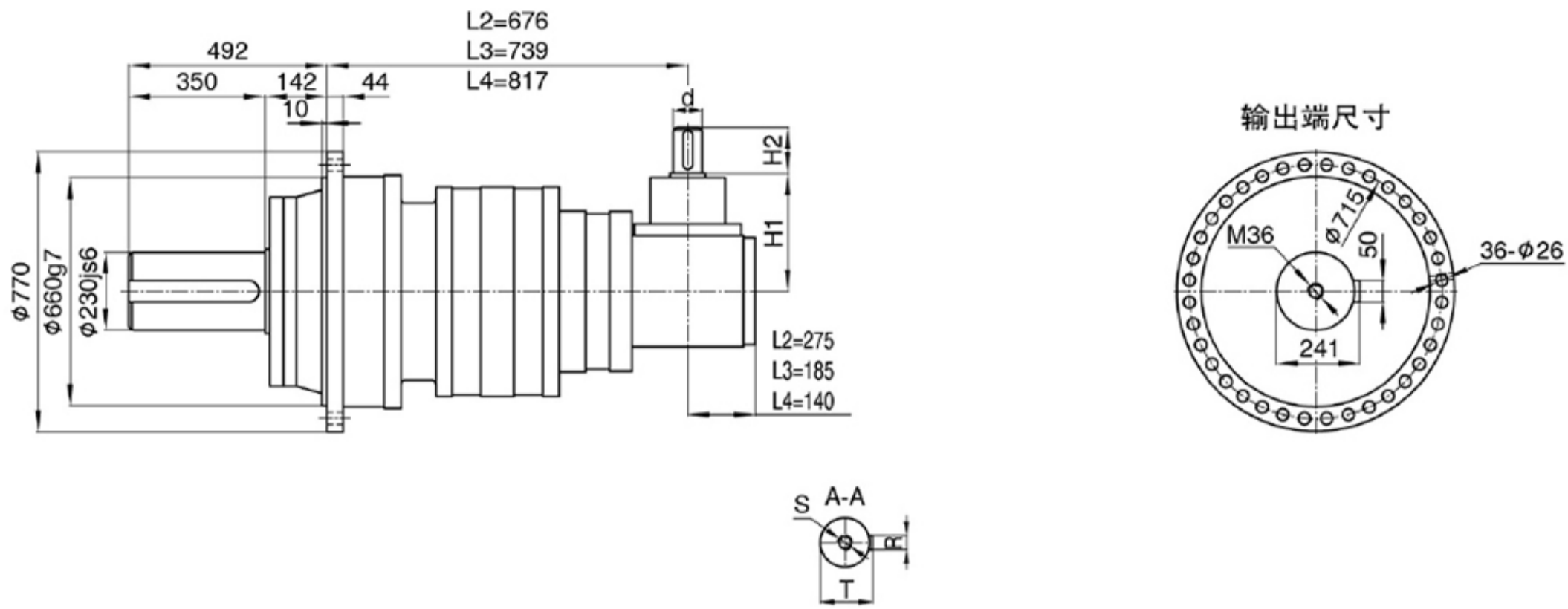
级数	一级	二级	三级	四级
速比	3 ~ 8	9 ~ 40	48 ~ 320	320 ~ 2560
d(js6)	/	95	70	55
R	/	25	20	16
T	/	100	74.5	59
S	/	M20	M16	M16
H1	/	450	314	255
H2	/	170	120	90

备注：输入端法兰尺寸可根据三相异步、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

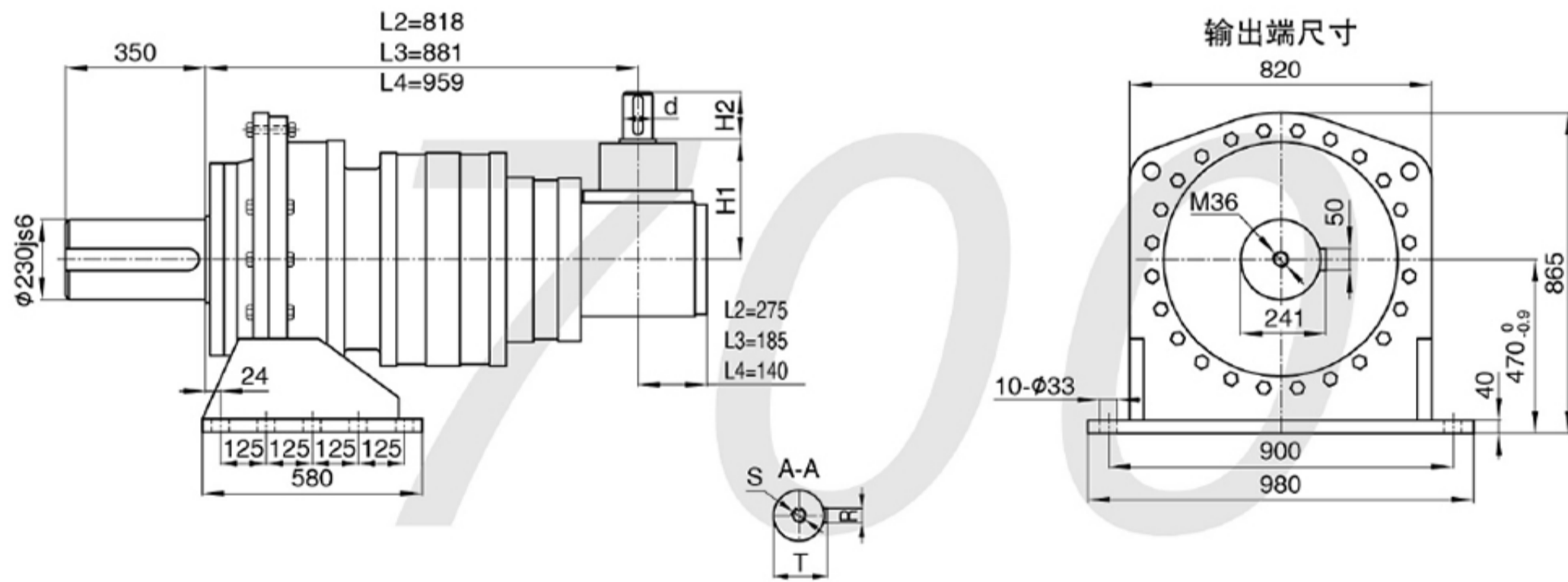
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

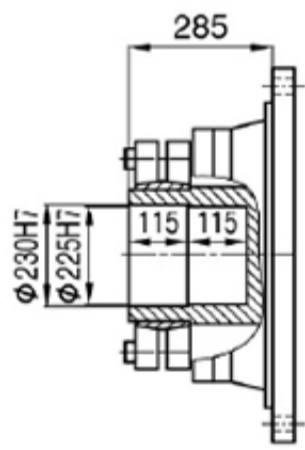
CZXF700



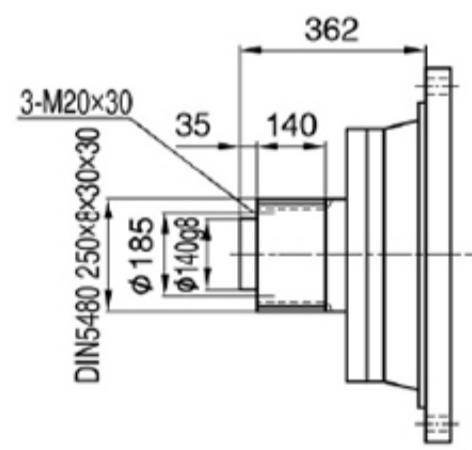
CZXW700



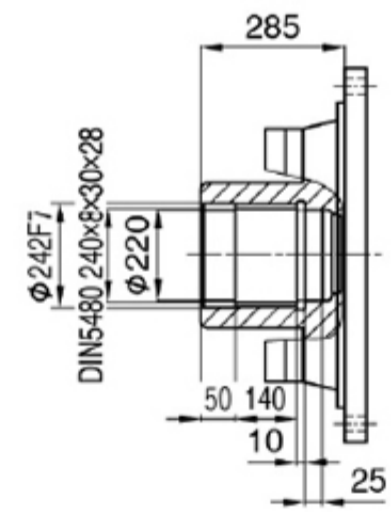
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



轴入型

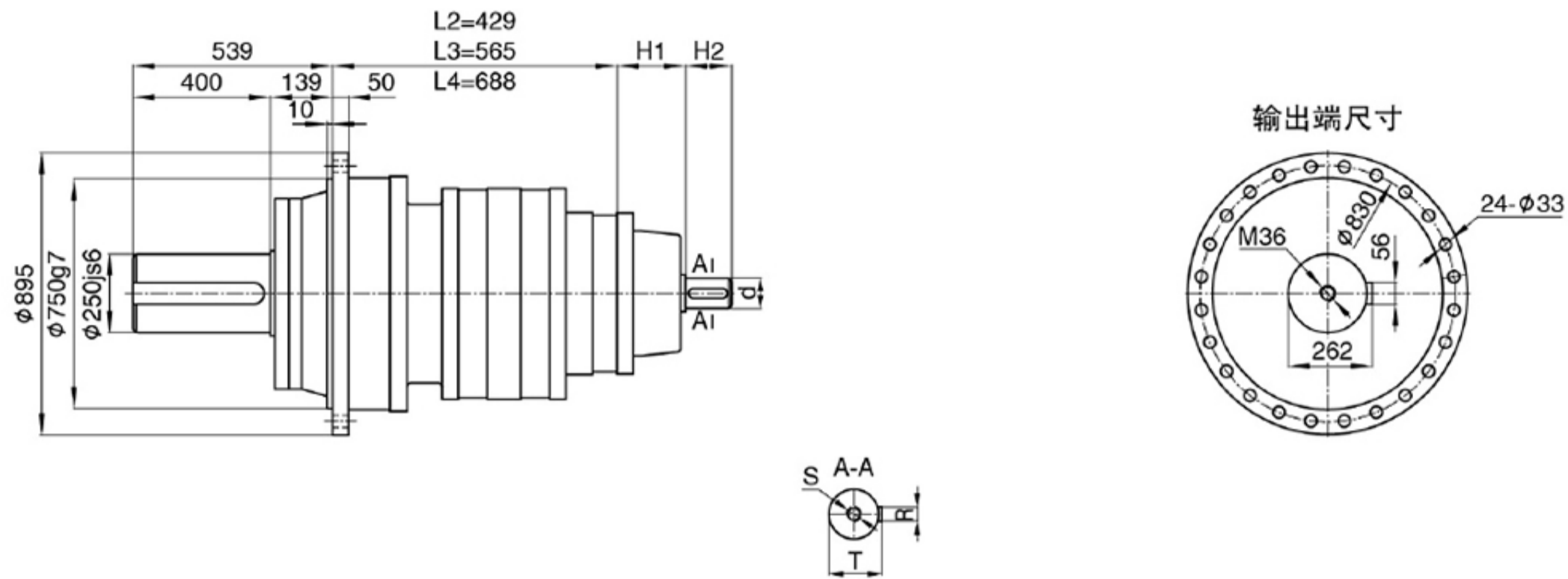
级数	一级	二级	三级	四级
速比	3 ~ 8	9 ~ 40	48 ~ 320	320 ~ 2560
d(js6)	/	95	70	55
R	/	25	20	16
T	/	100	74.5	59
S	/	M20	M16	M16
H1	/	490	350	280
H2	/	170	120	90

备注：输入端法兰尺寸可根据三相异步、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

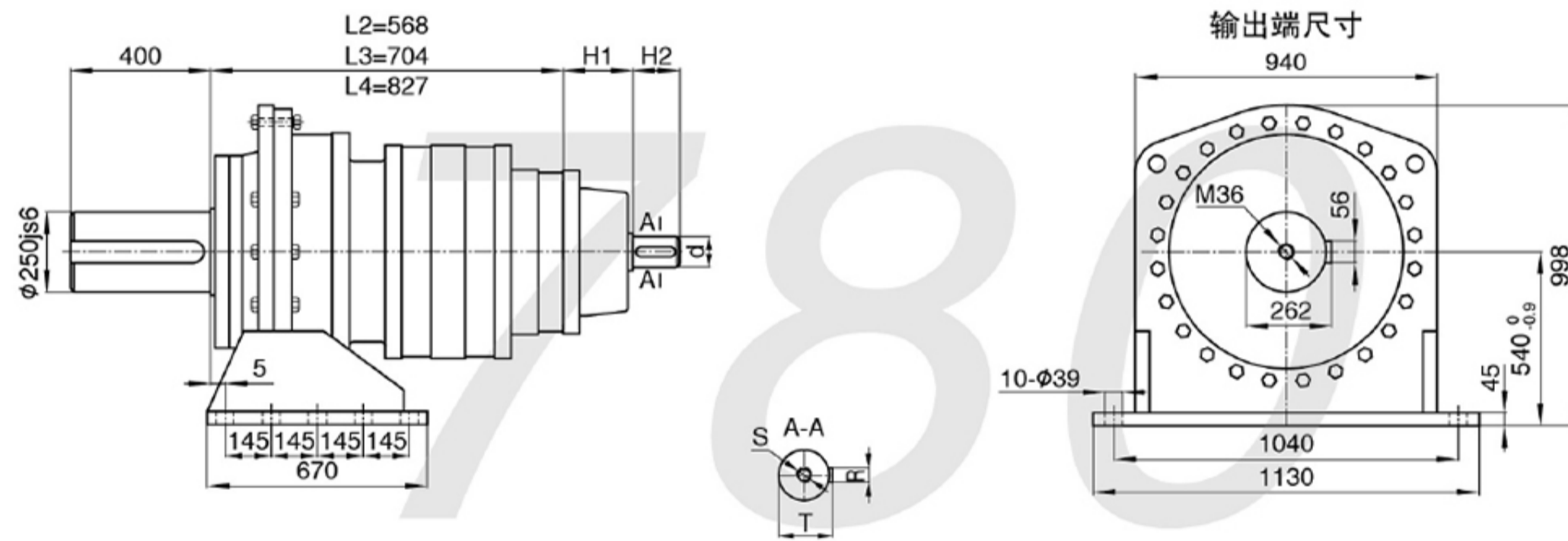
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

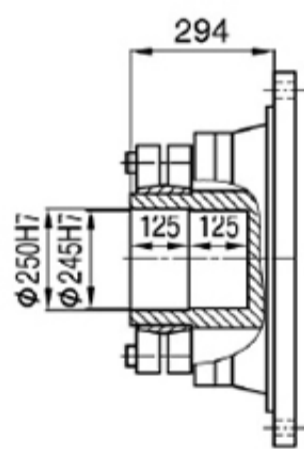
CXF780



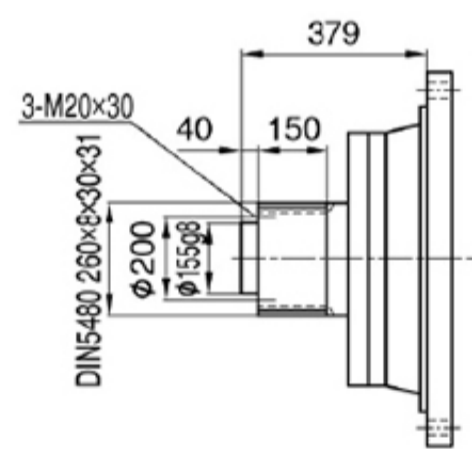
CXW780



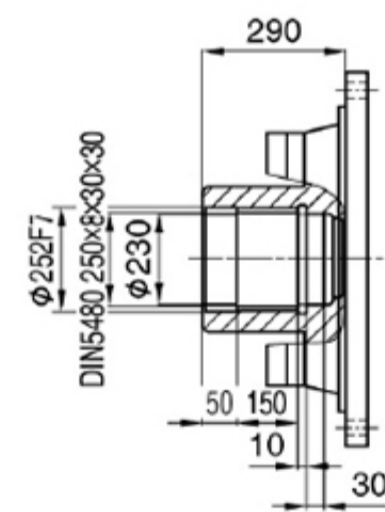
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



轴入型

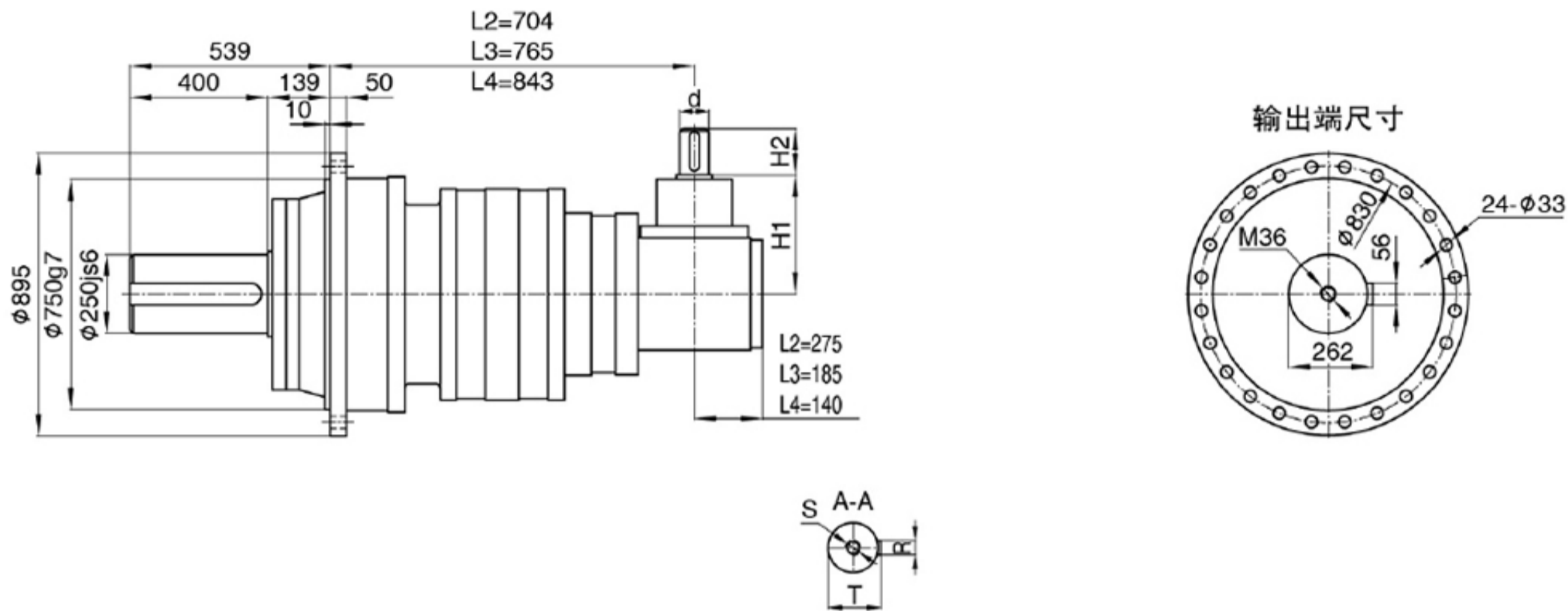
级数	一级	二级	三级	四级
速比	3 ~ 8	9 ~ 40	48 ~ 320	320 ~ 2560
d(js6)	/	95	70	55
R	/	25	20	16
T	/	100	74.5	59
S	/	M20	M16	M16
H1	/	450	314	255
H2	/	170	120	90

备注：输入端法兰尺寸可根据三相异步、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

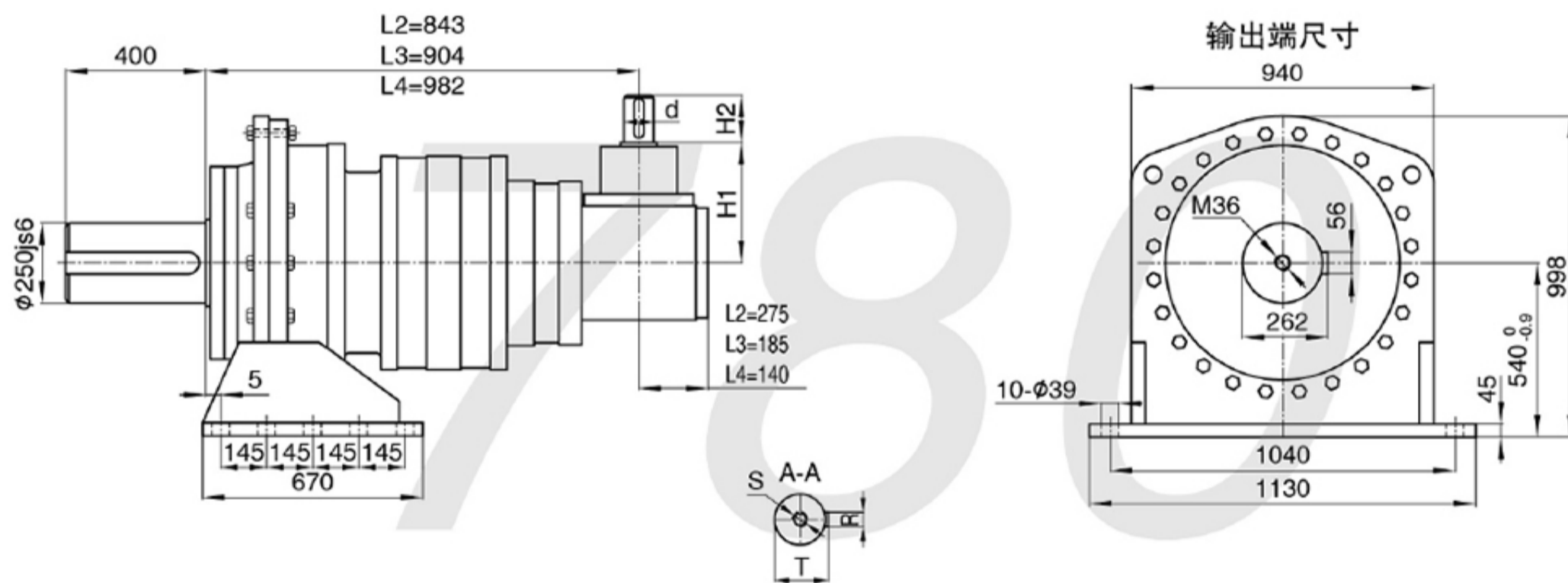
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

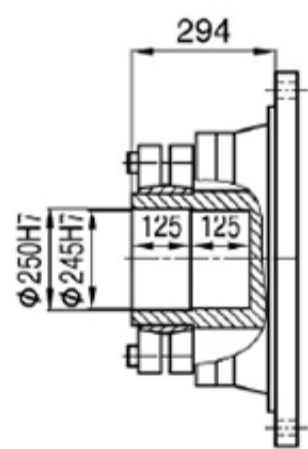
CZXF780



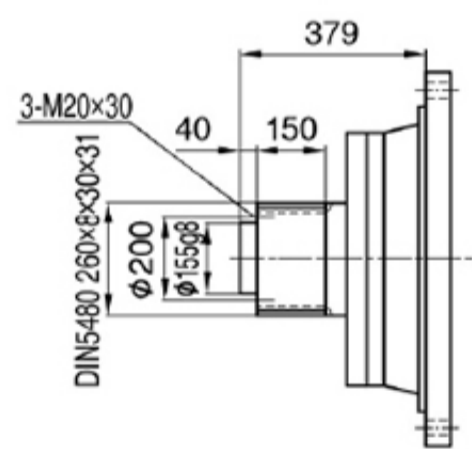
CZXW780



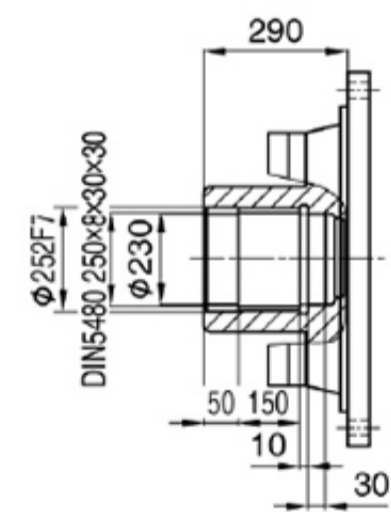
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



轴入型

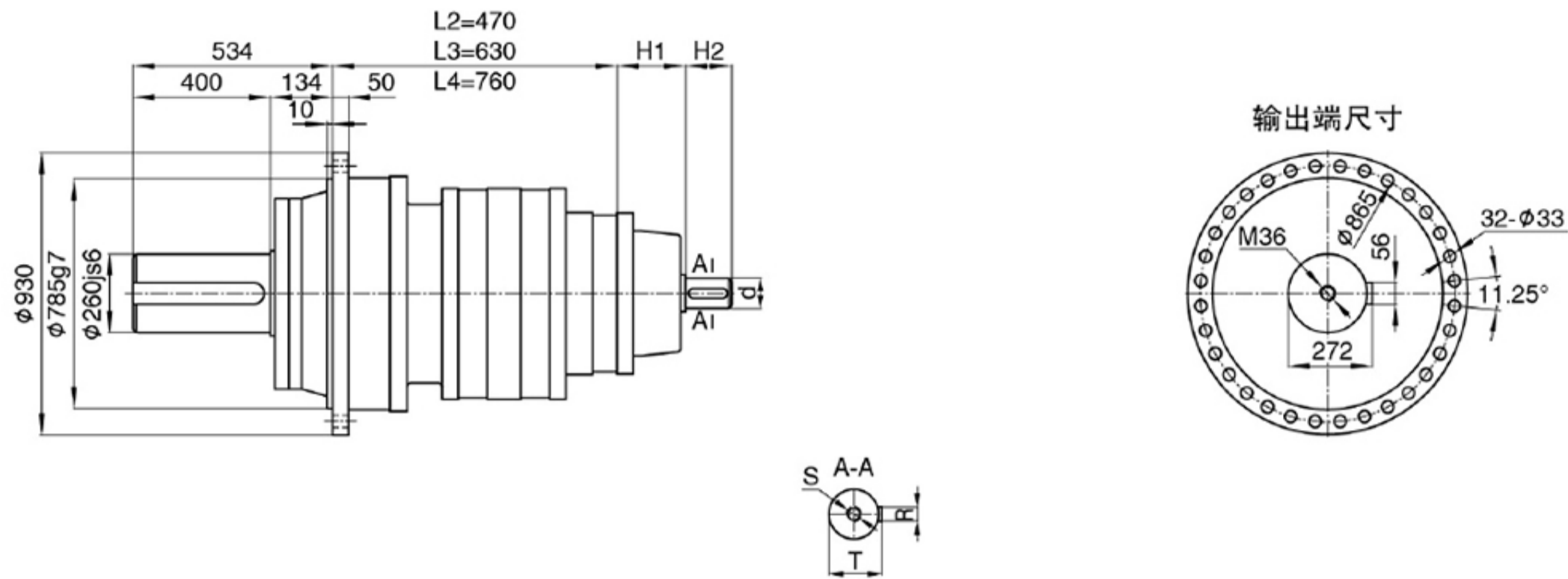
级数	一级	二级	三级	四级
速比	3 ~ 8	9 ~ 40	48 ~ 320	320 ~ 2560
d(js6)	/	95	70	55
R	/	25	20	16
T	/	100	74.5	59
S	/	M20	M16	M16
H1	/	490	350	280
H2	/	170	120	90

备注：输入端法兰尺寸可根据三相异步、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

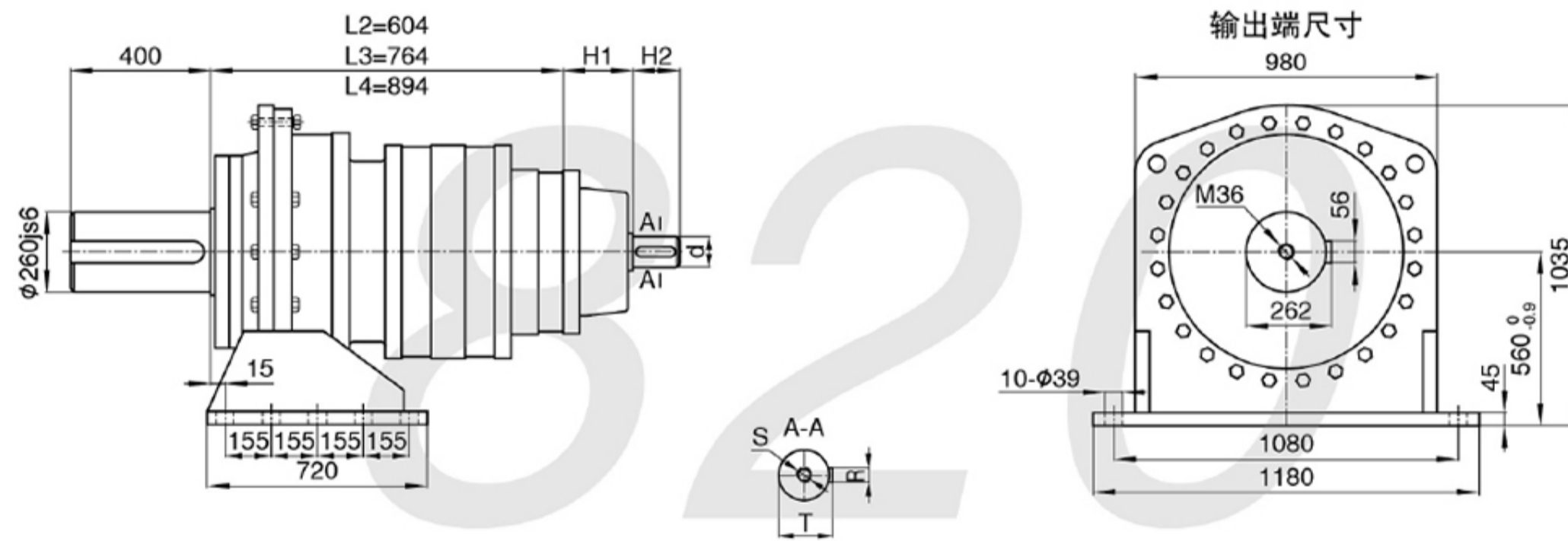
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

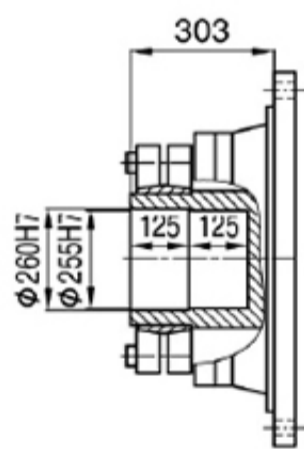
CXF820



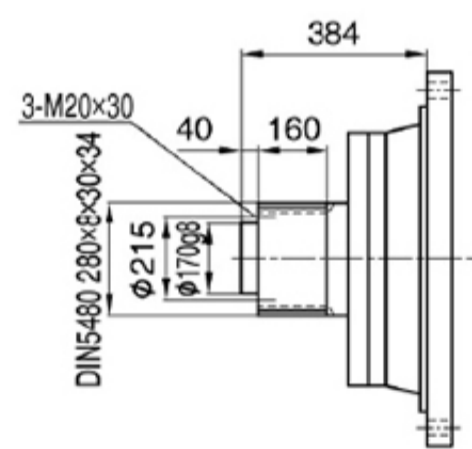
CXW820



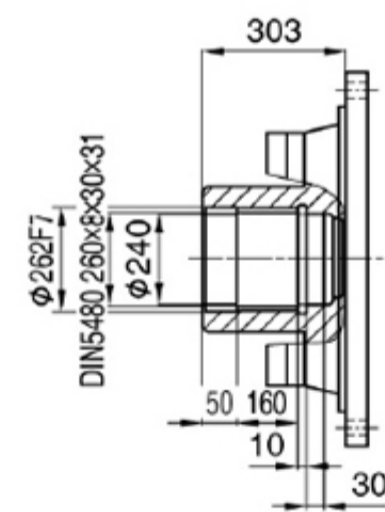
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



轴入型

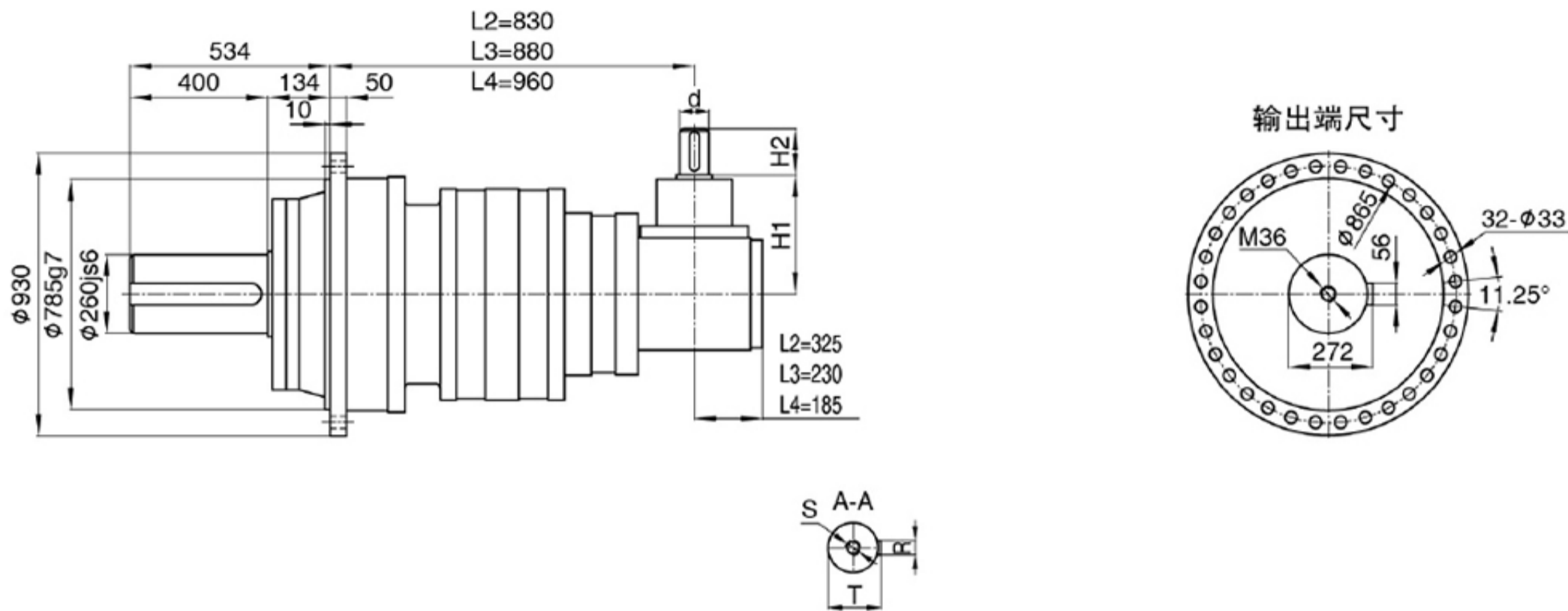
级数	一级	二级	三级	四级
速比	3 ~ 8	9 ~ 40	48 ~ 320	320 ~ 2560
d(js6)	/	110	80	55
R	/	28	22	16
T	/	116	85	59
S	/	M20	M16	M16
H1	/	545	383	255
H2	/	180	140	90

备注：输入端法兰尺寸可根据三相异步、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

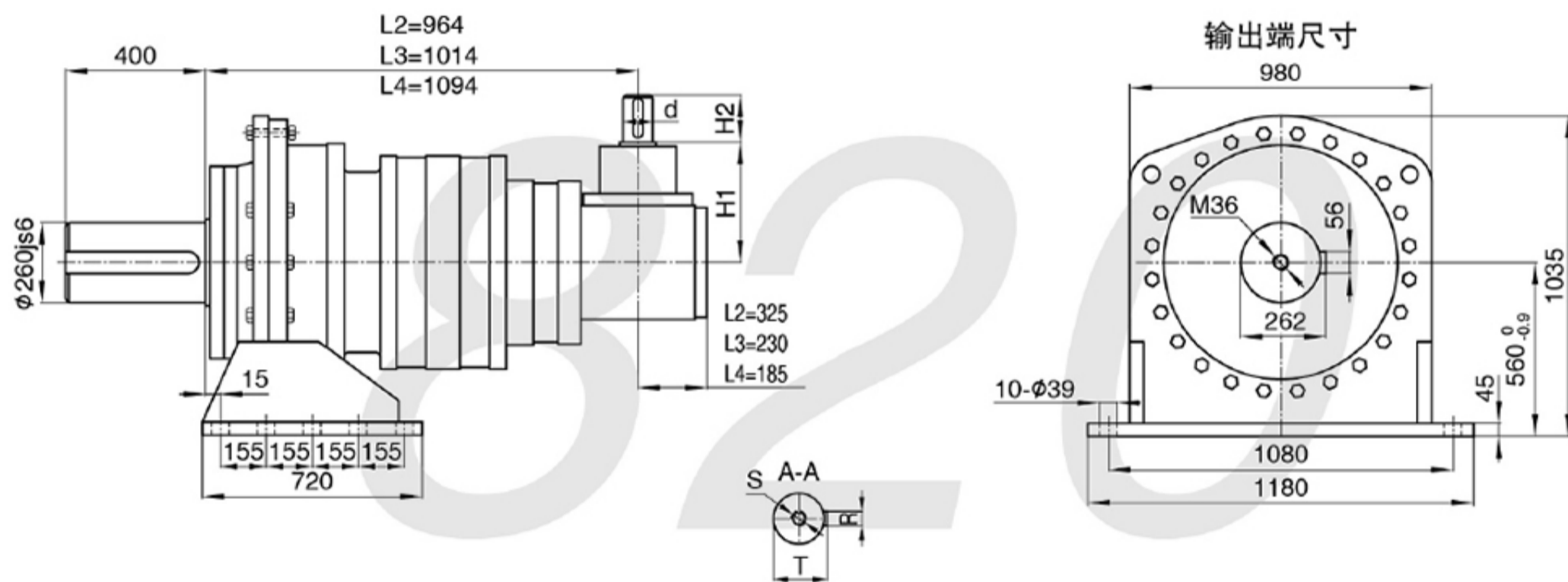
上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

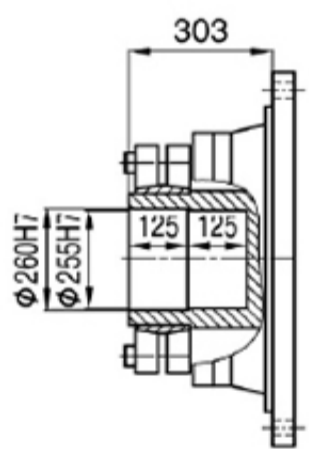
CZXF820



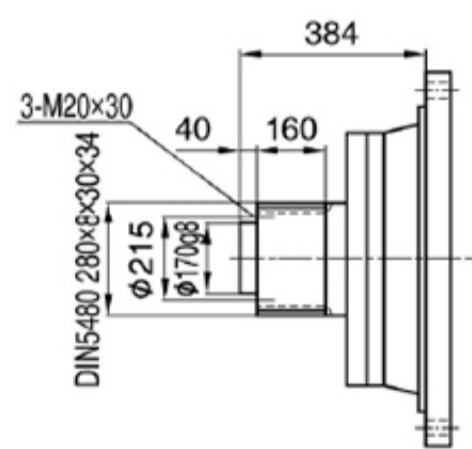
CZXW820



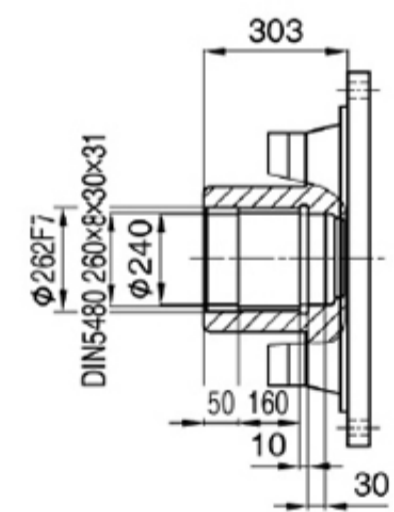
锁紧盘输出 (K2)



外花键输出 (C1)



内花键输出 (C2)



轴入型

级数	一级	二级	三级	四级
速比	3 ~ 8	9 ~ 40	48 ~ 320	320 ~ 2560
d(js6)	/	110	80	55
R	/	28	22	16
T	/	116	85	59
S	/	M20	M16	M16
H1	/	605	415	350
H2	/	180	140	90

备注：输入端法兰尺寸可根据三相异步、伺服、步进、液压等不同电机另配输入法兰。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

重量表 (一)

型 号	重量(KG)	型 号	重量(KG)	型 号	重量(KG)	型 号	重量(KG)
CXF90-L1	3.5	CXW90-L1	5.5	CZXF90-L1	6.5	CZXW90-L1	8.5
CXF90-L2	4	CXW90-L2	6	CZXF90-L2	7	CZXW90-L2	9
CXF90-L3	4.5	CXW90-L3	6.5	CZXF90-L3	7.5	CZXW90-L3	9.5
CXF120-L1	9	CXW120-L1	13	CZXF120-L1	14	CXW120-L1	18
CXF120-L2	12	CXW120-L2	16	CZXF120-L2	17	CXW120-L2	21
CXF120-L3	15	CXW120-L3	19	CZXF120-L3	20	CXW120-L3	24
CXF160-L1	27	CXW160-L1	36	CZXF160-L1	33	CZXW160-L1	42
CXF160-L2	33	CXW160-L2	39	CZXF160-L2	36	CZXW160-L2	45
CXF160-L3	39	CXW160-L3	45	CZXF160-L3	46	CZXW160-L3	54
CXF200-L1	32	CXW120-L1	45	CZXF200-L1	50	CZXW120-L1	63
CXF200-L2	37	CXW200-L2	50	CZXF200-L2	55	CZXW200-L2	68
CXF200-L3	44	CXW200-L3	57	CZXF200-L3	62	CZXW200-L3	75
CXF200-L4	51	CXW200-L4	64	CZXF200-L4	59	CZXW200-L4	73
CXF240-L1	50	CXW240-L1	70	CZXF240-L1	77	CZXW240-L1	97
CXF240-L2	62	CXW240-L2	82	CZXF240-L2	89	CZXW240-L2	109
CXF240-L3	69	CXW240-L3	89	CZXF240-L3	76	CZXW240-L3	96
CXF240-L4	75	CXW240-L4	95	CZXF240-L4	82	CZXW240-L4	102
CXF280-L1	87	CXW280-L1	112	CZXF280-L1	114	CZXW280-L1	139
CXF280-L2	107	CXW280-L2	132	CZXF280-L2	157	CZXW280-L2	182
CXF280-L3	119	CXW280-L3	144	CZXF280-L3	146	CZXW280-L3	171
CXF280-L4	126	CXW280-L4	151	CZXF280-L4	144	CZXW280-L4	169
CXF320-L1	110	CXW320-L1	155	CZXF320-L1	160	CZXW320-L1	205
CXF320-L2	130	CXW320-L2	185	CZXF320-L2	180	CZXW320-L2	225
CXF320-L3	142	CXW320-L3	187	CZXF320-L3	174	CZXW320-L3	219
CXF320-L4	148	CXW320-L4	193	CZXF320-L4	166	CZXW320-L4	211
CXF350-L1	155	CXW350-L1	205	CZXF350-L1	230	CZXW350-L1	280
CXF350-L2	180	CXW350-L2	230	CZXF350-L2	255	CZXW350-L2	305
CXF350-L3	205	CXW350-L3	255	CZXF350-L3	255	CZXW350-L3	305
CXF350-L4	217	CXW350-L4	267	CZXF350-L4	244	CZXW350-L4	294
CXF370-L1	230	CXW370-L1	292	CZXF370-L1	305	CZXW370-L1	367
CXF370-L2	240	CXW370-L2	302	CZXF370-L2	260	CZXW370-L2	367
CXF370-L3	250	CXW370-L3	312	CZXF370-L3	270	CZXW370-L3	332
CXF370-L4	260	CXW370-L4	322	CZXF370-L4	280	CZXW370-L4	342
CXF400-L1	280	CXW400-L1	362	CZXF400-L1	350	CZXW400-L1	432
CXF400-L2	290	CXW400-L2	372	CZXF400-L2	320	CZXW400-L2	402
CXF400-L3	300	CXW400-L3	382	CZXF400-L3	330	CZXW400-L3	412
CXF400-L4	310	CXW400-L4	392	CZXF400-L4	340	CZXW400-L4	422

备注：减速机重量因适配不同电机、输入法兰大小或输出形式会有变动，实际重量以实物重量为主。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

油量表 (一)

型 号	油量(L)		型 号	油量(L)		
	B5	V1\V3		B52\B53\B54	B51	V1\V3
CXF200-L1	0.45	0.8	CZXF200-L1	1.2	1.9	2.1
CXF200-L2	1	1.6	CZXF200-L2	1.6	2.6	2.8
CXF200-L3	1.3	2.5	CZXF200-L3	1.8	3	3.2
CXF200-L4	1.5	3.2	CZXF200-L4	2	3	3.2
CXF240-L1	1.3	2.2	CZXF240-L1	2.6	4.3	4.8
CXF240-L2	1.9	3.5	CZXF240-L2	2.4	3.8	4.2
CXF240-L3	2.3	4	CZXF240-L3	2.8	4.9	4.9
CXF240-L4	2.7	4.7	CZXF240-L4	2.8	4.9	4.9
CXF280-L1	2	3.2	CZXF280-L1	3.3	5.3	6
CXF280-L2	3	5	CZXF280-L2	3.3	5.1	6
CXF280-L3	3.5	6	CZXF280-L3	3.7	6.5	6.5
CXF280-L4	3.6	6.5	CZXF280-L4	3.7	6.5	6.5
CXF320-L1	2.5	4.5	CZXF320-L1	3.5	6	6.5
CXF320-L2	3.2	6.5	CZXF320-L2	4	7.5	7.5
CXF320-L3	4.5	7.5	CZXF320-L3	4.5	7.8	8
CXF320-L4	5	8	CZXF320-L4	4.2	7.8	8
CXF350-L1	3.2	6	CZXF350-L1	4.3	6.7	8
CXF350-L2	4	7.5	CZXF350-L2	4.6	7	8.1
CXF350-L3	5	8.5	CZXF350-L3	5.2	8.1	9.1
CXF350-L4	5.1	9	CZXF350-L4	5.2	8.1	9.1
CXF370-L1	6	10	CZXF370-L1	6	10	10
CXF370-L2	6	10	CZXF370-L2	6	10	10
CXF370-L3	7	12	CZXF370-L3	7	12	12
CXF370-L4	8	13	CZXF370-L4	8	13	13
CXF400-L1	8	18	CZXF400-L1	8	18	18
CXF400-L2	8	14	CZXF400-L2	8	14	14
CXF400-L3	9	15	CZXF400-L3	9	15	15
CXF400-L4	10	17	CZXF400-L4	10	17	17

备注: 1) XF和XW系列相同安装方式, 加油量一致;

2) 减速机加油量因适配不同电机、输入法兰大小或输出形式会有变动, 以加到油位位置为准;

3) 90-240原则上以加油脂为主, 如有需要加齿轮油请说明;

4) 在环境-10℃至+40℃, 以上行星减速机润滑油牌号为VG320 (ISO粘度等级)。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

油量表 (二)

型 号	油量(L)		型 号	油量(L)		
	B5	V1\V3		B52\B53\B54	B51	V1\V3
CXF450-L1	14	24	CZXF450-L1	14	24	24
CXF450-L2	12	20	CZXF450-L2	12	20	20
CXF450-L3	13	22	CZXF450-L3	13	22	22
CXF450-L4	14	25	CZXF450-L4	14	25	25
CXF500-L1	16	27	CZXF500-L1	16	27	27
CXF500-L2	16	27	CZXF500-L2	16	27	27
CXF500-L3	17	30	CZXF500-L3	17	30	30
CXF500-L4	19	33	CZXF500-L4	19	33	33
CXF550-L1	20	36	CZXF550-L1	20	36	36
CXF550-L2	20	36	CZXF550-L2	20	36	36
CXF550-L3	21	37	CZXF550-L3	21	37	37
CXF550-L4	22	38	CZXF550-L4	22	38	38
CXF650-L1	32	55	CZXF650-L1	32	55	55
CXF650-L2	32	55	CZXF650-L2	32	55	55
CXF650-L3	33	56	CZXF650-L3	33	56	56
CXF650-L4	34	58	CZXF650-L4	34	58	58
CXF700-L1	40	72	CZXF700-L1	40	72	72
CXF700-L2	40	72	CZXF700-L2	40	72	72
CXF700-L3	42	74	CZXF700-L3	42	74	74
CXF700-L4	44	74	CZXF700-L4	44	74	74
CXF780-L1	56	90	CZXF780-L1	56	90	90
CXF780-L2	56	90	CZXF780-L2	56	90	90
CXF780-L3	60	96	CZXF780-L3	60	96	96
CXF780-L4	64	100	CZXF780-L4	64	100	100
CXF820-L1	66	106	CZXF820-L1	66	106	106
CXF820-L2	66	106	CZXF820-L2	66	106	106
CXF820-L3	70	112	CZXF820-L3	70	112	112
CXF820-L4	74	115	CZXF820-L4	74	115	115

备注: 1) XF和XW系列相同安装方式, 加油量一致;

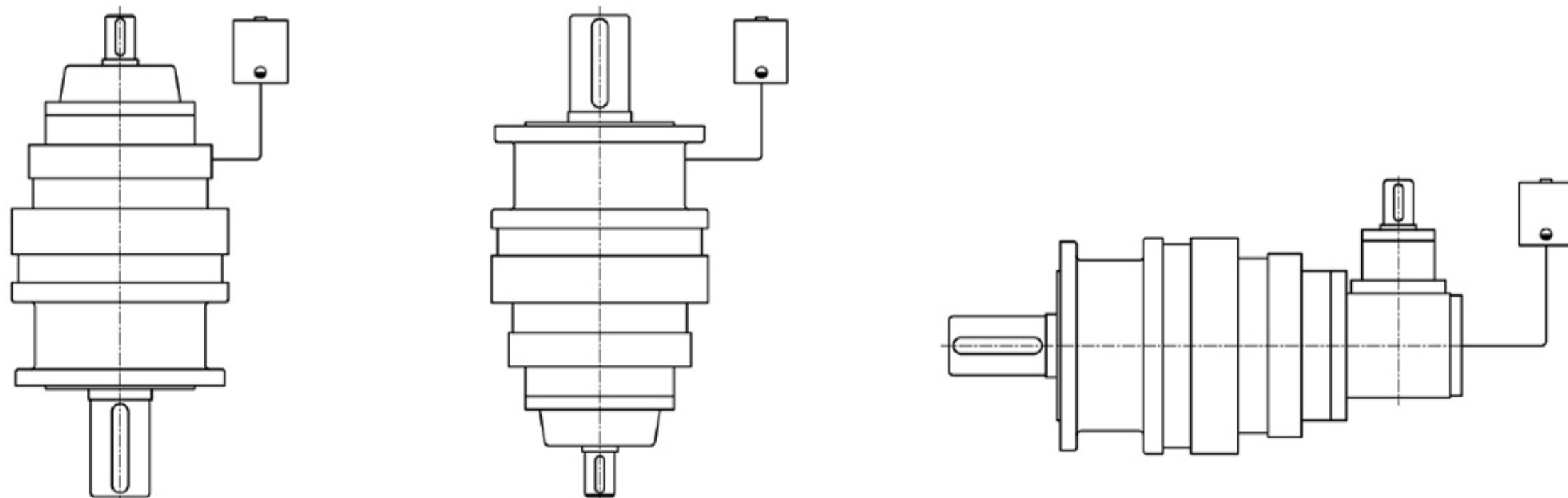
2) 减速机加油量因适配不同电机、输入法兰大小或输出形式会有变动, 以加到油位位置为准;

3) 90-240原则上以加油脂为主, 如有需要加齿轮油请说明;

4) 在环境-10℃至+40℃, 以上行星减速机润滑油牌号为VG320 (ISO粘度等级)。

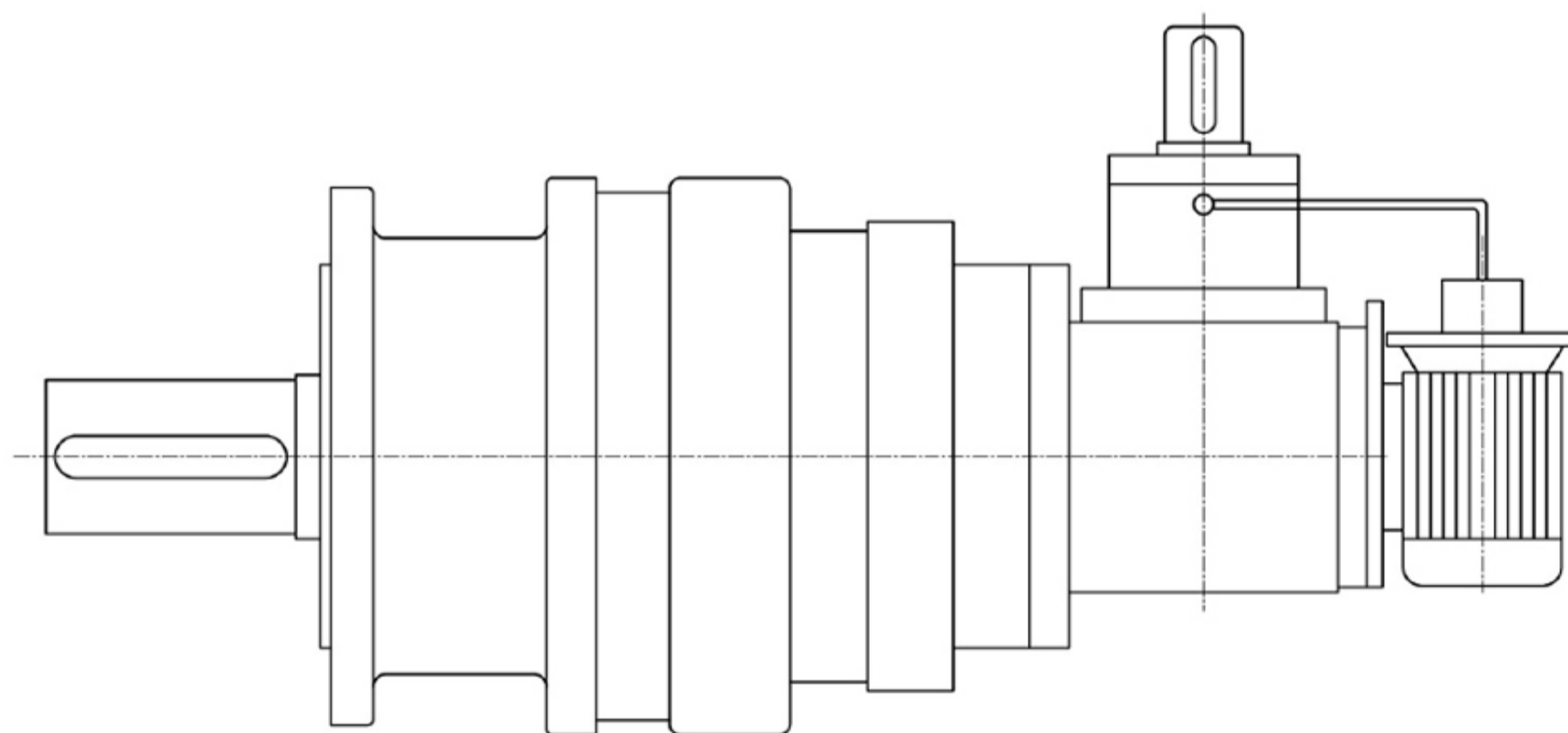
垂直安装的润滑

一) 补偿油箱



在垂直安装条件下，正常的润滑方式很难给予顶端轴承提供润滑油，为了确保润滑油的供应，齿轮箱内的油量必须加高，如上图所示，通过补偿油箱加高油位，补偿油箱上装有通气塞，油箱可被安装在减速机上，也可安装在客户的机架上，实际尺寸和最终位置在订货时商定。

二) 电动油泵强制润滑

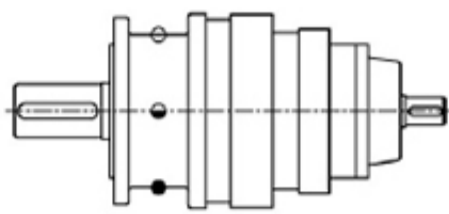
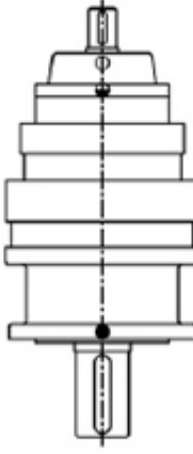
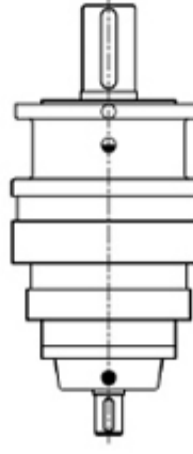
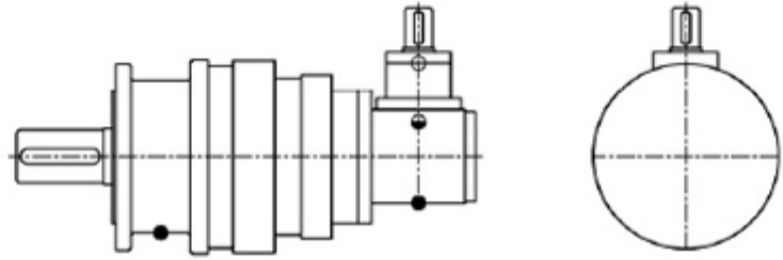
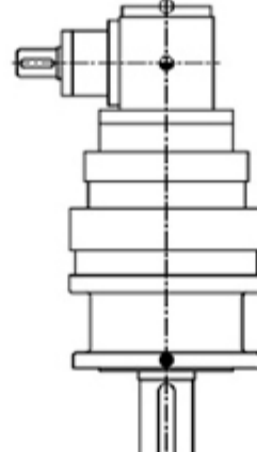
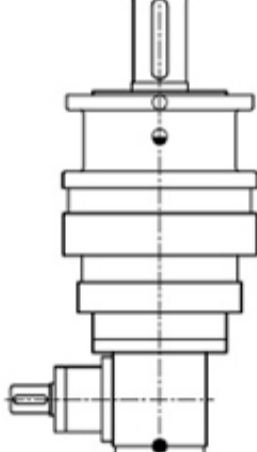
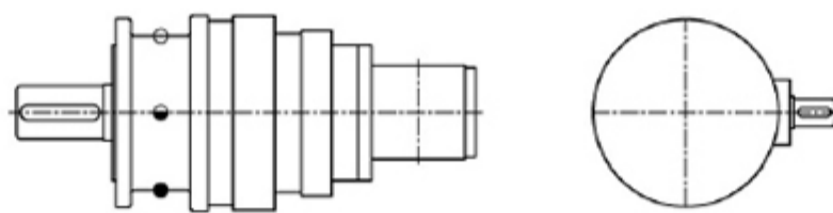
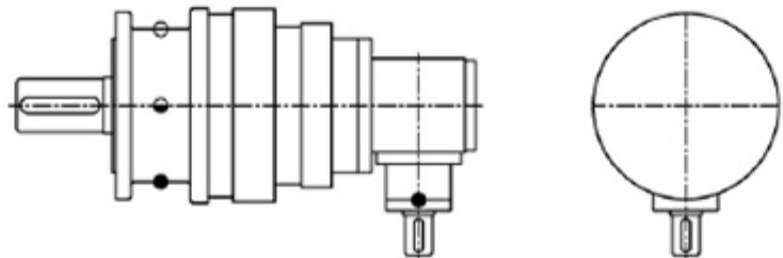
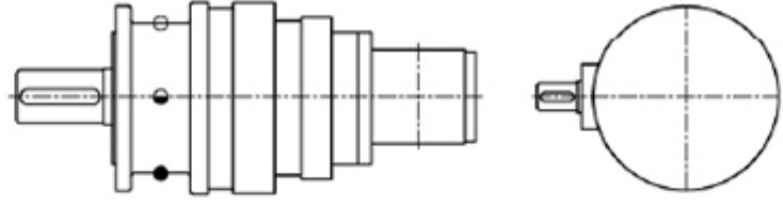


在卧式、垂直安装条件下，正常的润滑方式很难给予顶端轴承提供润滑油，为了确保润滑油的供应，也可采用油泵强制润滑，实际尺寸和最终位置在订货时商定

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

安装方式

	水平安装	垂直安装	
同轴式 CXF/XW CXF-RF CXW-RF	 <p style="text-align: right;">B5</p>	 <p style="text-align: center;">☆ V1</p>	 <p style="text-align: center;">☆ V3</p>
转角式 CZXF/ZXW CXF-KF CXW-KF CXF-SF CXW-SF	 <p style="text-align: center;">☆ B51</p>	 <p style="text-align: center;">☆ V11</p>	 <p style="text-align: center;">☆ V31</p>
	 <p style="text-align: right;">B52</p>		
	 <p style="text-align: right;">B53</p>		
	 <p style="text-align: right;">B54</p>		

○ 注油塞/通气塞

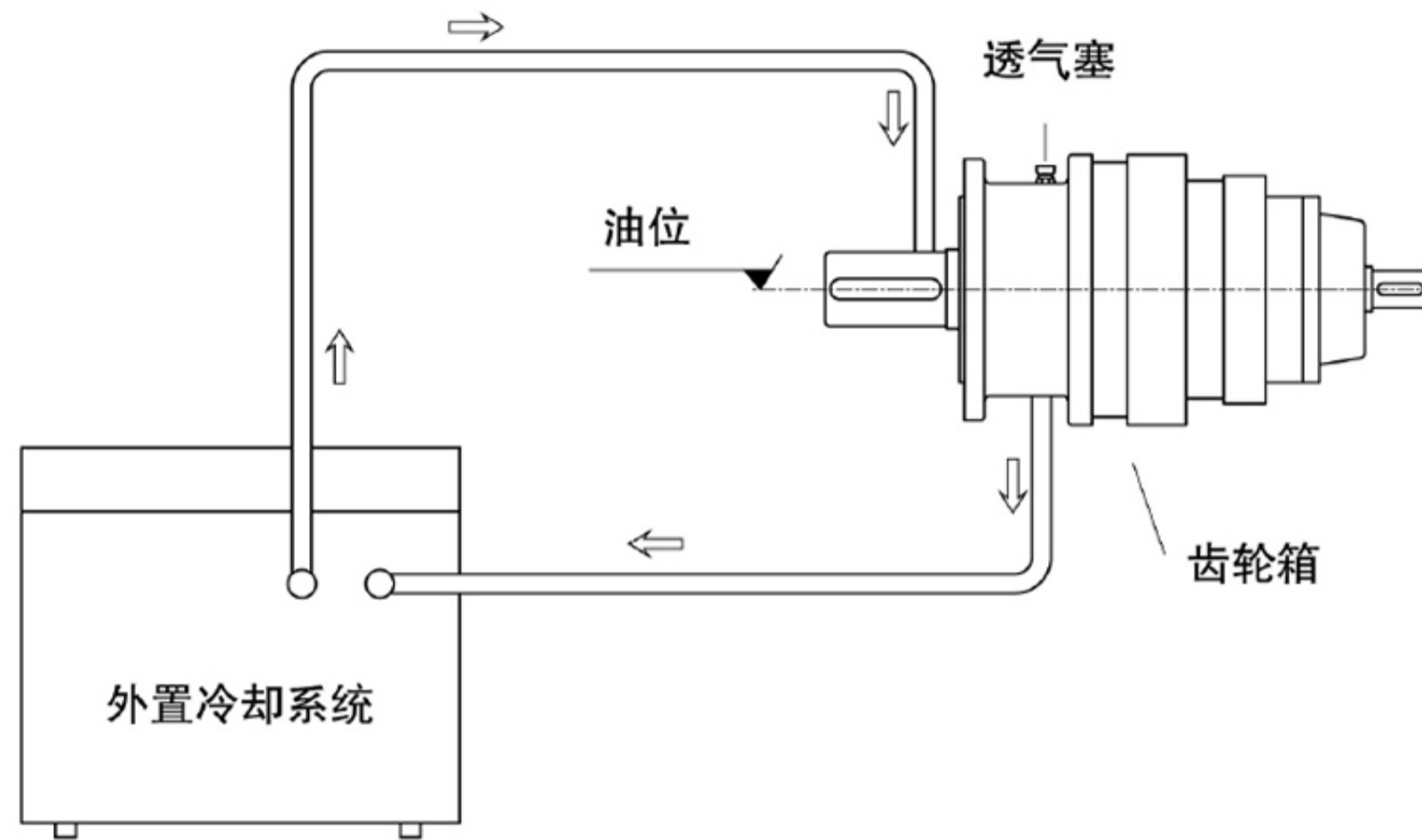
● 油位塞

● 放油塞

带☆需考虑减速机的润滑，带补偿油箱或油泵强制润滑

外置冷却系统

如果齿轮箱的传递功率大于额定热功率，可以指定使用外置冷却系统。



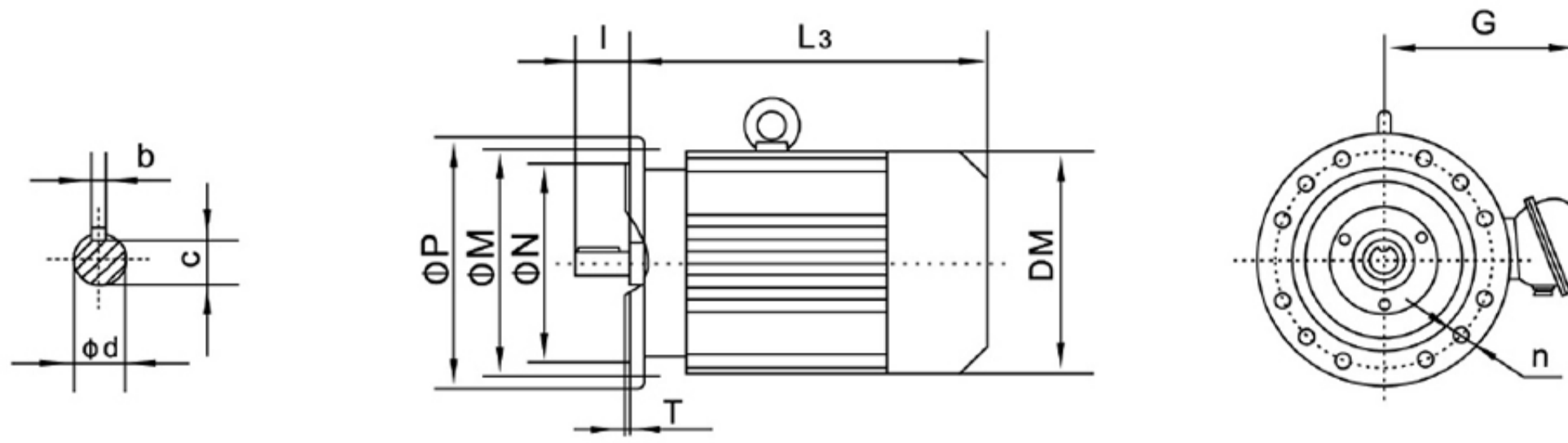
独立冷却系统由空气与润滑油热交换器、电动泵、滤清器组成。

冷却装置运行中非常安静。

详情来电咨询。

上海常丰传动机械有限公司

SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD



CY系列电机安装尺寸

电机 机座号 Motor size	4级 Class4		6级 Class6		8级 Class8		L3				G	DM	安装尺寸 Mounting dimensions										M(kg)				
	P1 (kW)	n1 (r/min)	P1 (kW)	n1 (r/min)	P1 (kW)	n1 (r/min)	Y2	B	E	V	Y2	Y2	M	N	P	n	T	d	l	b	c	Y (铝壳 Aluminium housing)	Y2	B	E	V	
63	0.12	1390					202	270	328		70	130	115	95j6	140	4 x Φ 10	3	11j6	23	4	8.5	5.5	13			11	
	0.18	1390																				6	13.5	15		12	
71	0.25	1390	0.18	900			225	285	345		80	145	130	110j6	160	4 x Φ 10	3.5	14j6	30	5	11	6.5	14	16	12	14	
	0.37	1390	0.25	900																		7.5	14.5	16	13	15	
80	0.55	1390	0.37	900	0.18	690	255	290	350	310	145	175	165	130j6	200	4 x Φ 12	3.5	19j6	40	6	15.5	10	15	31	20	16	
	0.75	1390	0.55	900	0.25	690																11	16	32	21	17	
90S	1.1	1400	0.75	910	0.37	690	270	310	370	320	155	195	165	130j6	200	4 x Φ 12	3.5	24j6	50	8	20	16	23	35	27	23	
90L	1.5	1400	1.1	910	0.55	690	295	335	395	345			165	130j6	200	4 x Φ 12	3.5	24j6	50	8	20	20	25	39	31	28	
100	2.2	1420	1.5	940	0.75	700	325	370	420	370	180	215	215	180j6	250	4 x Φ 15	4	28j6	60	8	24		33	49	41	35	
	3	1420			1.1	700																		35	53	44	36
112M	4	1440	2.2	940	1.5	700	340	400	450	390	190	240	215	180j6	250	4 x Φ 15	4	28j6	60	8	24		41	67	60	43	
132S	5.5	1440	3	960	2.2	710	390	430	505	450	210	275	265	230j6	300	4 x Φ 15	4	38k6	80	10	33		65	93	85	63	
132M	7.5	1440	4	960	3	710	430	470	545	490	210	275	265	230j6	300	4 x Φ 15	4	38k6	80	10	33		76	105	98	75	
			5.5	960																							
160M	11	1460	7.5	970	4	720	505	545	610	550	255	330	300	250h6	350	4 x Φ 19	5	42k6	110	12	37		118	150	143	116	
					5.5	720																					
160L	15	1460	11	970	7.5	720	560	585	655	595	255	330	300	250h6	350	4 x Φ 19	5	42k6	110	12	37		132	169	165	136	
180M	18.5	1470			/	720	590	620	715	740			280	380	300	250h6	350	4 x Φ 19	5	48k6	110	14	42.5		164	205	203
180L	22	1470	15	970	11	730	630	640	765	790			300	250h6	350	4 x Φ 19	5	48k6	110	14	42.5		182	222	216	183	
200	30	1470	18.5	970	15	730	660	695	790	850	305	420	350	300h6	400	4 x Φ 19	5	55k6	110	16	49		245	300	296	236	
			22	970																							
225S	37	1480			18.5	730	675	705	860	910	335	470	400	350h6	450	4 x Φ 19	5	60m6	140	18	53		258	360	370	291	
225M	45	1480	30	980	22	730	705	730	890	940	335	470	400	350h6	450	4 x Φ 19	5	60m6	140	18	53		290	390	405	327	
250	55	1480	37	980	30	730	770	795		1060	370	510	500	450h6	550	4 x Φ 19	5	65m6	140	18	58		388	530	498	393	
280S	75	1480	45	980	37	740	845	870		1160	410	580	500	450h6	550	4 x Φ 19	5	75m6	140	20	67.5		510	660	633	520	
280M	90	1485	55	980	45	740	895	920	1260				500	450h6	550	4 x Φ 19	5	75m6	140	20	67.5		606	785	723	610	
315S	110	1485	75	985	55	740	1100	1100		1330	576	645	600	550h6	660	8 x Φ 24	6	80m6	170	22	71		910	1000	1150	950	
315M	132	1485	90	985	75	740	1180	1180		1380	576	645	600	550h6	660	8 x Φ 24	6	80m6	170	22	71		1000	1100	1230	1030	
315L	160	1485	110	985	90	740	1270	1270		1450	576	645	600	550h6	660	8 x Φ 24	6	80m6	170	22	71		1055	1100	1320	1100	
	200	1485	132	985	110	740					576	645											1128	1600	1420	1200	

注：由于结构需要及生产厂家不同，有时参会有所变化，此表仅供参考，准确尺寸请来电垂询。

Note: Sometimes the parameters may be changed with the different structures and manufacturers, this table is only for reference, please refer to us for the exact dimensions.

上海常丰传动机械有限公司

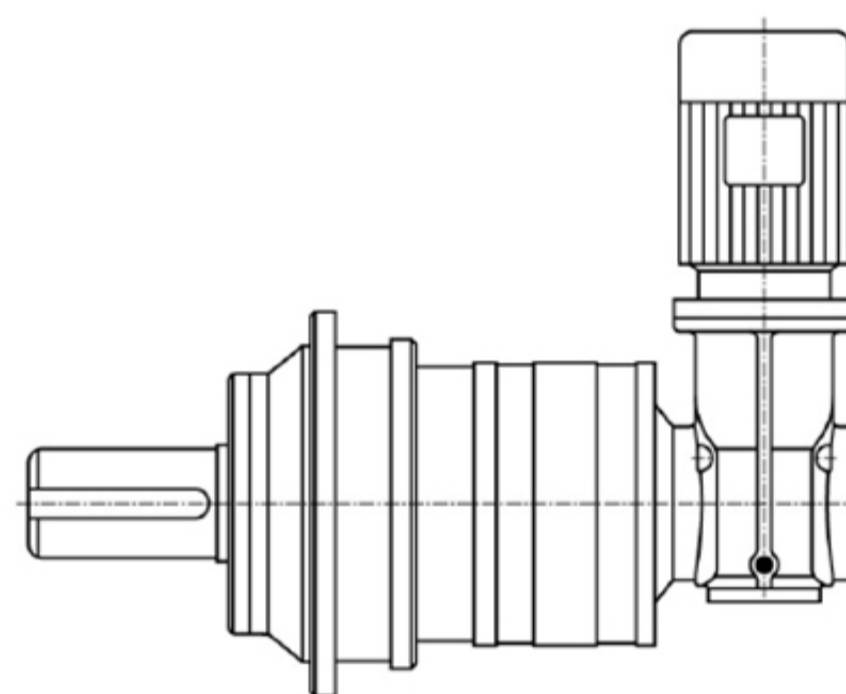
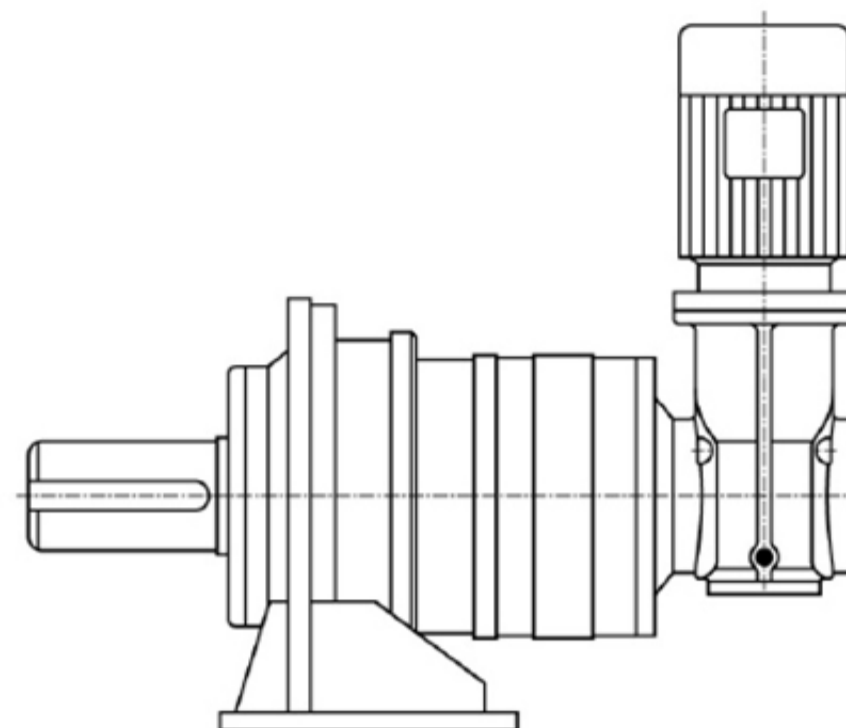
SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

CX、ZX系列行星减速机与减速电机组合型(多级大速比)

CX、ZX系列行星减速机和K系列螺旋锥齿轮-斜齿轮减速电机组合

组合型号	输出额定扭矩(NM)	速比i
CX200L2-KF37(KF47)	1800	200\225\250\280 \315\355\400\450 \500\560\630\710 \800\900\1000 \1120\1250\1400 \1600\1800\2000 \2240\2500\2800 \3150\3550\4000
CX240L2-KF47(KF57)	3900	
CX280L2-KF57(KF67)	5500	
CX320L2-KF67(KF77)	10000	
CX350L2-KF77(KF87)	15000	
CX370L2-KF77(KF87)	22000	
CX400L2-KF87(KF97)	32000	
CX450L2-KF87(KF97)	42000	
CX500L2-KF97(KF107)	62000	
CX550L2-KF97(KF107)	82000	
CX650L2-KF107(KF127)	120000	
CX700L2-KF127(KF157)	160000	
CX780L2-KF127(KF157)	200000	
CX820L2-KF157	240000	

组合型号	输出额定扭矩(NM)	速比i
CX240L3-KF37	3900	560\630\710\800\900\1000 \1120\1250\1400\1600\1800 \2000\2240\2500\2800\3150 \3550\4000\4500\5000\5600 \6000\7100\8000\9000\10000 \11200\12500\14000\16000 \18000\20000\22400\25000 \28000\31500\35500\40000 \45000\50000\56000\60000 \71000\80000\90000\100000 \112000\125000\140000\160000
CX280L3-KF47	5500	
CX320L3-KF57(KF67)	10000	
CX350L3-KF57(KF67)	15000	
CX370L3-KF67(KF77)	22000	
CX400L3-KF77(KF87)	32000	
CX450L3-KF77(KF87)	42000	
CX500L3-KF77(KF87)	62000	
CX550L3-KF87(KF97)	82000	
CX650L2-KF87(KF97)	120000	
CX700L2-KF97(KF107)	160000	
CX780L3-KF107(KF127)	200000	
CX820L3-KF107(KF127)	240000	

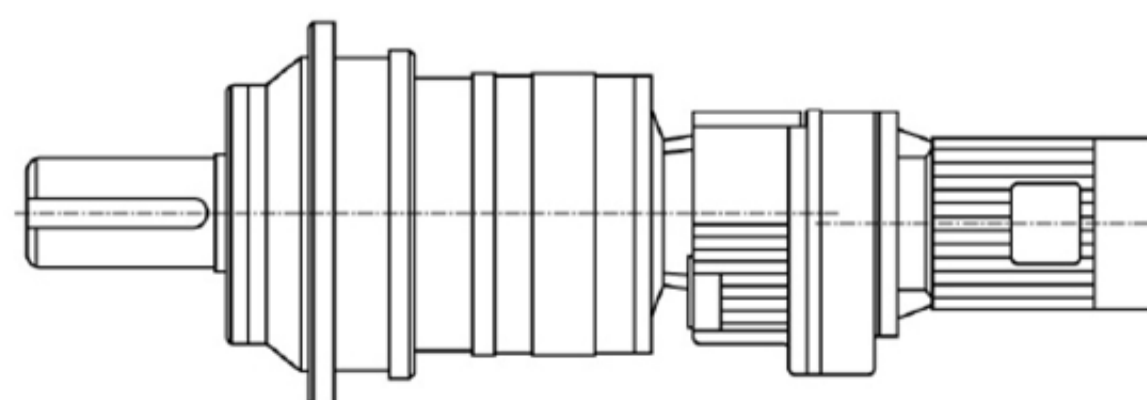
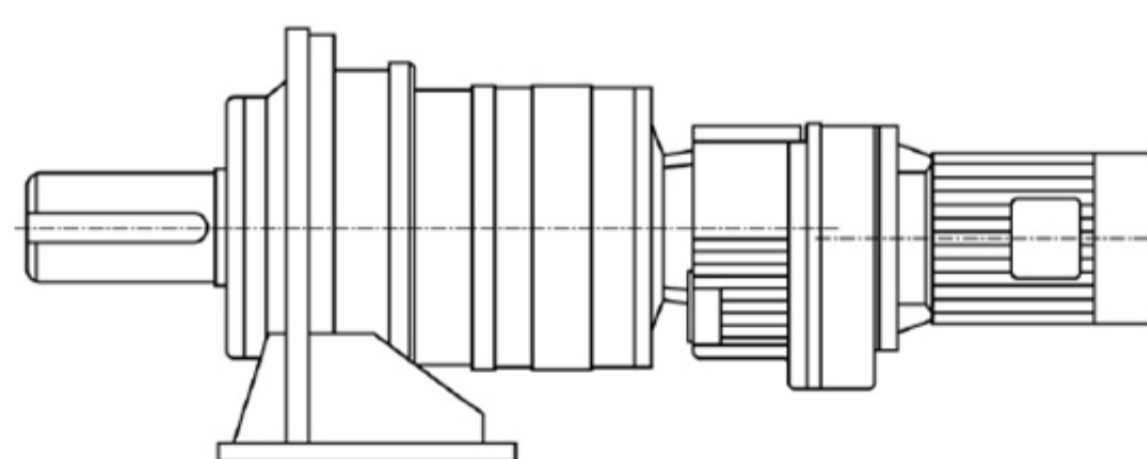


其余参数和主要安装尺寸见X、ZX系列行星减速机, 详情来电联系

CX、ZX系列行星减速机和R系列斜齿轮减速电机组合

组合型号	输出额定扭矩(NM)	速比i
CX200L2-RF37(RF47)	1800	200\225\250\280 \315\355\400\450 \500\560\630\710 \800\900\1000 \1120\1250\1400 \1600\1800\2000 \2240\2500\2800 \3150\3550\4000
CX240L2-RF57(RF67)	3900	
CX280L2-RF67(RF77)	5500	
CX320L2-RF77(RF87)	10000	
CX350L2-RF87(RF97)	15000	
CX370L2-RF87(RF97)	22000	
CX400L2-RF97(RF107)	32000	
CX450L2-RF97(RF107)	42000	
CX500L2-RF107(KF107)	62000	
CX550L2-RF107(RF137)	82000	
CX650L2-RF137(RF147)	120000	
CX700L2-RF147(RF167)	160000	
CX780L2-RF147(RF167)	200000	
CX820L2-RF167	240000	

组合型号	输出额定扭矩(NM)	速比i
CX240L3-RF37	3900	560\630\710\800\900\1000 \1120\1250\1400\1600\1800 \2000\2240\2500\2800\3150 \3550\4000\4500\5000\5600 \6000\7100\8000\9000\10000 \11200\12500\14000\16000 \18000\20000\22400\25000 \28000\31500\35500\40000 \45000\50000\56000\60000 \71000\80000\90000\100000 \112000\125000\140000\160000
CX280L3-RF47(RF57)	5500	
CX320L3-RF67(RF77)	10000	
CX350L3-RF67(RF77)	15000	
CX370L3-RF77(RF87)	22000	
CX400L3-RF87(RF97)	32000	
CX450L3-RF87(RF97)	42000	
CX500L3-RF87(RF97)	62000	
CX550L3-RF97(RF107)	82000	
CX650L2-RF97(RF107)	120000	
CX700L2-RF107(RF137)	160000	
CX780L3-RF137(RF147)	200000	
CX820L3-RF137(RF147)	240000	



其余参数和主要安装尺寸见CX、ZX系列行星减速机, 详情来电联系

上海常丰传动机械有限公司

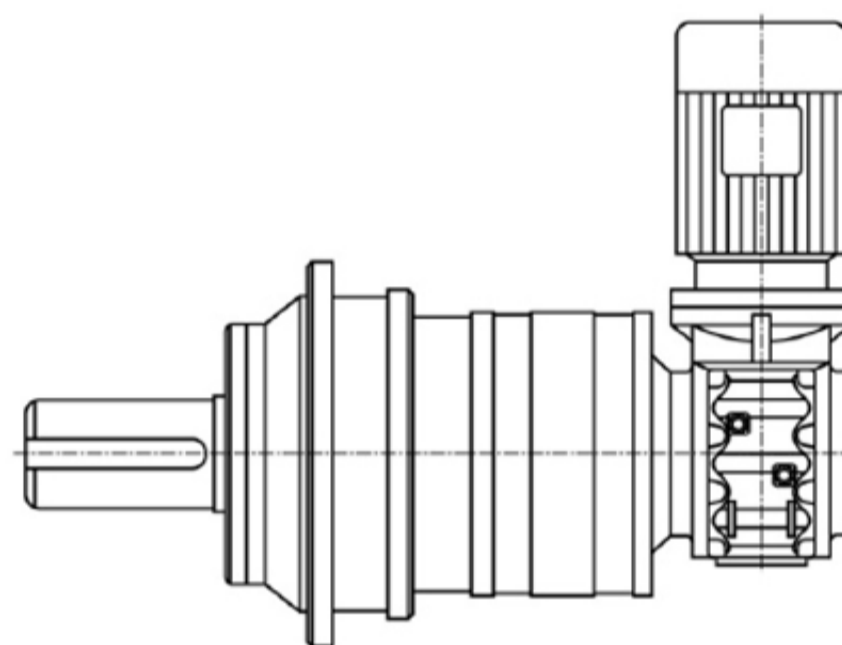
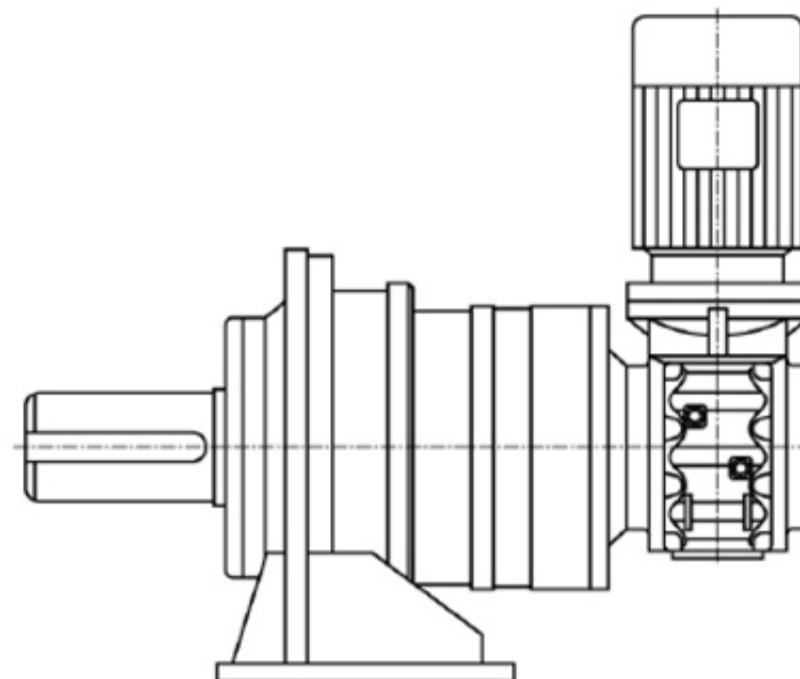
SHANGHAI CHANGFENG TRANSMISSION MACHINERY CO LTD

CX、ZX系列行星减速机与减速电机组合型(多级大速比)

CX、ZX系列行星减速机和S系列蜗轮蜗杆-斜齿轮减速电机组合

组合型号	输出额定扭矩(NM)	速比i
CX200L2-SF47	1800	200\225\250\280 \315\355\400\450 \500\560\630\710 \800\900\1000 \1120\1250\1400 \1600\1800\2000 \2240\2500\2800 \3150\3550\4000
CX240L2-SF47(SF57)	3900	
CX280L2-SF57(SF67)	5500	
CX320L2-SF67(SF77)	10000	
CX350L2-SF77(SF87)	15000	
CX370L2-SF77(SF87)	22000	
CX400L2-SF87(SF97)	32000	
CX450L2-SF87(SF97)	42000	
CX500L2-SF97(SF107)	62000	
CX550L2-SF97(SF107)	82000	
CX650L2-SF107(SF127)	120000	
CX700L2-SF127(SF157)	160000	
CX780L2-SF127(SF157)	200000	
CX820L2-SF157	240000	

组合型号	输出额定扭矩(NM)	速比i
CX240L3-SF47	3900	560\630\710\800\900\1000 \1120\1250\1400\1600\1800 \2000\2240\2500\2800\3150 \3550\4000\4500\5000\5600 \6000\7100\8000\9000\10000 \11200\12500\14000\16000 \18000\20000\22400\25000 \28000\31500\35500\40000 \45000\50000\56000\60000 \71000\80000\90000\100000 \112000\125000\140000\160000
CX280L3-SF47	5500	
CX320L3-SF57(SF67)	10000	
CX350L3-SF57(SF67)	15000	
CX370L3-SF67(SF77)	22000	
CX400L3-SF77(SF87)	32000	
CX450L3-SF77(SF87)	42000	
CX500L3-SF77(SF87)	62000	
CX550L3-SF87(SF97)	82000	
CX650L2-SF87(SF97)	120000	
CX700L2-SF97(SF107)	160000	
CX780L3-SF107(SF127)	200000	
CX820L3-SF107(SF127)	240000	

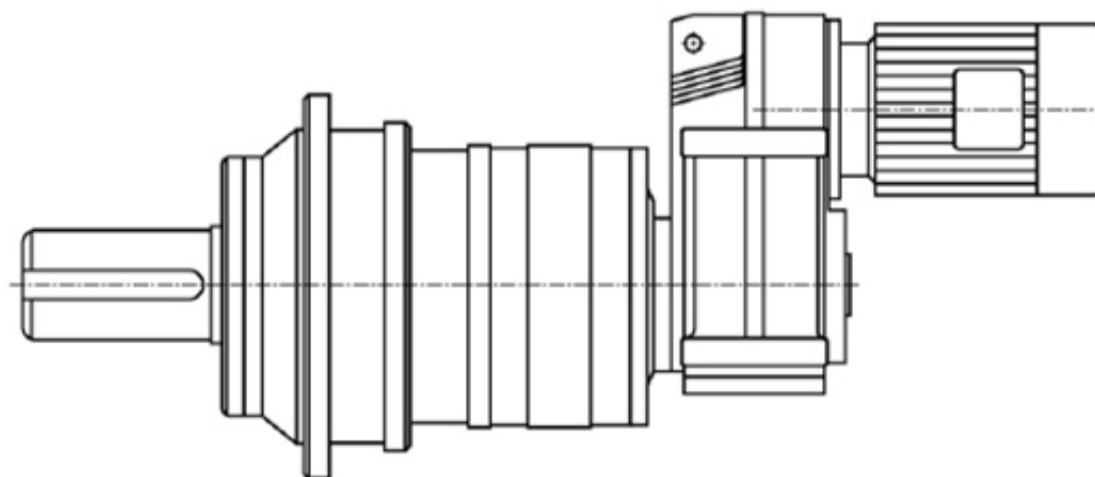
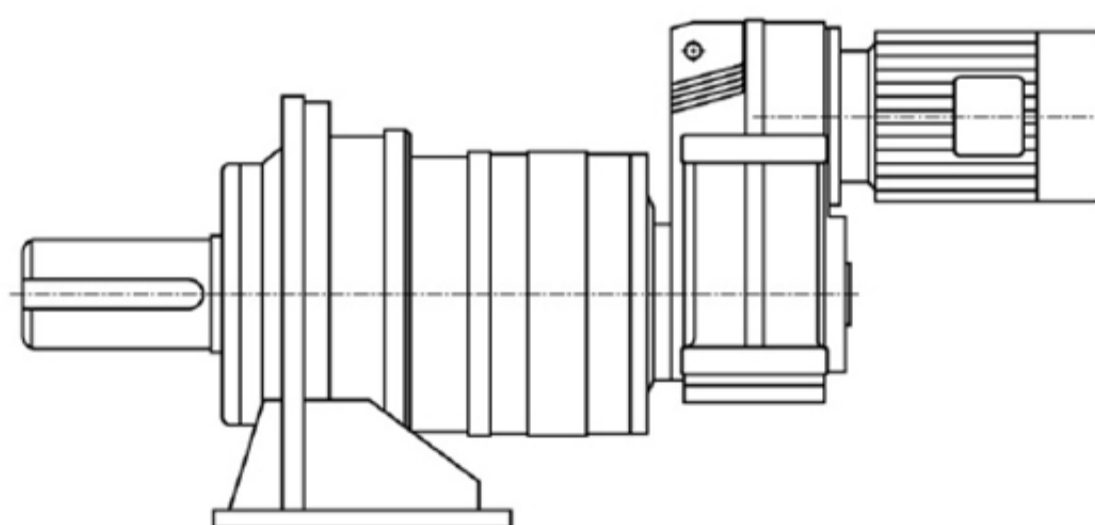


- 1) 其余参数和主要安装尺寸见X、ZX系列行星减速机, 详情来电联系
- 2) 如有需要, 可做带自锁, 订货时注明自锁功能, 否则是不带自锁功能

X、ZX系列行星减速机和F系列平行轴斜齿轮减速电机组合

组合型号	输出额定扭矩(NM)	速比i
CX200L2-FF37(FF47)	1800	200\225\250\280 \315\355\400\450 \500\560\630\710 \800\900\1000 \1120\1250\1400 \1600\1800\2000 \2240\2500\2800 \3150\3550\4000
CX240L2-FF47(FF57)	3900	
CX280L2-FF57(FF67)	5500	
CX320L2-FF67(FF77)	10000	
CX350L2-FF77(FF87)	15000	
CX370L2-FF77(FF87)	22000	
CX400L2-FF87(FF97)	32000	
CX450L2-FF87(FF97)	42000	
CX500L2-FF97(FF107)	62000	
CX550L2-FF97(FF107)	82000	
CX650L2-FF107(FF127)	120000	
CX700L2-FF127(FF157)	160000	
CX780L2-FF127(FF157)	200000	
CX820L2-FF157	240000	

组合型号	输出额定扭矩(NM)	速比i
CX240L3-FF37	3900	560\630\710\800\900\1000 \1120\1250\1400\1600\1800 \2000\2240\2500\2800\3150 \3550\4000\4500\5000\5600 \6000\7100\8000\9000\10000 \11200\12500\14000\16000 \18000\20000\22400\25000 \28000\31500\35500\40000 \45000\50000\56000\60000 \71000\80000\90000\100000 \112000\125000\140000\160000
CX280L3-FF47	5500	
CX320L3-FF57(FF67)	10000	
CX350L3-FF57(FF67)	15000	
CX370L3-FF67(FF77)	22000	
CX400L3-FF77(FF87)	32000	
CX450L3-FF77(FF87)	42000	
CX500L3-FF77(FF87)	62000	
CX550L3-FF87(FF97)	82000	
CX650L2-FF87(FF97)	120000	
CX700L2-FF97(FF107)	160000	
CX780L3-FF107(FF127)	200000	
CX820L3-FF107(FF127)	240000	



其余参数和主要安装尺寸见CX、ZX系列行星减速机, 详情来电联系