

计算机双绞屏蔽电缆DJYPVPR-ZR-0.75

产品名称	计算机双绞屏蔽电缆DJYPVPR-ZR-0.75
公司名称	合肥威凌电缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:威凌 型号:DJYPVPR
公司地址	合肥市蜀山区仰桥路与开福路交口1#厂房
联系电话	18130044011

产品详情

销售联系方式：

李经理

电话18049710052

QQ2749710052

代号名称和含义

项目	代号	说明
阻燃特性	ZR	分A、B、C级阻燃
系列代号	DJ	计算机屏蔽电缆(包括DCS电缆)

绝缘材料	Y	聚乙烯
	YJ	交联聚乙烯
	YD	低烟无卤阻燃聚烯烃
	V	聚氯乙烯
护套材料	VD	低烟低卤聚氯乙烯
	YD	低烟无卤阻燃聚烯烃
	V	聚氯乙烯
屏蔽材料	VD	低烟低卤聚氯乙烯
	P	铜丝编织屏蔽
	P1	镀锡铜丝屏蔽
	P2	铜带绕包屏蔽
铠装材料	P3	铝塑绕包屏蔽
	22	钢带铠装聚氯乙烯护套
导体结构	32	钢丝铠装聚氯乙烯护套
	A	单股导体
	B	7股绞合导体

产品特点及用途

本产品适用于交流U₀/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆。

产品执行标准

Q/CL04-2003(等效采用英国BS5308标准)

阻燃性能试验执行GB12666-90标准

使用特性

1. 交流额定电压：U₀/U 300/500KV
2. 最高工作温度：聚乙烯绝缘不超过70

交联聚乙烯绝缘90

低烟无卤阻燃聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

3. 最低环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15
4. 电缆安装敷设温度应不低于0 。
5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆最小为电缆外径的6倍

铜带屏蔽或钢带铠装电缆最小为电缆外径的12倍

四：基本型号及名称

1. 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYV(R)P	聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYPV(R)	聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYPV(R)P	聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYV(R)P2	聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYP2V(R)	聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYP2V(R)P2	聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYV(R)P3	聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYP3V(R)	聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYP3V(R)P3	聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYVP(R)22	聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYP(R)V22	聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYPV(R)P22	聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYV(R)P2-22	聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYP2V(R)22	聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYP2V(R)P2-22	聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYVP3(R)-22	聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP3V(R)22 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP3V(R)P3-22 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

阻燃计算机电缆在型号前加ZR，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略

2. 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJVV(R)P 聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVPV(R) 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVPV(R)P 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P2 聚氯乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP2V(R) 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP2V(R)P2 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P3 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP3V(R) 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP3V(R)P3 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P22 聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVPV(R)22 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVPV(R)P22 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P2-22	聚氯乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJVP2V(R)22	聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJVP2V(R)P2-22	聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJVV(R)P3-22	聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJVP3V(R)22	聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJVP3V(R)P3-22	聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

阻燃计算机电缆在型号前加ZR，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略

3. 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYJV(R)P	交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJPV(R)	交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJPV(R)P	交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJV(R)P2	交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJP2V(R)	交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJP2V(R)P2	交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJV(R)P3	交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJP3V(R)	交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJP3V(R)P3	交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJV(R)P22	交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJPV(R)22	交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJPV(R)P22	交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJV(R)P2-22	交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJP2V(R)22	交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJP2V(R)P2-22	交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJV(R)P3-22	交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJP3V(R)22	交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆
DJYJP3V(R)P3-22	交联交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

阻燃计算机电缆在型号前加ZR，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略

4. 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYDYD(R)P	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用屏蔽(软)电缆
DJYDPYD(R)	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用屏蔽(软)电缆
DJYDPYD(R)P	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆
DJYDYD(R)P2	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用屏蔽(软)电缆

DJYDP2YD(R)	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用屏蔽(软)电缆
DJYDP2YD(R)P2	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆
DJYDYD(R)P3	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计算机用屏蔽(软)电缆
DJYDP3YD(R)	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计算机用屏蔽(软)电缆
DJYDP3YD(R)P3	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆

钢带铠装电缆在型号后加22，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略

主要技术指标

性能项目	单位	指标	
		聚乙烯	聚氯乙烯
绝缘电阻(20)	/KM	5000	25
工作电容	PF/m	90	200
对绞组之间电容不平衡(1Kz)	PF/m	1	/
试验电压	V	2000V/1min	
阻燃特性	符合GB12666.5-90要求，A或B类		

产品型号：DJYPV4*2*0.75

DJYPV5*2*0.75

DJYPV6*2*0.75

DJYPV7*2*0.75

DJYPV8*2*0.75

DJYPV9*2*0.75

DJYPV10*2*0.75

DJYPV12*2*0.75

DJYPV14*2*0.75

DJYPV16*2*0.75

DJYPV19*2*0.75

DJYPV24*2*0.75

DJYP2V1*2*0.75

DJYP2V2*2*0.75

DJYP2V3*2*0.75

DJYP2V4*2*0.75

DJYP2V5*2*0.75

DJYP2V6*2*0.75

DJYP2V7*2*0.75

DJYP2V8*2*0.75

DJYP2V9*2*0.75

DJYP2V10*2*0.75

DJYP2V12*2*0.75

DJYP2V14*2*0.75

DJYP2V16*2*0.75

DJYP2V19*2*0.75

DJYP2V24*2*0.75

DJYP3V1*2*0.75

DJYP3V2*2*0.75

DJYP3V3*2*0.75

DJYP3V4*2*0.75

DJYP3V5*2*0.75

DJYP3V6*2*0.75

DJYP3V7*2*0.75

DJYP3V8*2*0.75

DJYP3V9*2*0.75

DJYP3V10*2*0.75

DJYP3V12*2*0.75

DJYP3V14*2*0.75

DJYP3V16*2*0.75

DJYP3V19*2*0.75

DJYP3V24*2*0.75

DJYVP1*2*0.75

DJYVP2*2*0.75

DJYVP3*2*0.75

DJYVP4*2*0.75

DJYVP5*2*0.75

DJYVP6*2*0.75

DJYVP7*2*0.75

DJYVP8*2*0.75

DJYVP9*2*0.75

DJYVP10*2*0.75

DJYVP12*2*0.75

DJYVP14*2*0.75

DJYVP16*2*0.75

DJYVP19*2*0.75

DJYVP24*2*0.75

DJYVP2-1*2*0.75

DJYVP2-2*2*0.75

DJYVP2-3*2*0.75

DJYVP2-4*2*0.75

DJYVP2-5*2*0.75

DJYVP2-6*2*0.75

DJYVP2-7*2*0.75

DJYVP2-8*2*0.75

DJYVP2-9*2*0.75

DJYVP2-10*2*0.75

DJYVP2-12*2*0.75

DJYVP2-14*2*0.75

DJYVP2-16*2*0.75

DJYVP2-19*2*0.75

DJYVP2-24*2*0.75

DJYVP3-1*2*0.75

DJYVP3-2*2*0.75

DJYVP3-3*2*0.75

DJYVP3-4*2*0.75

DJYVP3-5*2*0.75

DJYVP3-6*2*0.75

DJYVP3-7*2*0.75

DJYVP3-8*2*0.75

DJYVP3-9*2*0.75

DJYVP3-10*2*0.75

DJYVP3-12*2*0.75

DJYVP3-14*2*0.75

DJYVP3-16*2*0.75

DJYVP3-19*2*0.75

DJYVP3-24*2*0.75

DJYPVP1*2*0.75

DJYPVP2*2*0.75

DJYPVP3*2*0.75

DJYPVP4*2*0.75

DJYPVP5*2*0.75

DJYPVP6*2*0.75

DJYPVP7*2*0.75

DJYPVP8*2*0.75

DJYPVP9*2*0.75

DJYPVP10*2*0.75

DJYPVP12*2*0.75

DJYPVP14*2*0.75

DJYPVP16*2*0.75

DJYPVP19*2*0.75

DJYPVP24*2*0.75

DJYP2VP2-1*2*0.75

DJYP2VP2-2*2*0.75

DJYP2VP2-3*2*0.75

DJYP2VP2-4*2*0.75

DJYP2VP2-5*2*0.75

DJYP2VP2-6*2*0.75

DJYP2VP2-7*2*0.75

DJYP2VP2-8*2*0.75

DJYP2VP2-9*2*0.75

DJYP2VP2-10*2*0.75

DJYP2VP2-12*2*0.75

DJYP2VP2-14*2*0.75

DJYP2VP2-16*2*0.75

DJYP2VP2-19*2*0.75

DJYP2VP2-24*2*0.75

DJYP3VP3-1*2*0.75

DJYP3VP3-2*2*0.75

DJYP3VP3-3*2*0.75

DJYP3VP3-4*2*0.75

DJYP3VP3-5*2*0.75

DJYP3VP3-6*2*0.75

DJYP3VP3-7*2*0.75

DJYP3VP3-8*2*0.75

DJYP3VP3-9*2*0.75

DJYP3VP3-10*2*0.75

DJYP3VP3-12*2*0.75

DJYP3VP3-14*2*0.75

DJYP3VP3-16*2*0.75

DJYP3VP3-19*2*0.75

DJYP3VP3-24*2*0.75

DJYP2VRP2-1*2*0.75

DJYP2VRP2-2*2*0.75

DJYP2VRP2-3*2*0.75

DJYP2VRP2-4*2*0.75

DJYP2VRP2-5*2*0.75

DJYP2VRP2-6*2*0.75

DJYP2VRP2-7*2*0.75

DJYP2VRP2-8*2*0.75

DJYP2VRP2-9*2*0.75

DJYP2VRP2-10*2*0.75

DJYP2VRP2-12*2*0.75

DJYP2VRP2-14*2*0.75

DJYP2VRP2-16*2*0.75

DJYP2VRP2-19*2*0.75

DJYP2VRP2-24*2*0.75

DJYPV1*2*1.0

DJYPV2*2*1.0

DJYPV3*2*1.0

DJYPV4*2*1.0

DJYPV5*2*1.0

DJYPV6*2*1.0

DJYPV7*2*1.0

DJYPV8*2*1.0

DJYPV9*2*1.0

DJYPV10*2*1.0

DJYPV12*2*1.0

DJYPV14*2*1.0

DJYPV16*2*1.0

DJYPV19*2*1.0

DJYPV24*2*1.0

DJYP2V1*2*1.0

DJYP2V2*2*1.0

DJYP2V3*2*1.0

DJYP2V4*2*1.0

DJYP2V5*2*1.0

DJYP2V6*2*1.0

DJYP2V7*2*1.0

DJYP2V8*2*1.0

DJYP2V9*2*1.0

DJYP2V10*2*1.0

DJYP2V12*2*1.0

DJYP2V14*2*1.0

DJYP2V16*2*1.0

DJYP2V19*2*1.0

DJYP2V24*2*1.0

DJYP3V1*2*1.0

DJYP3V2*2*1.0

DJYP3V3*2*1.0

DJYP3V4*2*1.0

DJYP3V5*2*1.0

DJYP3V6*2*1.0

DJYP3V7*2*1.0

DJYP3V8*2*1.0

DJYP3V9*2*1.0

DJYP3V10*2*1.0

DJYP3V12*2*1.0

DJYP3V14*2*1.0

DJYP3V16*2*1.0

DJYP3V19*2*1.0

DJYP3V24*2*1.0

DJYVP1*2*1.0

DJYVP2*2*1.0

DJYVP3*2*1.0

DJYVP4*2*1.0

DJYVP5*2*1.0

DJYVP6*2*1.0

DJYVP7*2*1.0

DJYVP8*2*1.0

DJYVP9*2*1.0

DJYVP10*2*1.0

DJYVP12*2*1.0

DJYVP14*2*1.0

DJYVP16*2*1.0

DJYVP19*2*1.0

DJYVP24*2*1.0

DJYVP2-1*2*1.0

DJYVP2-2*2*1.0

DJYVP2-3*2*1.0

DJYVP2-4*2*1.0

DJYVP2-5*2*1.0

DJYVP2-6*2*1.0

DJYVP2-7*2*1.0

DJYVP2-8*2*1.0

DJYVP2-9*2*1.0

DJYVP2-10*2*1.0

DJYVP2-12*2*1.0

DJYVP2-14*2*1.0

DJYVP2-16*2*1.0

DJYVP2-19*2*1.0

DJYVP2-24*2*1.0

DJYVP3-1*2*1.0

DJYVP3-2*2*1.0

DJYVP3-3*2*1.0

DJYVP3-4*2*1.0

DJYVP3-5*2*1.0

DJYVP3-6*2*1.0

DJYVP3-7*2*1.0

DJYVP3-8*2*1.0

DJYVP3-9*2*1.0

DJYVP3-10*2*1.0

DJYVP3-12*2*1.0

DJYVP3-14*2*1.0

DJYVP3-16*2*1.0

DJYVP3-19*2*1.0

DJYVP3-24*2*1.0

DJYPVP1*2*1.0

DJYPVP2*2*1.0

DJYPVP3*2*1.0

DJYPVP4*2*1.0

DJYPVP5*2*1.0

DJYPVP6*2*1.0

DJYPVP7*2*1.0

DJYPVP8*2*1.0

DJYPVP9*2*1.0

DJYPVP10*2*1.0

DJYPVP12*2*1.0

DJYPVP14*2*1.0

DJYPVP16*2*1.0

DJYPVP19*2*1.0

DJYPVP24*2*1.0

DJYP2VP2-1*2*1.0

DJYP2VP2-2*2*1.0

DJYP2VP2-3*2*1.0

DJYP2VP2-4*2*1.0

DJYP2VP2-5*2*1.0

DJYP2VP2-6*2*1.0

DJYP2VP2-7*2*1.0

DJYP2VP2-8*2*1.0

DJYP2VP2-9*2*1.0

DJYP2VP2-10*2*1.0

DJYP2VP2-12*2*1.0

DJYP2VP2-14*2*1.0

DJYP2VP2-16*2*1.0

DJYP2VP2-19*2*1.0

DJYP2VP2-24*2*1.0

DJYP3VP3-1*2*1.0

DJYP3VP3-2*2*1.0

DJYP3VP3-3*2*1.0

DJYP3VP3-4*2*1.0

DJYP3VP3-5*2*1.0

DJYP3VP3-6*2*1.0

DJYP3VP3-7*2*1.0

DJYP3VP3-8*2*1.0

DJYP3VP3-9*2*1.0

DJYP3VP3-10*2*1.0

DJYP3VP3-12*2*1.0

DJYP3VP3-14*2*1.0

DJYP3VP3-16*2*1.0

DJYP3VP3-19*2*1.0

DJYP3VP3-24*2*1.0

DJYP2VRP2-1*2*1.0

DJYP2VRP2-2*2*1.0

DJYP2VRP2-3*2*1.0

DJYP2VRP2-4*2*1.0

DJYP2VRP2-5*2*1.0

DJYP2VRP2-6*2*1.0

DJYP2VRP2-7*2*1.0

DJYP2VRP2-8*2*1.0

DJYP2VRP2-9*2*1.0

DJYP2VRP2-10*2*1.0

DJYP2VRP2-12*2*1.0

DJYP2VRP2-14*2*1.0

DJYP2VRP2-16*2*1.0

DJYP2VRP2-19*2*1.0

DJYP2VRP2-24*2*1.0

DJYPV1*2*1.5

DJYPV2*2*1.5

DJYPV3*2*1.5

DJYPV4*2*1.5

DJYPV5*2*1.5

DJYPV6*2*1.5

DJYPV7*2*1.5

DJYPV8*2*1.5

DJYPV9*2*1.5

DJYPV10*2*1.5

DJYPV12*2*1.5

DJYPV14*2*1.5

DJYPV16*2*1.5

DJYPV19*2*1.5

DJYPV24*2*1.5

DJYP2V1*2*1.5

DJYP2V2*2*1.5

DJYP2V3*2*1.5

DJYP2V4*2*1.5

DJYP2V5*2*1.5

DJYP2V6*2*1.5

DJYP2V7*2*1.5

DJYP2V8*2*1.5

DJYP2V9*2*1.5

DJYP2V10*2*1.5

DJYP2V12*2*1.5

DJYP2V14*2*1.5

DJYP2V16*2*1.5

DJYP2V19*2*1.5

DJYP2V24*2*1.5

DJYP3V1*2*1.5

DJYP3V2*2*1.5

DJYP3V3*2*1.5

DJYP3V4*2*1.5

DJYP3V5*2*1.5

DJYP3V6*2*1.5

DJYP3V7*2*1.5

DJYP3V8*2*1.5

DJYP3V9*2*1.5

DJYP3V10*2*1.5

DJYP3V12*2*1.5

DJYP3V14*2*1.5

DJYP3V16*2*1.5

DJYP3V19*2*1.5

DJYP3V24*2*1.5

DJYVP1*2*1.5

DJYVP2*2*1.5

DJYVP3*2*1.5

DJYVP4*2*1.5

DJYVP5*2*1.5

DJYVP6*2*1.5

DJYVP7*2*1.5

DJYVP8*2*1.5

DJYVP9*2*1.5

DJYVP10*2*1.5

DJYVP12*2*1.5

DJYVP14*2*1.5

DJYVP16*2*1.5

DJYVP19*2*1.5

DJYVP24*2*1.5

DJYVP2-1*2*1.5

DJYVP2-2*2*1.5

DJYVP2-3*2*1.5

DJYVP2-4*2*1.5

DJYVP2-5*2*1.5

DJYVP2-6*2*1.5

DJYVP2-7*2*1.5

DJYVP2-8*2*1.5

DJYVP2-9*2*1.5

DJYVP2-10*2*1.5

DJYVP2-12*2*1.5

DJYVP2-14*2*1.5

DJYVP2-16*2*1.5

DJYVP2-19*2*1.5

DJYVP2-24*2*1.5

DJYVP3-1*2*1.5

DJYVP3-2*2*1.5

DJYVP3-3*2*1.5

DJYVP3-4*2*1.5

DJYVP3-5*2*1.5

DJYVP3-6*2*1.5

DJYVP3-7*2*1.5

DJYVP3-8*2*1.5

DJYVP3-9*2*1.5

DJYVP3-10*2*1.5

DJYVP3-12*2*1.5

DJYVP3-14*2*1.5

DJYVP3-16*2*1.5

DJYVP3-19*2*1.5

DJYVP3-24*2*1.5

DJYPVP1*2*1.5

DJYPVP2*2*1.5

DJYPVP3*2*1.5

DJYPVP4*2*1.5

DJYPVP5*2*1.5

DJYPVP6*2*1.5

DJYPVP7*2*1.5

DJYPVP8*2*1.5

DJYPVP9*2*1.5

DJYPVP10*2*1.5

DJYPVP12*2*1.5

DJYPVP14*2*1.5

DJYPVP16*2*1.5

DJYPVP19*2*1.5

DJYPVP24*2*1.5

DJYP2VP2-1*2*1.5

DJYP2VP2-2*2*1.5

DJYP2VP2-3*2*1.5

DJYP2VP2-4*2*1.5

DJYP2VP2-5*2*1.5

DJYP2VP2-6*2*1.5

DJYP2VP2-7*2*1.5

DJYP2VP2-8*2*1.5

DJYP2VP2-9*2*1.5

DJYP2VP2-10*2*1.5

DJYP2VP2-12*2*1.5

DJYP2VP2-14*2*1.5

DJYP2VP2-16*2*1.5

DJYP2VP2-19*2*1.5

DJYP2VP2-24*2*1.5

DJYP3VP3-1*2*1.5

DJYP3VP3-2*2*1.5

DJYP3VP3-3*2*1.5

DJYP3VP3-4*2*1.5

DJYP3VP3-5*2*1.5

DJYP3VP3-6*2*1.5

DJYP3VP3-7*2*1.5

DJYP3VP3-8*2*1.5

DJYP3VP3-9*2*1.5

DJYP3VP3-10*2*1.5

DJYP3VP3-12*2*1.5

DJYP3VP3-14*2*1.5

DJYP3VP3-16*2*1.5

DJYP3VP3-19*2*1.5

DJYP3VP3-24*2*1.5

DJYP2VRP2-1*2*1.5
DJYP2VRP2-2*2*1.5
DJYP2VRP2-3*2*1.5
DJYP2VRP2-4*2*1.5
DJYP2VRP2-5*2*1.5
DJYP2VRP2-6*2*1.5
DJYP2VRP2-7*2*1.5
DJYP2VRP2-8*2*1.5
DJYP2VRP2-9*2*1.5
DJYP2VRP2-10*2*1.5
DJYP2VRP2-12*2*1.5
DJYP2VRP2-14*2*1.5
DJYP2VRP2-16*2*1.5
DJYP2VRP2-19*2*1.5
DJYP2VRP2-24*2*1.5

IA-DJYPV1*2*0.75
IA-DJYPV2*2*0.75
IA-DJYPV3*2*0.75
IA-DJYPV4*2*0.75
IA-DJYPV5*2*0.75
IA-DJYPV6*2*0.75
IA-DJYPV7*2*0.75
IA-DJYPV8*2*0.75
IA-DJYPV9*2*0.75
IA-DJYPV10*2*0.75

IA-DJYPV12*2*0.75

IA-DJYPV14*2*0.75

IA-DJYPV16*2*0.75

IA-DJYPV19*2*0.75

IA-DJYPV24*2*0.75

IA-DJYP2V1*2*0.75

IA-DJYP2V2*2*0.75

IA-DJYP2V3*2*0.75

IA-DJYP2V4*2*0.75

IA-DJYP2V5*2*0.75

IA-DJYP2V6*2*0.75

IA-DJYP2V7*2*0.75

IA-DJYP2V8*2*0.75

IA-DJYP2V9*2*0.75

IA-DJYP2V10*2*0.75

IA-DJYP2V12*2*0.75

IA-DJYP2V14*2*0.75

IA-DJYP2V16*2*0.75

IA-DJYP2V19*2*0.75

IA-DJYP2V24*2*0.75

IA-DJYP3V1*2*0.75

IA-DJYP3V2*2*0.75

IA-DJYP3V3*2*0.75

IA-DJYP3V4*2*0.75

IA-DJYP3V5*2*0.75

IA-DJYP3V6*2*0.75

IA-DJYP3V7*2*0.75

IA-DJYP3V8*2*0.75

IA-DJYP3V9*2*0.75

IA-DJYP3V10*2*0.75

IA-DJYP3V12*2*0.75

IA-DJYP3V14*2*0.75

IA-DJYP3V16*2*0.75

IA-DJYP3V19*2*0.75

IA-DJYP3V24*2*0.75

IA-DJYVP1*2*0.75

IA-DJYVP2*2*0.75

IA-DJYVP3*2*0.75

IA-DJYVP4*2*0.75

IA-DJYVP5*2*0.75

IA-DJYVP6*2*0.75

IA-DJYVP7*2*0.75

IA-DJYVP8*2*0.75

IA-DJYVP9*2*0.75

IA-DJYVP10*2*0.75

IA-DJYVP12*2*0.75

IA-DJYVP14*2*0.75

IA-DJYVP16*2*0.75

IA-DJYVP19*2*0.75

IA-DJYVP24*2*0.75

IA-DJYVP2-1*2*0.75

IA-DJYVP2-2*2*0.75

IA-DJYVP2-3*2*0.75

IA-DJYVP2-4*2*0.75

IA-DJYVP2-5*2*0.75

IA-DJYVP2-6*2*0.75

IA-DJYVP2-7*2*0.75

IA-DJYVP2-8*2*0.75

IA-DJYVP2-9*2*0.75

IA-DJYVP2-10*2*0.75

IA-DJYVP2-12*2*0.75

IA-DJYVP2-14*2*0.75

IA-DJYVP2-16*2*0.75

IA-DJYVP2-19*2*0.75

IA-DJYVP2-24*2*0.75

IA-DJYVP3-1*2*0.75

IA-DJYVP3-2*2*0.75

IA-DJYVP3-3*2*0.75

IA-DJYVP3-4*2*0.75

IA-DJYVP3-5*2*0.75

IA-DJYVP3-6*2*0.75

IA-DJYVP3-7*2*0.75

IA-DJYVP3-8*2*0.75

IA-DJYVP3-9*2*0.75

IA-DJYVP3-10*2*0.75

IA-DJYVP3-12*2*0.75

IA-DJYVP3-14*2*0.75

IA-DJYVP3-16*2*0.75

IA-DJYVP3-19*2*0.75

IA-DJYVP3-24*2*0.75

IA-DJYPVP1*2*0.75

IA-DJYPVP2*2*0.75

IA-DJYPVP3*2*0.75

IA-DJYPVP4*2*0.75

IA-DJYPVP5*2*0.75

IA-DJYPVP6*2*0.75

IA-DJYPVP7*2*0.75

IA-DJYPVP8*2*0.75

IA-DJYPVP9*2*0.75

IA-DJYPVP10*2*0.75

IA-DJYPVP12*2*0.75

IA-DJYPVP14*2*0.75

IA-DJYPVP16*2*0.75

IA-DJYPVP19*2*0.75

IA-DJYPVP24*2*0.75

IA-DJYP2VP2-1*2*0.75

IA-DJYP2VP2-2*2*0.75

IA-DJYP2VP2-3*2*0.75

IA-DJYP2VP2-4*2*0.75

IA-DJYP2VP2-5*2*0.75

IA-DJYP2VP2-6*2*0.75

IA-DJYP2VP2-7*2*0.75

IA-DJYP2VP2-8*2*0.75

IA-DJYP2VP2-9*2*0.75

IA-DJYP2VP2-10*2*0.75

IA-DJYP2VP2-12*2*0.75

IA-DJYP2VP2-14*2*0.75

IA-DJYP2VP2-16*2*0.75

IA-DJYP2VP2-19*2*0.75

IA-DJYP2VP2-24*2*0.75

IA-DJYP3VP3-1*2*0.75

IA-DJYP3VP3-2*2*0.75

IA-DJYP3VP3-3*2*0.75

IA-DJYP3VP3-4*2*0.75

IA-DJYP3VP3-5*2*0.75

IA-DJYP3VP3-6*2*0.75

IA-DJYP3VP3-7*2*0.75

IA-DJYP3VP3-8*2*0.75

IA-DJYP3VP3-9*2*0.75

IA-DJYP3VP3-10*2*0.75

IA-DJYP3VP3-12*2*0.75

IA-DJYP3VP3-14*2*0.75

IA-DJYP3VP3-16*2*0.75

IA-DJYP3VP3-19*2*0.75

IA-DJYP3VP3-24*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-1*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-2*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-3*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-4*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-5*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-6*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-7*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-8*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-9*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-10*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-12*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-14*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-16*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-19*2*0.75

IA-DJYP2VRP2-24*2*0.75

IA-DJYPV1*2*1.0

IA-DJYPV2*2*1.0

IA-DJYPV3*2*1.0

IA-DJYPV4*2*1.0

IA-DJYPV5*2*1.0

IA-DJYPV6*2*1.0

IA-DJYPV7*2*1.0

IA-DJYPV8*2*1.0

IA-DJYPV9*2*1.0

IA-DJYPV10*2*1.0

IA-DJYPV12*2*1.0

IA-DJYPV14*2*1.0

IA-DJYPV16*2*1.0

IA-DJYPV19*2*1.0

IA-DJYPV24*2*1.0

IA-DJYP2V1*2*1.0

IA-DJYP2V2*2*1.0

IA-DJYP2V3*2*1.0

IA-DJYP2V4*2*1.0

IA-DJYP2V5*2*1.0

IA-DJYP2V6*2*1.0

IA-DJYP2V7*2*1.0

IA-DJYP2V8*2*1.0

IA-DJYP2V9*2*1.0

IA-DJYP2V10*2*1.0

IA-DJYP2V12*2*1.0

IA-DJYP2V14*2*1.0

IA-DJYP2V16*2*1.0

IA-DJYP2V19*2*1.0

IA-DJYP2V24*2*1.0

IA-DJYP3V1*2*1.0

IA-DJYP3V2*2*1.0

IA-DJYP3V3*2*1.0

IA-DJYP3V4*2*1.0

IA-DJYP3V5*2*1.0

IA-DJYP3V6*2*1.0

IA-DJYP3V7*2*1.0

IA-DJYP3V8*2*1.0

IA-DJYP3V9*2*1.0

IA-DJYP3V10*2*1.0

IA-DJYP3V12*2*1.0

IA-DJYP3V14*2*1.0

IA-DJYP3V16*2*1.0

IA-DJYP3V19*2*1.0

IA-DJYP3V24*2*1.0

IA-DJYVP1*2*1.0

IA-DJYVP2*2*1.0

IA-DJYVP3*2*1.0

IA-DJYVP4*2*1.0

IA-DJYVP5*2*1.0

IA-DJYVP6*2*1.0

IA-DJYVP7*2*1.0

IA-DJYVP8*2*1.0

IA-DJYVP9*2*1.0

IA-DJYVP10*2*1.0

IA-DJYVP12*2*1.0

IA-DJYVP14*2*1.0

IA-DJYVP16*2*1.0

IA-DJYVP19*2*1.0

IA-DJYVP24*2*1.0

IA-DJYVP2-1*2*1.0

IA-DJYVP2-2*2*1.0

IA-DJYVP2-3*2*1.0

IA-DJYVP2-4*2*1.0

IA-DJYVP2-5*2*1.0

IA-DJYVP2-6*2*1.0

IA-DJYVP2-7*2*1.0

IA-DJYVP2-8*2*1.0

IA-DJYVP2-9*2*1.0

IA-DJYVP2-10*2*1.0

IA-DJYVP2-12*2*1.0

IA-DJYVP2-14*2*1.0

IA-DJYVP2-16*2*1.0

IA-DJYVP2-19*2*1.0

IA-DJYVP2-24*2*1.0

IA-DJYVP3-1*2*1.0

IA-DJYVP3-2*2*1.0

IA-DJYVP3-3*2*1.0

IA-DJYVP3-4*2*1.0

IA-DJYVP3-5*2*1.0

IA-DJYVP3-6*2*1.0

IA-DJYVP3-7*2*1.0

IA-DJYVP3-8*2*1.0

IA-DJYVP3-9*2*1.0

IA-DJYVP3-10*2*1.0

IA-DJYVP3-12*2*1.0

IA-DJYVP3-14*2*1.0

IA-DJYVP3-16*2*1.0

IA-DJYVP3-19*2*1.0

IA-DJYVP3-24*2*1.0

IA-DJYPVP1*2*1.0

IA-DJYPVP2*2*1.0

IA-DJYPVP3*2*1.0

IA-DJYPVP4*2*1.0

IA-DJYPVP5*2*1.0

IA-DJYPVP6*2*1.0

IA-DJYPVP7*2*1.0

IA-DJYPVP8*2*1.0

IA-DJYPVP9*2*1.0

IA-DJYPVP10*2*1.0

IA-DJYPVP12*2*1.0

IA-DJYPVP14*2*1.0

IA-DJYPVP16*2*1.0

IA-DJYPVP19*2*1.0

IA-DJYPVP24*2*1.0

IA-DJYP2VP2-1*2*1.0

IA-DJYP2VP2-2*2*1.0

IA-DJYP2VP2-3*2*1.0

IA-DJYP2VP2-4*2*1.0

IA-DJYP2VP2-5*2*1.0

IA-DJYP2VP2-6*2*1.0

IA-DJYP2VP2-7*2*1.0

IA-DJYP2VP2-8*2*1.0

IA-DJYP2VP2-9*2*1.0

IA-DJYP2VP2-10*2*1.0

IA-DJYP2VP2-12*2*1.0

IA-DJYP2VP2-14*2*1.0

IA-DJYP2VP2-16*2*1.0

IA-DJYP2VP2-19*2*1.0

IA-DJYP2VP2-24*2*1.0

IA-DJYP3VP3-1*2*1.0

IA-DJYP3VP3-2*2*1.0

IA-DJYP3VP3-3*2*1.0

IA-DJYP3VP3-4*2*1.0

IA-DJYP3VP3-5*2*1.0

IA-DJYP3VP3-6*2*1.0

IA-DJYP3VP3-7*2*1.0

IA-DJYP3VP3-8*2*1.0

IA-DJYP3VP3-9*2*1.0

IA-DJYP3VP3-10*2*1.0

IA-DJYP3VP3-12*2*1.0

IA-DJYP3VP3-14*2*1.0

IA-DJYP3VP3-16*2*1.0

IA-DJYP3VP3-19*2*1.0

IA-DJYP3VP3-24*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-1*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-2*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-3*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-4*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-5*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-6*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-7*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-8*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-9*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-10*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-12*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-14*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-16*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-19*2*1.0

IA-DJYP2VRP2-24*2*1.0

IA-DJYPV1*2*1.5

IA-DJYPV2*2*1.5

IA-DJYPV3*2*1.5

IA-DJYPV4*2*1.5

IA-DJYPV5*2*1.5

IA-DJYPV6*2*1.5

IA-DJYPV7*2*1.5

IA-DJYPV8*2*1.5

IA-DJYPV9*2*1.5

IA-DJYPV10*2*1.5

IA-DJYPV12*2*1.5

IA-DJYPV14*2*1.5

IA-DJYPV16*2*1.5

IA-DJYPV19*2*1.5

IA-DJYPV24*2*1.5

IA-DJYP2V1*2*1.5

IA-DJYP2V2*2*1.5

IA-DJYP2V3*2*1.5

IA-DJYP2V4*2*1.5

IA-DJYP2V5*2*1.5

IA-DJYP2V6*2*1.5

IA-DJYP2V7*2*1.5

IA-DJYP2V8*2*1.5

IA-DJYP2V9*2*1.5

IA-DJYP2V10*2*1.5

IA-DJYP2V12*2*1.5

IA-DJYP2V14*2*1.5

IA-DJYP2V16*2*1.5

IA-DJYP2V19*2*1.5

IA-DJYP2V24*2*1.5

IA-DJYP3V1*2*1.5

IA-DJYP3V2*2*1.5

IA-DJYP3V3*2*1.5

IA-DJYP3V4*2*1.5

IA-DJYP3V5*2*1.5

IA-DJYP3V6*2*1.5

IA-DJYP3V7*2*1.5

IA-DJYP3V8*2*1.5

IA-DJYP3V9*2*1.5

IA-DJYP3V10*2*1.5

IA-DJYP3V12*2*1.5

IA-DJYP3V14*2*1.5

IA-DJYP3V16*2*1.5

IA-DJYP3V19*2*1.5

IA-DJYP3V24*2*1.5

IA-DJYVP1*2*1.5

IA-DJYVP2*2*1.5

IA-DJYVP3*2*1.5

IA-DJYVP4*2*1.5

IA-DJYVP5*2*1.5

IA-DJYVP6*2*1.5

IA-DJYVP7*2*1.5

IA-DJYVP8*2*1.5

IA-DJYVP9*2*1.5

IA-DJYVP10*2*1.5

IA-DJYVP12*2*1.5

IA-DJYVP14*2*1.5

IA-DJYVP16*2*1.5

IA-DJYVP19*2*1.5

IA-DJYVP24*2*1.5

IA-DJYVP2-1*2*1.5

IA-DJYVP2-2*2*1.5

IA-DJYVP2-3*2*1.5

IA-DJYVP2-4*2*1.5

IA-DJYVP2-5*2*1.5

IA-DJYVP2-6*2*1.5

IA-DJYVP2-7*2*1.5

IA-DJYVP2-8*2*1.5

IA-DJYVP2-9*2*1.5

IA-DJYVP2-10*2*1.5

IA-DJYVP2-12*2*1.5

IA-DJYVP2-14*2*1.5

IA-DJYVP2-16*2*1.5

IA-DJYVP2-19*2*1.5

IA-DJYVP2-24*2*1.5

IA-DJYVP3-1*2*1.5

IA-DJYVP3-2*2*1.5

IA-DJYVP3-3*2*1.5

IA-DJYVP3-4*2*1.5

IA-DJYVP3-5*2*1.5

IA-DJYVP3-6*2*1.5

IA-DJYVP3-7*2*1.5

IA-DJYVP3-8*2*1.5

IA-DJYVP3-9*2*1.5

IA-DJYVP3-10*2*1.5

IA-DJYVP3-12*2*1.5

IA-DJYVP3-14*2*1.5

IA-DJYVP3-16*2*1.5

IA-DJYVP3-19*2*1.5

IA-DJYVP3-24*2*1.5

IA-DJYPVP1*2*1.5

IA-DJYPVP2*2*1.5

IA-DJYPVP3*2*1.5

IA-DJYPVP4*2*1.5

IA-DJYPVP5*2*1.5

IA-DJYVP6*2*1.5

IA-DJYVP7*2*1.5

IA-DJYVP8*2*1.5

IA-DJYVP9*2*1.5

IA-DJYVP10*2*1.5

IA-DJYVP12*2*1.5

IA-DJYVP14*2*1.5

IA-DJYVP16*2*1.5

IA-DJYVP19*2*1.5

IA-DJYVP24*2*1.5

IA-DJYP2VP2-1*2*1.5

IA-DJYP2VP2-2*2*1.5

IA-DJYP2VP2-3*2*1.5

IA-DJYP2VP2-4*2*1.5

IA-DJYP2VP2-5*2*1.5

IA-DJYP2VP2-6*2*1.5

IA-DJYP2VP2-7*2*1.5

IA-DJYP2VP2-8*2*1.5

IA-DJYP2VP2-9*2*1.5

IA-DJYP2VP2-10*2*1.5

IA-DJYP2VP2-12*2*1.5

IA-DJYP2VP2-14*2*1.5

IA-DJYP2VP2-16*2*1.5

IA-DJYP2VP2-19*2*1.5

IA-DJYP2VP2-24*2*1.5

IA-DJYP3VP3-1*2*1.5

IA-DJYP3VP3-2*2*1.5

IA-DJYP3VP3-3*2*1.5

IA-DJYP3VP3-4*2*1.5

IA-DJYP3VP3-5*2*1.5

IA-DJYP3VP3-6*2*1.5

IA-DJYP3VP3-7*2*1.5

IA-DJYP3VP3-8*2*1.5

IA-DJYP3VP3-9*2*1.5

IA-DJYP3VP3-10*2*1.5

IA-DJYP3VP3-12*2*1.5

IA-DJYP3VP3-14*2*1.5

IA-DJYP3VP3-16*2*1.5

IA-DJYP3VP3-19*2*1.5

IA-DJYP3VP3-24*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-1*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-2*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-3*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-4*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-5*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-6*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-7*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-8*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-9*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-10*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-12*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-14*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-16*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-19*2*1.5

IA-DJYP2VRP2-24*2*1.5

DJYP3VP3-11*2*0.75

DJYP3VP3-13*2*0.75

DJYP3VP3-15*2*0.75

DJYP3VP3-17*2*0.75

DJYP3VP3-18*2*0.75

DJYP3VP3-19*2*0.75

DJYP3VP3-20*2*0.75

DJYP3VP3-21*2*0.75

DJYP3VP3-22*2*0.75

DJYP3VP3-23*2*0.75

DJYP2VRP2--11*2*0.75

DJYP2VRP2--13*2*0.75

DJYP2VRP2--15*2*0.75

DJYP2VRP2--17*2*0.75

DJYP2VRP2--18*2*0.75

DJYP2VRP2--19*2*0.75

DJYP2VRP2--20*2*0.75

DJYP2VRP2--21*2*0.75

DJYP2VRP2--22*2*0.75

DJYP2VRP2--23*2*0.75

DJYP2VP2-11*2*0.75

DJYP2VP2-13*2*0.75

DJYP2VP2-15*2*0.75

DJYP2VP2-17*2*0.75

DJYP2VP2-18*2*0.75

DJYP2VP2-19*2*0.75

DJYP2VP2-20*2*0.75

DJYP2VP2-21*2*0.75

DJYP2VP2-22*2*0.75

DJYP2VP2-23*2*0.75

DJYPVP11*2*0.75

DJYPVP13*2*0.75

DJYPVP15*2*0.75

DJYPVP17*2*0.75

DJYPVP18*2*0.75

DJYPVP19*2*0.75

DJYPVP20*2*0.75

DJYPVP21*2*0.75

DJYPVP22*2*0.75

DJYVP23*2*0.75

DJYVP3-11*2*0.75

DJYVP3-13*2*0.75

DJYVP3-15*2*0.75

DJYVP3-17*2*0.75

DJYVP3-18*2*0.75

DJYVP3-19*2*0.75

DJYVP3-20*2*0.75

DJYVP3-21*2*0.75

DJYVP3-22*2*0.75

DJYVP3-23*2*0.75

DJYVP2-11*2*0.75

DJYVP2-13*2*0.75

DJYVP2-15*2*0.75

DJYVP2-17*2*0.75

DJYVP2-18*2*0.75

DJYVP2-19*2*0.75

DJYVP2-20*2*0.75

DJYVP2-21*2*0.75

DJYVP2-22*2*0.75

DJYVP2-23*2*0.75

DJYVP11*2*0.75

DJYVP13*2*0.75

DJYVP15*2*0.75

DJYVP17*2*0.75

DJYVP18*2*0.75

DJYVP19*2*0.75

DJYVP20*2*0.75

DJYVP21*2*0.75

DJYVP22*2*0.75

DJYVP23*2*0.75

DJYP3V11*2*0.75

DJYP3V13*2*0.75

DJYP3V15*2*0.75

DJYP3V17*2*0.75

DJYP3V18*2*0.75

DJYP3V19*2*0.75

DJYP3V20*2*0.75

DJYP3V21*2*0.75

DJYP3V22*2*0.75

DJYP3V23*2*0.75

DJYPV11*2*0.75

DJYPV13*2*0.75

DJYPV15*2*0.75

DJYPV17*2*0.75

DJYPV18*2*0.75

DJYPV19*2*0.75

DJYPV20*2*0.75

DJYPV21*2*0.75

DJYPV22*2*0.75

DJYPV23*2*0.75

DJYP2V11*2*0.75

DJYP2V13*2*0.75

DJYP2V15*2*0.75

DJYP2V17*2*0.75

DJYP2V18*2*0.75

DJYP2V19*2*0.75

DJYP2V20*2*0.75

DJYP2V21*2*0.75

DJYP2V22*2*0.75

DJYP2V23*2*0.75

IA-DJYP3VP3-11*2*0.75

IA-DJYP3VP3-13*2*0.75

IA-DJYP3VP3-15*2*0.75

IA-DJYP3VP3-17*2*0.75

IA-DJYP3VP3-18*2*0.75

IA-DJYP3VP3-19*2*0.75

IA-DJYP3VP3-20*2*0.75

IA-DJYP3VP3-21*2*0.75

IA-DJYP3VP3-22*2*0.75

IA-DJYP3VP3-23*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--11*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--13*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--15*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--17*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--18*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--19*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--20*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--21*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--22*2*0.75

IA-DJYP2VRP2--23*2*0.75

IA-DJYP2VP2-11*2*0.75

IA-DJYP2VP2-13*2*0.75

IA-DJYP2VP2-15*2*0.75

IA-DJYP2VP2-17*2*0.75

IA-DJYP2VP2-18*2*0.75

IA-DJYP2VP2-19*2*0.75

IA-DJYP2VP2-20*2*0.75

IA-DJYP2VP2-21*2*0.75

IA-DJYP2VP2-22*2*0.75

IA-DJYP2VP2-23*2*0.75

IA-DJYPVP11*2*0.75

IA-DJYPVP13*2*0.75

IA-DJYPVP15*2*0.75

IA-DJYPVP17*2*0.75

IA-DJYPVP18*2*0.75

IA-DJYPVP19*2*0.75

IA-DJYVP20*2*0.75

IA-DJYVP21*2*0.75

IA-DJYVP22*2*0.75

IA-DJYVP23*2*0.75

IA-DJYVP3-11*2*0.75

IA-DJYVP3-13*2*0.75

IA-DJYVP3-15*2*0.75

IA-DJYVP3-17*2*0.75

IA-DJYVP3-18*2*0.75

IA-DJYVP3-19*2*0.75

IA-DJYVP3-20*2*0.75

IA-DJYVP3-21*2*0.75

IA-DJYVP3-22*2*0.75

IA-DJYVP3-23*2*0.75

IA-DJYVP2-11*2*0.75

IA-DJYVP2-13*2*0.75

IA-DJYVP2-15*2*0.75

IA-DJYVP2-17*2*0.75

IA-DJYVP2-18*2*0.75

IA-DJYVP2-19*2*0.75

IA-DJYVP2-20*2*0.75

IA-DJYVP2-21*2*0.75

IA-DJYVP2-22*2*0.75

IA-DJYVP2-23*2*0.75

IA-DJYVP11*2*0.75

IA-DJYVP13*2*0.75

IA-DJYVP15*2*0.75

IA-DJYVP17*2*0.75

IA-DJYVP18*2*0.75

IA-DJYVP19*2*0.75

IA-DJYVP20*2*0.75

IA-DJYVP21*2*0.75

IA-DJYVP22*2*0.75

IA-DJYVP23*2*0.75

IA-DJYP3V11*2*0.75

IA-DJYP3V13*2*0.75

IA-DJYP3V15*2*0.75

IA-DJYP3V17*2*0.75

IA-DJYP3V18*2*0.75

IA-DJYP3V19*2*0.75

IA-DJYP3V20*2*0.75

IA-DJYP3V21*2*0.75

IA-DJYP3V22*2*0.75

IA-DJYP3V23*2*0.75

IA-DJYPV11*2*0.75

IA-DJYPV13*2*0.75

IA-DJYPV15*2*0.75

IA-DJYPV17*2*0.75

IA-DJYPV18*2*0.75

IA-DJYPV19*2*0.75

IA-DJYPV20*2*0.75

IA-DJYPV21*2*0.75

IA-DJYPV22*2*0.75

IA-DJYPV23*2*0.75

IA-DJYP2V11*2*0.75

IA-DJYP2V13*2*0.75

IA-DJYP2V15*2*0.75

IA-DJYP2V17*2*0.75

IA-DJYP2V18*2*0.75

IA-DJYP2V19*2*0.75

IA-DJYP2V20*2*0.75

IA-DJYP2V21*2*0.75

IA-DJYP2V22*2*0.75

IA-DJYP2V23*2*0.75