

冠县人民医院耗材公示

| 序号 | 耗材名称 | 规格 | 单位 | 单价 |
|----|---------------|----------------|----|-----------|
| 1 | 一次性血氧探头 | 各机型配套 | 个 | 19.8000 |
| 2 | 盆底肌肉康复器 | - | 个 | 270.0000 |
| 3 | 盆底肌肉治疗头 | - | 个 | 200.0000 |
| 4 | 骨髓穿刺包 | - | 个 | 45.0000 |
| 5 | 腰椎穿刺包 | 各型号 | 个 | 37.0000 |
| 6 | 一次性使用引流袋 | 普通1000ml | 个 | 0.5600 |
| 7 | 一次性使用引流袋 | 防逆流1500ml | 个 | 2.4000 |
| 8 | 吸痰管 | 8#-18# | 根 | 0.9000 |
| 9 | 自粘式弹力绷带 | 4.5m*10cm | 卷 | 10.5000 |
| 10 | 自粘式弹力绷带 | 4.5*15乳腺 | 卷 | 18.0000 |
| 11 | 一次性使用齿科器械盒 | - | 套 | 3.8000 |
| 12 | 玻璃体温计 | 水银 | 支 | 2.6000 |
| 13 | 一次性避光输液延长管 | - | 支 | 8.5000 |
| 14 | 一次性乳头括约肌切开刀 | GSP-各型号 | 套 | 2800.0000 |
| 15 | 防辐射婴儿纸尿裤 | - | 个 | 1.6000 |
| 16 | 关节镜用手术剖腹单 | FJ240*350AA | 套 | 100.0000 |
| 17 | 可旋转重复开闭软组织夹 | - | 个 | 159.0000 |
| 18 | 肠道支架 | - | 个 | 4900.0000 |
| 19 | 一次性使用内窥镜活体取样针 | - | 个 | 700.0000 |
| 20 | 覆硅胶膜食道支架系统 | - | 个 | 2700.0000 |
| 21 | 取石网篮 | - | 个 | 1173.0000 |
| 22 | 一次性使用球囊扩张导管 | - | 个 | 1160.0000 |
| 23 | 特异型头部异物取出钳 | AF-2417DT网兜 | 个 | 1900.0000 |
| 24 | 特异型头部异物取出钳 | AF-2417g1030网篮 | 个 | 2100.0000 |
| 25 | 负极板 | 带线 | 个 | 50.0000 |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------|---|-----------|
| 26 | 一次性气管切开套管 | 8#、9# | 个 | 21.0000 |
| 27 | 一次性活体取样钳 | 胃镜用 | 个 | 39.0000 |
| 28 | 呼吸机管 | 短管 | 个 | 19.0000 |
| 29 | 一次性使用流量设定微调式输液器 | - | 个 | 18.9000 |
| 30 | 带线缝合针 | - | 根 | 6.5000 |
| 31 | 随弃式导电粘胶中性极板 | 无限 | 个 | 7.4000 |
| 32 | 一次性使用输液器 | 5#-9#双头 | 支 | 1.0400 |
| 33 | 一次性使用输血器 | 0.9# | 支 | 1.4800 |
| 34 | 一次性使用连接管 | 2m | 根 | 1.1700 |
| 35 | 一次性使用连接管 | T型1.4*1000mm | 支 | 3.9000 |
| 36 | 一次性使用连接管 | T型1.4*500mm | 支 | 3.2500 |
| 37 | 一次性使用连接头 | 0.2m | 根 | 0.3000 |
| 38 | 一次性使用肠道冲洗袋 | - | 个 | 1.0400 |
| 39 | 一次性使用鼻氧管 | - | 根 | 0.3900 |
| 40 | 一次性使用心电电极 | - | 个 | 0.3400 |
| 41 | 一次性使用无菌导尿管 | 双腔16# | 根 | 2.9800 |
| 42 | 一次性使用无菌导尿管 | 12F-24F超滑 | 根 | 6.0000 |
| 43 | 纱布绷带 | 6*10 | 卷 | 1.0800 |
| 44 | 一次性字母式集尿器 | 3000ml | 个 | 30.0000 |
| 45 | 一次性使用吸痰管 | 12# | 根 | 0.9000 |
| 46 | 动脉采血器 | - | 个 | 10.0000 |
| 47 | 白云医用胶 | 0B胶 | 支 | 110.0000 |
| 48 | 医用备皮包 | - | 包 | 2.7000 |
| 49 | 可吸收性外科缝线 | 1#1/02/03/05/06/0 | 根 | 31.5000 |
| 50 | 可吸收缝合线（带针） | 0#残端 | 根 | 31.5000 |
| 51 | 疝修补片 | 国产 | 片 | 2800.0000 |
| 52 | 气管套管 | 钛 | 套 | 48.0000 |
| 53 | 一次性滑动垫 | 加强型 | 个 | 63.0000 |
| 54 | 一次性使用无菌注射器 | 10ml | 支 | 0.4300 |

| | | | | |
|----|--------------|---------|---|----------|
| 55 | 一次性使用无菌注射器 | 1ml | 支 | 0.2900 |
| 56 | 一次性使用无菌注射器 | 2ml | 支 | 0.2900 |
| 57 | 一次性使用无菌注射器 | 5ml、6# | 支 | 0.3100 |
| 58 | 一次性使用无菌注射器 | 5ml、7# | 支 | 0.3090 |
| 59 | 一次性使用无菌注射器 | 5ml加长针头 | 支 | 0.1400 |
| 60 | 无菌敷贴 | 10*15 | 片 | 0.5800 |
| 61 | 无菌敷贴 | 10*25 | 片 | 0.8900 |
| 62 | 无菌敷贴 | 6*7 | 片 | 0.2800 |
| 63 | 一次性使用皮肤缝合器 | - | 个 | 148.0000 |
| 64 | 一次性使用肝素冒 | - | 个 | 0.6900 |
| 65 | 一次性使用留置针透明贴 | 60*70 | 张 | 0.7500 |
| 66 | 一次性使用单极手术电极 | 10cm | 个 | 25.9000 |
| 67 | 一次性使用单极手术电极 | 5cm | 个 | 19.4000 |
| 68 | 医用棉片 | 25*8 | 片 | 0.4800 |
| 69 | 一次性使用牙垫（咬嘴） | 大中小 | 个 | 0.3100 |
| 70 | 一次性使用内窥镜检查包 | - | 包 | 1.6900 |
| 71 | 一次性使用子宫造影通水管 | 14# | 根 | 2.9900 |
| 72 | 等离子电切环 | - | 个 | 800.0000 |
| 73 | 一次性垫单 | 40*40 | 个 | 0.2400 |
| 74 | 医用无菌自粘敷料 | 30*45骨科 | 张 | 5.0000 |
| 75 | 医用无菌自粘敷料 | 45*45妇科 | 张 | 7.5000 |
| 76 | 医用无菌自粘敷料 | 45*45脑科 | 片 | 7.5000 |
| 77 | 医用无菌自粘敷料 | 45*45 | 片 | 5.8500 |
| 78 | 医用纱布块 | 5*6*8 | 块 | 0.1100 |
| 79 | 医用纱布块 | 7*8*8 | 块 | 0.1350 |
| 80 | 无菌纱布垫 | 30*40*8 | 块 | 2.8000 |
| 81 | 一次性使用胃管 | 8#-18# | 根 | 2.2000 |
| 82 | 一次性洗胃管 | 26#-32# | 根 | 7.8000 |
| 83 | 医用护理垫 | 40*70 | 个 | 0.4200 |

| | | | | |
|-----|---------------|-----------|---|-----------|
| 84 | 医用凡士林纱布 | 6*8*8 | 片 | 1.3000 |
| 85 | 医用纱布垫 | 30*40*2 | 块 | 0.8500 |
| 86 | 医用纱布垫 | 30*40*2显影 | 块 | 0.8800 |
| 87 | 脱脂纱布块 | 40*40显影 | 块 | 0.6000 |
| 88 | 一次性负压引流袋系统 | 2500ml | 套 | 42.5000 |
| 89 | 一次性使用负压引流护创材料 | 10cm*15cm | 套 | 2600.0000 |
| 90 | 一次性使用负压引流护创材料 | 5cm*10cm | 套 | 1600.0000 |
| 91 | 一次性换药包 | 外科型 | 包 | 2.8000 |
| 92 | 一次性换药包 | 擦洗型 | 包 | 2.3900 |
| 93 | 高分子夹板 | 上肢10*75 | 袋 | 160.0000 |
| 94 | 高分子夹板 | 下肢12.5*75 | 袋 | 180.0000 |
| 95 | 宫内节育器 | MCULL | 支 | 158.0000 |
| 96 | 宫内节育器 | MYCU带药 | 支 | 298.0000 |
| 97 | 神经监测气管插管 | - | 根 | 4420.0000 |
| 98 | 神经刺激探头 | 8225101 | 个 | 1105.0000 |
| 99 | 一次性介入包（造影包） | - | 套 | 160.0000 |
| 100 | 一次性菌状导尿管（梅花头） | 16#-26# | 根 | 2.9000 |
| 101 | 蓝科肤宁 | 30ml | 支 | 54.0000 |
| 102 | 一次性痰液收集器 | 12F | 支 | 3.0000 |
| 103 | 一次性痰液收集器 | 6F | 支 | 3.0000 |
| 104 | 一次性包皮环切吻合器 | 15#-30# | 套 | 850.0000 |
| 105 | 压力传感器 | 单头 | 套 | 150.0000 |
| 106 | 压力传感器 | 介入 | 套 | 150.0000 |
| 107 | 金月子暖宫贴 | - | 片 | 15.4000 |
| 108 | 永磁速愈贴 | 5*6 | 贴 | 18.8000 |
| 109 | 多糖止血修复生物胶液 | 50ml | 袋 | 256.0000 |
| 110 | 一次性使用无菌注射针 | 4.5#-7# | 支 | 0.1300 |
| 111 | 一次性三通阀 | - | 个 | 1.6000 |
| 112 | 助行器 | - | 个 | 68.0000 |

| | | | | |
|-----|---------------|----------------------|---|-----------|
| 113 | 呼吸回路 | 新生儿含加热导丝 | 套 | 180.0000 |
| 114 | 电刀清洁片 | 50*25 | 片 | 3.3900 |
| 115 | 一次性使用喉镜片 | 大中小 | 个 | 40.0000 |
| 116 | 胃镜润滑剂 | 10ml | 支 | 4.4000 |
| 117 | 婴幼儿储雾罐 | 160ml | 罐 | 47.0000 |
| 118 | 拔智齿专用车针 | - | 个 | 35.0000 |
| 119 | 带柄抛光毛刷 | - | 个 | 5.0000 |
| 120 | 排龈线 | - | 根 | 100.0000 |
| 121 | 美氟氏玻璃离子 | - | 盒 | 119.0000 |
| 122 | 镍钛拉簧 | - | 个 | 19.9000 |
| 123 | 银贡胶囊 | 400mg | 盒 | 115.0000 |
| 124 | 银贡胶囊 | 600mg | 盒 | 175.0000 |
| 125 | 银贡胶囊 | 800mg | 盒 | 245.0000 |
| 126 | 正畸方丝颊面管 | - | 个 | 12.9000 |
| 127 | 前方牵引器 | - | 个 | 80.0000 |
| 128 | 前臂固定支具 | 大号、中号 | 个 | 8.5000 |
| 129 | 胫腓骨固定支具 | 大号、中号 | 个 | 10.0000 |
| 130 | 外科颈托支具 | 大中小超肩 | 个 | 7.8000 |
| 131 | 膝部下肢固定支具 | 左右大中号 | 个 | 15.0000 |
| 132 | 塑性挠骨固定支具 | 大中号 | 个 | 8.8000 |
| 133 | 肩关节固定支具 | 大中号 | 个 | 14.5000 |
| 134 | 颈托 | 各型号 | 个 | 8.0000 |
| 135 | 下肢托 | 大中号 | 个 | 15.0000 |
| 136 | 超肘 | 大中号 | 个 | 14.5000 |
| 137 | 一次性痰液收集器 | F18手术室 | 支 | 8.5000 |
| 138 | 婴儿脐动静脉导管 | - | 根 | 390.0000 |
| 139 | 关节镜刨削手机及附件-刀头 | 380-544-100375-544-0 | 个 | 1300.0000 |
| 140 | 脊柱后路钉棒系统 | 脊柱固定 | 套 | 6000.0000 |
| 141 | 吸痰管 | 8# | 根 | 0.9000 |

| | | | | |
|-----|-----------------|----------------------|---|-----------|
| 142 | 吸痰管 | 12# | 根 | 0.9000 |
| 143 | 吸痰管 | 16# | 根 | 0.9000 |
| 144 | 一次性使用胃管 | 小儿6# | 根 | 1.6900 |
| 145 | 一次性痰液收集器 | 14F | 支 | 3.4500 |
| 146 | 三腔无菌导尿管 | - | 根 | 50.0000 |
| 147 | 诺和笔 | - | 支 | 205.0000 |
| 148 | 诺和针 | - | 包 | 15.0200 |
| 149 | 一次性使用圈套器 | - | 个 | 225.0000 |
| 150 | 胸部护板 | 180*180 | 个 | 800.0000 |
| 151 | 胸部护板 | 80*180 | 个 | 1100.0000 |
| 152 | 空心纤维血液透析滤器 | AV1000 | 支 | 940.0000 |
| 153 | 钙石灰. | - | 桶 | 450.0000 |
| 154 | A3股骨髁 | - | 个 | 7500.0000 |
| 155 | A3垫片 | - | 个 | 3600.0000 |
| 156 | 普通节育环 | - | 支 | 14.9000 |
| 157 | 吸氧面罩 | - | 套 | 6.9000 |
| 158 | 接尿器 | 男用 | 个 | 7.9900 |
| 159 | 一次性活检针 | 1410乳腺 | 支 | 670.0000 |
| 160 | 一次性活检针 | 1816肺穿 | 支 | 670.0000 |
| 161 | 同轴活检针 | C1816A | 支 | 370.0000 |
| 162 | 一次性引流导管猪尾巴引流导管组 | - | 个 | 1100.0000 |
| 163 | 彭氏多功能手术解剖器 | 电凝切割器 | 个 | 230.0000 |
| 164 | 乳腺穿刺定位针 | - | 支 | 600.0000 |
| 165 | 一次性切口牵开固定器 | - | 套 | 396.0000 |
| 166 | 动脉穿刺针 | - | 个 | 40.0000 |
| 167 | 医用冷敷贴 | A/60X90 | 片 | 15.0000 |
| 168 | 透明无针接头 | MZ1000 | 个 | 45.0000 |
| 169 | 夹子装置 | HX-610-135 HX-610-90 | 个 | 155.0000 |
| 170 | 一次性碎石器 | BML-V237QR-30 | 个 | 4645.0000 |

| | | | | |
|-----|----------------|--------------------|---|-----------|
| 171 | 一次性使用胆管内引流管 | BPDS-43114-0805/22 | 个 | 450.0000 |
| 172 | 软性内镜用高频手术器械 | AF-2417DZ(E7) | 个 | 2500.0000 |
| 173 | 胆道用导丝 | MTN-BM-89/45-A | 个 | 1700.0000 |
| 174 | 连续性血液净化管路 | 废液袋 | 个 | 145.0000 |
| 175 | 连续性血液净化管路 | 主管路 | 套 | 620.0000 |
| 176 | 酸蚀剂 | - | 个 | 18.0000 |
| 177 | 止血海绵 | - | 包 | 3.8000 |
| 178 | 一次性使用无菌阴道扩张器 | - | 个 | 0.9800 |
| 179 | 乳腺旋切穿刺针 | - | 支 | 3750.0000 |
| 180 | 颅内压传感器基本包 | 82-6631 | 个 | 8550.0000 |
| 181 | 颅内压传感器基本包 | 82-6653 | 个 | 9120.0000 |
| 182 | 一次性使用组织闭合夹 | 加大2枚装 | 枚 | 100.0000 |
| 183 | 一次性套管穿刺器（腔镜镜下） | III型5mm | 把 | 425.0000 |
| 184 | 一次性套管穿刺器（腔镜镜下） | III型10mm | 把 | 436.0000 |
| 185 | 一次性双管喉罩 | 2#-4# | 支 | 400.0000 |
| 186 | 一次性麻醉联合包 | - | 套 | 51.0000 |
| 187 | 中心静脉导管包 | 双腔12F*16cm | 套 | 281.0000 |
| 188 | 胰岛素泵储药器 | MMT-332 | 个 | 27.0000 |
| 189 | 一次性吸氧湿化装置 | - | 套 | 13.0000 |
| 190 | 负压吸引用收集袋 | - | 个 | 22.0000 |
| 191 | 脉动冲洗管 | - | 套 | 408.0000 |
| 192 | 藻酸盐医用伤口敷料 | - | 贴 | 65.0000 |
| 193 | 一次性镇痛泵 | 100ml自动型 | 个 | 50.0000 |
| 194 | 加强气管导管 | 6#、7# | 支 | 46.0000 |
| 195 | 眼科基本液流包件 | - | 包 | 650.0000 |
| 196 | 甲壳质医用创面贴 | 100mm*200mm/250mm | 贴 | 85.0000 |
| 197 | 医用可吸收缝合线（会阴） | 单线 | 根 | 34.0000 |
| 198 | 医用可吸收缝合线（会阴） | 双线 | 根 | 48.0000 |
| 199 | 静脉曲张剥脱导管 | 02R2000 | 个 | 650.0000 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|---|-----------|
| 200 | 疝修补网织片 | 8*12 | 片 | 2753.0000 |
| 201 | 疝修补平片和预裁补片 | 5.9*13.7 | 片 | 690.0000 |
| 202 | 疝修补补片（3D） | 右 | 片 | 2805.0000 |
| 203 | 疝修补补片（3D） | 左 | 片 | 2703.0000 |
| 204 | 经外周插管的中心静脉导管套件及附件 | 0668935/0668945 | 付 | 390.0000 |
| 205 | 经外周插管的中心静脉导管套件及附件 | 7717305/7717405 | 个 | 1660.0000 |
| 206 | 一次性中心静脉置管穿刺护理包 | - | 包 | 40.0000 |
| 207 | 超声血管导引穿刺套件 | 900013B01 | 套 | 110.0000 |
| 208 | 一次性呼吸机管路 | 成人 | 套 | 38.2300 |
| 209 | 一次性输液延长管 | - | 根 | 1.1400 |
| 210 | 口咽通气道 | - | 个 | 1.8200 |
| 211 | 可重复性使用直线型吻合器和钉仓 | 钉仓 | 个 | 798.0000 |
| 212 | 可重复性使用直线型吻合器和钉仓 | 模刀 | 个 | 331.0000 |
| 213 | 弯管和直型腔内吻合器 | 圆型吻合器 | 个 | 3680.0000 |
| 214 | 弧形切割吻合器和钉仓 | - | 套 | 4050.0000 |
| 215 | 结扎钉夹 | - | 个 | 220.0000 |
| 216 | 一次性使用自钝式动静脉留置针 | 18G-24G | 支 | 34.2000 |
| 217 | 合成可吸收性外科缝线 | 0#残端 | 包 | 61.0000 |
| 218 | 合成可吸收性外科缝线 | 薇桥 | 根 | 61.0000 |
| 219 | 聚丙烯不可吸收缝合线 | 荷包针线 | 包 | 87.0000 |
| 220 | 聚丙烯不可吸收缝合线 | 普里灵 | 包 | 89.0000 |
| 221 | 聚酯不可吸收缝合线 | 2#/4根/包 | 包 | 461.0000 |
| 222 | 聚酯不可吸收缝合线 | 2#（包） | 包 | 76.0000 |
| 223 | 可吸收性缝线 | 抗菌薇桥 | 包 | 78.0000 |
| 224 | 可吸收再生氧化纤维素 | 2081（2.5*5.1） | 片 | 977.0000 |
| 225 | 可吸收止血纱 | 1961（2.5*5.1） | 片 | 442.0000 |
| 226 | 可吸收止血纱 | 1962（5.1*10.2） | 片 | 1445.0000 |
| 227 | 一次性使用无菌中心静脉导管包 | CVC | 套 | 260.0000 |
| 228 | 导引导丝 | 各型号 | 条 | 929.0000 |

| | | | | |
|-----|-------------|-------------------|---|------------|
| 229 | 腔静脉滤器 | - | 套 | 11449.0000 |
| 230 | 可调弯鞘 | - | 套 | 3600.0000 |
| 231 | 输送鞘 | - | 套 | 3600.0000 |
| 232 | 自膨式外周支架系统 | 6F | 套 | 15000.0000 |
| 233 | 导引导丝 | 0.014 | 根 | 1003.0000 |
| 234 | 导引导丝 | 0.035 | 根 | 1119.0000 |
| 235 | 外周血管支架系统 | 5F | 套 | 9569.0000 |
| 236 | 外周球囊扩张导管 | - | 套 | 3130.0000 |
| 237 | 大动脉覆膜支架系统 | 直筒型 | 套 | 44528.0000 |
| 238 | 大动脉覆膜支架系统 | 分叉型 | 套 | 50800.0000 |
| 239 | 大动脉覆膜支架系统 | 延长肢 | 套 | 19800.0000 |
| 240 | 微导管 (STC18) | 0.018 | 根 | 3395.0000 |
| 241 | 可控导丝 | 0.016/14 | 根 | 3395.0000 |
| 242 | 可解脱带纤维毛弹簧 | 0.035 | 套 | 11000.0000 |
| 243 | 可解脱带纤维毛弹簧 | 0.018 | 套 | 8288.0000 |
| 244 | PTA球囊扩张导管 | 6F | 套 | 5200.0000 |
| 245 | PTA球囊导管 | 4F | 套 | 4500.0000 |
| 246 | 血管缝合器系统 | EX600 | 个 | 2360.0000 |
| 247 | 血管缝合器系统 | EX500 | 个 | 2360.0000 |
| 248 | 血管缝合器系统 | EX700 | 个 | 2360.0000 |
| 249 | 导丝 | GW1420040 | 盒 | 3040.0000 |
| 250 | 导丝 | GW1420040X/100EX | 盒 | 3500.0000 |
| 251 | 弹簧圈系统 | 100101HS-V1001系列 | 盒 | 10244.0000 |
| 252 | 弹簧圈系统 | COSMOS | 盒 | 11007.0000 |
| 253 | 弹簧圈系统 | VFC系列 | 盒 | 14418.0000 |
| 254 | 弹簧圈系统 | 180204HC-S-V/18系列 | 盒 | 9400.0000 |
| 255 | 弹簧圈系统 | 100203CM-V... | 盒 | 9400.0000 |
| 256 | 弹簧圈系统 | 100933CSSR-V... | 盒 | 11245.0000 |
| 257 | 栓塞系统 | 100208H2HS-V... | 盒 | 12400.0000 |

| | | | | |
|-----|-------------|------------------|---|------------|
| 258 | 颅内支架系统 | LVIS | 盒 | 35000.0000 |
| 259 | 封堵球囊导管系统 | BC0410C... | 盒 | 23000.0000 |
| 260 | 弹簧圈分离控制盒 | VG501 | 盒 | 4000.0000 |
| 261 | 导丝PT2 | H74938931010... | 盒 | 907.8000 |
| 262 | 具有ICE亲水涂层导丝 | M001468010... | 盒 | 1400.0000 |
| 263 | 具有ICE亲水涂层导丝 | M001465120... | 盒 | 871.0000 |
| 264 | 带有亲水涂层可控导丝 | M001468540 | 盒 | 845.0000 |
| 265 | 导丝 | M0146319B1... | 盒 | 1150.0000 |
| 266 | 导丝 | M00146355B1 | 盒 | 1035.0000 |
| 267 | 导丝 | M00146236B1... | 盒 | 4124.0000 |
| 268 | 导引导管 | M001198960... | 盒 | 830.0000 |
| 269 | 血管重建装置和传送系统 | 直径4.5mm/长14-37mm | 个 | 22491.0000 |
| 270 | 可释放栓子-弹簧圈 | 637HF0202... | 条 | 8678.8000 |
| 271 | 可释放栓子-弹簧圈 | 637MF0201... | 条 | 8858.6000 |
| 272 | 可释放栓子-弹簧圈 | 637HF0406... | 条 | 9038.4000 |
| 273 | 可释放栓子-弹簧圈 | 637HF1030... | 条 | 9307.5300 |
| 274 | 注射器（水解泵） | 635-002 | 条 | 1728.0000 |
| 275 | 弹簧圈分离控制盒系统 | CCB000157-00 | 条 | 1980.0000 |
| 276 | 可控导丝 | 微导丝Agility | 条 | 2400.0000 |
| 277 | 产后检查垫 | 产后检查垫 | 个 | 60.0000 |
| 278 | 无针密闭输液接头 | 正压2000E | 个 | 28.0000 |
| 279 | PICC专用贴膜 | - | 片 | 14.5000 |
| 280 | 颅内支架系统 | A2508... | 个 | 14210.0000 |
| 281 | 液态栓塞系统 | ONYX18... | 个 | 6120.0000 |
| 282 | 可解脱弹簧圈 | QC-2-2-3D... | 个 | 9580.0000 |
| 283 | 可解脱弹簧圈 | NC-2-1-HELIX | 个 | 13000.0000 |
| 284 | 可解脱弹簧圈 | QC-2.5-2-HELIX | 个 | 9580.0000 |
| 285 | 导丝 | 103-0601-200 | 条 | 2169.0000 |
| 286 | 导丝 | 103-0601-300 | 条 | 2247.4700 |

| | | | | |
|-----|------------|-------------------|---|------------|
| 287 | 导丝 | 103-0605-200 | 条 | 2187.0000 |
| 288 | 导丝 | 103-0606-200 | 条 | 4200.0000 |
| 289 | 导丝 | 103-0608 | 条 | 3150.0000 |
| 290 | 导管 | FA-55105-1015 | 条 | 14450.0000 |
| 291 | 封堵球囊导管系统 | 104-4370... | 个 | 14700.0000 |
| 292 | 封堵球囊导管系统 | 104-4310... | 个 | 10400.0000 |
| 293 | 封堵球囊导管系统 | 104-4112... | 个 | 10173.6000 |
| 294 | 栓塞保护器 | SPD2-030-190 | 个 | 14100.0000 |
| 295 | 导引导丝 | 1010483-H等 | 个 | 996.0000 |
| 296 | 抗栓塞远端保护装置 | 22437-19 | 个 | 15675.0000 |
| 297 | 颈动脉支架系统 | 1010126-20... | 个 | 12610.0000 |
| 298 | 血流重建装置 | SFR-4-15 | 个 | 32124.0000 |
| 299 | 可解脱弹簧圈 | QC1.2-2-HELIX | 个 | 7562.0000 |
| 300 | 微导管 | 105-5081-130.. | 个 | 2366.0000 |
| 301 | 颅内支撑导管 | RFX072-95-08M.. | 个 | 12420.0000 |
| 302 | 外周球囊扩张导管 | 1008189-15.. | 个 | 2500.0000 |
| 303 | 导引导管 | 670-260-90.. | 个 | 1300.0000 |
| 304 | 导引导管 | 556-250-00 | 个 | 1300.0000 |
| 305 | 神经血管导丝 | WAIN-CKI-200.. | 个 | 3900.0000 |
| 306 | 一次性使用溶药注射器 | 20ml | 支 | 0.5990 |
| 307 | 一次性使用溶药注射器 | 60ml | 支 | 1.4350 |
| 308 | 一次性使用避光注射器 | 50ml | 支 | 6.9000 |
| 309 | 一次性使用静脉输液针 | 头皮针5.5# | 支 | 0.1490 |
| 310 | 手术刀（眼科） | - | 把 | 70.0000 |
| 311 | 正畸钢丝 | 0.4mm | 盘 | 20.0000 |
| 312 | 正畸钢丝 | 0.5mm | 盘 | 20.0000 |
| 313 | 正畸橡皮圈 | 1/4、1/8、3/16、5/16 | 包 | 10.0000 |
| 314 | 正畸直丝带环 | 18#-30# | 包 | 25.0000 |
| 315 | 正畸直丝颊面管 | - | 个 | 15.0000 |

| | | | | |
|-----|-------------|--------------|---|------------|
| 316 | 正畸方钢丝 | 0.018*0.0205 | 筒 | 80.0000 |
| 317 | 链状皮圈 | 中小 | 盘 | 150.0000 |
| 318 | 分牙圈 | - | 条 | 25.0000 |
| 319 | 结扎橡皮圈 | - | 盘 | 25.0000 |
| 320 | 分牙用橡皮圈 | - | 条 | 35.0000 |
| 321 | 丁香油粘固粉 | 2粉1液 | 盒 | 10.0000 |
| 322 | 磷酸锌粘固粉 | 粉液6/盒 | 付 | 30.0000 |
| 323 | 氢氧化钙粘固粉 | 液粉 | 盒 | 35.0000 |
| 324 | 聚羧酸锌水门汀（粉液） | - | 瓶 | 30.0000 |
| 325 | 氧化锌 | - | 盒 | 10.0000 |
| 326 | 医用透明质酸钠凝胶 | 1.0ml | 支 | 95.0000 |
| 327 | 金属解剖型接骨板 | 大中小（髌骨爪） | 个 | 780.0000 |
| 328 | 金属接骨板 | T/L型全规格 | 套 | 500.0000 |
| 329 | 金属接骨板 | 尺桡骨 | 套 | 600.0000 |
| 330 | 金属接骨板 | 根骨 | 套 | 800.0000 |
| 331 | 金属接骨板 | 股骨 | 套 | 900.0000 |
| 332 | 金属接骨板 | 股骨近端 | 套 | 900.0000 |
| 333 | 金属接骨板 | 小T型全规格 | 套 | 500.0000 |
| 334 | 金属接骨板 | 斜T型全规格 | 套 | 500.0000 |
| 335 | 金属接骨板 | 重建锁定板 | 套 | 2300.0000 |
| 336 | 金属接骨板 | 肱骨远端Y型 | 套 | 900.0000 |
| 337 | 金属接骨板 | 胫骨平台高尔夫 | 套 | 900.0000 |
| 338 | 金属接骨板 | 胫骨远端内侧 | 套 | 900.0000 |
| 339 | 金属接骨板 | 胫骨远端外侧 | 套 | 900.0000 |
| 340 | 金属带锁股骨钉 | 交锁股骨钉 | 套 | 3600.0000 |
| 341 | 伽玛型带锁髓内钉 | γ 3髓内钉 | 套 | 11000.0000 |
| 342 | 伽玛型带锁髓内钉 | γ 3锁钉 | 套 | 1800.0000 |
| 343 | 伽玛型带锁髓内钉 | 全规格 | 套 | 3600.0000 |
| 344 | 金属带锁髓内钉 | 重建钉全规格 | 套 | 3600.0000 |

| | | | | |
|-----|---------------|-----------|----|------------|
| 345 | 金属带锁髓内钉 | 弹性髓内钉 | 套 | 3000.0000 |
| 346 | 羟基磷灰石人工骨 | 全规格 | 套 | 800.0000 |
| 347 | 磷酸钙人工骨 | 全规格 | 套 | 800.0000 |
| 348 | 金属接骨螺钉 | 皮质骨钉 | 只 | 95.0000 |
| 349 | 金属接骨螺钉 | 松质骨钉 | 只 | 95.0000 |
| 350 | 金属接骨螺钉 | 浅螺纹钉 | 只 | 95.0000 |
| 351 | 金属接骨螺钉 | 深螺纹钉 | 只 | 95.0000 |
| 352 | 脊柱前路钉板系统 | 颈椎前路钢板螺钉 | 套 | 300.0000 |
| 353 | 脊柱前路钉板系统 | 全规格钢板 | 套 | 2400.0000 |
| 354 | 椎间融合器 | 颈椎钛笼 | cm | 1500.0000 |
| 355 | 椎间融合器 | 腰胸椎钛笼 | cm | 1500.0000 |
| 356 | 椎间融合器 | 各型号 | 个 | 5000.0000 |
| 357 | 髌关节假体 | 国产生物型半陶 | 套 | 24100.0000 |
| 358 | 髌关节假体 | 国产生物型涂层 | 套 | 11300.0000 |
| 359 | 髌关节假体 | 国产水泥全髌 | 套 | 10800.0000 |
| 360 | 髌关节假体 | 进口三代陶 | 套 | 29000.0000 |
| 361 | 髌关节假体 | 进口生物型 | 套 | 21000.0000 |
| 362 | 髌关节假体 | 进口四代陶 | 套 | 40500.0000 |
| 363 | 膝关节假体 | 国产XN | 套 | 21600.0000 |
| 364 | 膝关节假体 | 进口 | 套 | 23600.0000 |
| 365 | 膝关节假体 | 进口RP | 套 | 31500.0000 |
| 366 | 肩关节假体 | - | 套 | 18000.0000 |
| 367 | 一次性使用创口脉冲冲洗系统 | - | 套 | 500.0000 |
| 368 | 丙烯酸树脂骨水泥 | - | 袋 | 617.0000 |
| 369 | 掌、指骨接骨板 | 掌骨钢板 | 套 | 600.0000 |
| 370 | 掌、指骨接骨板 | 指骨钢板 | 套 | 600.0000 |
| 371 | 组合外固定架 | 骨盆外固定架 | 套 | 3400.0000 |
| 372 | 组合外固定架 | 组合式 | 套 | 2400.0000 |
| 373 | 短钉取出器 | 3.5#、4.5# | 套 | 260.0000 |

| | | | | |
|-----|------------|--------|---|-----------|
| 374 | 单独绑扎钢绳 | - | 盘 | 300.0000 |
| 375 | 中空螺钉 | - | 只 | 500.0000 |
| 376 | 颈椎后路钉棒系统 | 全规格 | 套 | 5400.0000 |
| 377 | 肋骨环抱器 | 全规格 | 只 | 2600.0000 |
| 378 | 锁定金属接骨螺钉 | - | 只 | 680.0000 |
| 379 | 牵引钩 | - | 个 | 35.0000 |
| 380 | 双丝弓颊面管 | - | 根 | 39.0000 |
| 381 | 直丝弓颊面管 | - | 根 | 39.0000 |
| 382 | 藻酸盐印模材 | - | 桶 | 45.0000 |
| 383 | 硅橡胶印模材 | - | 套 | 385.0000 |
| 384 | G钻、P钻 | 低速车针各号 | 个 | 75.0000 |
| 385 | 根充材料 | - | 瓶 | 75.0000 |
| 386 | 银粉 | - | 瓶 | 290.0000 |
| 387 | 光固化釉质粘合剂 | - | 支 | 38.0000 |
| 388 | 后牙充填用光固化树脂 | - | 支 | 75.0000 |
| 389 | EDTA根管润滑剂 | - | 袋 | 60.0000 |
| 390 | 根充糊剂 | - | 盒 | 50.0000 |
| 391 | 干髓糊剂 | - | 盒 | 40.0000 |
| 392 | 失活剂 | - | 瓶 | 30.0000 |
| 393 | 牙髓失活剂 | - | 盒 | 40.0000 |
| 394 | 自酸式粘接剂 | - | 个 | 325.0000 |
| 395 | 玻璃离子粘固剂 | 3液3粉/盒 | 盒 | 26.0000 |
| 396 | 纤维桩粘结剂 | - | 支 | 285.0000 |
| 397 | 直丝弓托槽 | - | 付 | 55.0000 |
| 398 | 直丝弓自锁托槽 | - | 套 | 550.0000 |
| 399 | 拜尔牙 | 28*1 | 付 | 48.0000 |
| 400 | 松风玻璃 | - | 盒 | 225.0000 |
| 401 | 甲醛甲酚 | - | 瓶 | 20.0000 |
| 402 | 氢氧化钙 | - | 盒 | 35.0000 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|---|------------|
| 403 | 碘仿 | - | 瓶 | 30.0000 |
| 404 | 银贡胶囊 | 200mg | 盒 | 115.0000 |
| 405 | 排龈器 | - | 个 | 135.0000 |
| 406 | 暂封王 | - | 盒 | 20.0000 |
| 407 | 纤维桩 | 10*1 | 个 | 100.0000 |
| 408 | 补牙流体树脂 | - | 个 | 135.0000 |
| 409 | 洁牙抛光刷 | 各型号 | 个 | 10.0000 |
| 410 | 导管鞘及穿刺套件 | 504-606Z | 条 | 172.0000 |
| 411 | 造影导管 | - | 条 | 160.0000 |
| 412 | PTCA导丝 | - | 条 | 1050.0000 |
| 413 | 桡动脉介入穿刺部位止血器 | XX*RF06/XX*RF06L | 个 | 242.0000 |
| 414 | 血栓抽吸导管 | CG1602 | 条 | 3214.0000 |
| 415 | 导引导丝 | 1011836.. | 条 | 1090.0000 |
| 416 | 冠状动脉球囊扩张导管 | 1012268-06U | 个 | 3043.0000 |
| 417 | 冠状动脉球囊扩张导管 | 1012268-06U. | 个 | 3007.0000 |
| 418 | 冠状动脉球囊扩张导管 | 1012268-06U.. | 个 | 3094.0000 |
| 419 | PTCA扩张导管 | - | 个 | 3128.0000 |
| 420 | PTCA扩张导管 | 长8-30mm | 个 | 3128.0000 |
| 421 | 快速交换球囊扩张导管 | 6mm-30mm | 根 | 2907.0000 |
| 422 | 快速交换球囊扩张导管 | 6mm-27mm | 根 | 2890.0000 |
| 423 | 药物洗脱冠脉支架系统EndeavorSprin | - | 个 | 12760.0000 |
| 424 | 血管内无载体含药（雷帕霉素）洗脱 | 直径2.5-4 | 个 | 10900.0000 |
| 425 | 止血压迫器 | FCD100 | 个 | 320.0000 |
| 426 | 血栓抽吸导管套件 | ASAP100 | 个 | 3200.0000 |
| 427 | 血管内造影导管 | 7501-13.. | 条 | 160.0000 |
| 428 | 药物涂层支架系统（雷帕霉素） | RDES-2514 | 个 | 7208.0000 |
| 429 | 骨牵引针 | 克氏带螺丝 | 只 | 7.0000 |
| 430 | 骨牵引针 | 克氏针 | 只 | 5.0000 |
| 431 | 可吸收挤压螺钉 | - | 个 | 3000.0000 |

| | | | | |
|-----|---------------|---------|---|------------|
| 432 | 六角拉力钉 | - | 只 | 600.0000 |
| 433 | 金属锁定接骨板 | 滑动型 | 套 | 2500.0000 |
| 434 | 骨水泥 | - | 盒 | 726.0000 |
| 435 | 锁骨钩钢板 | - | 块 | 800.0000 |
| 436 | 可吸收骨内固定系统 | - | 只 | 3400.0000 |
| 437 | 中空接骨螺钉 | - | 只 | 550.0000 |
| 438 | 胫骨锁定板 | 2-16孔 | 块 | 2465.0000 |
| 439 | 肱骨锁定板 | 2-16孔 | 块 | 2295.0000 |
| 440 | 根骨锁定板 | 4-15孔 | 块 | 2210.0000 |
| 441 | 小T/L锁定板 | 2-16孔 | 块 | 2210.0000 |
| 442 | 锁定螺钉 | 3.5mm | 只 | 680.0000 |
| 443 | PFNA | 各型号 | 只 | 9200.0000 |
| 444 | PFNA防旋锁钉 | 各型号 | 只 | 1810.0000 |
| 445 | 带线铆钉 | 强生 | 只 | 2600.0000 |
| 446 | 带线铆钉 | 大博 | 只 | 1700.0000 |
| 447 | 双头空心螺钉 | 各型号 | 只 | 1275.0000 |
| 448 | 联合加压交锁钉 | 各型号 | 套 | 9000.0000 |
| 449 | 胫骨内侧高位接骨板 | 5孔 | 套 | 10200.0000 |
| 450 | 解剖型金属锁定接骨板钉系统 | 尺桡骨 | 块 | 2300.0000 |
| 451 | U型钉 | - | 只 | 900.0000 |
| 452 | 脊柱固定器 | 棒 | 只 | 600.0000 |
| 453 | 脊柱固定器 | 长臂U型 | 只 | 1000.0000 |
| 454 | 脊柱固定器 | 长臂万向 | 支 | 1000.0000 |
| 455 | 脊柱固定器 | 横连器 | 付 | 400.0000 |
| 456 | 肱骨加压钢板 | - | 块 | 800.0000 |
| 457 | 加压和保护型接骨板 | 1/3圆钢板 | 块 | 400.0000 |
| 458 | 加压和保护型接骨板 | 骨股加压 | 块 | 800.0000 |
| 459 | 加压和保护型接骨板 | 限制型胫骨加压 | 块 | 850.0000 |
| 460 | 加压和保护型接骨板 | 重建钢板 | 块 | 850.0000 |

| | | | | |
|-----|-------------|--------|---|------------|
| 461 | 加压和保护型接骨板 | 胫骨加压 | 块 | 800.0000 |
| 462 | 髌骨钢板 | 大中小 | 个 | 1500.0000 |
| 463 | 肱骨近端钢板 | - | 个 | 850.0000 |
| 464 | 肱骨远端外侧钢板 | - | 块 | 850.0000 |
| 465 | 肱骨远端内侧钢板 | - | 块 | 850.0000 |
| 466 | 股骨远端髁钢板 | - | 块 | 1000.0000 |
| 467 | 接骨螺钉 | 颈椎螺钉 | 只 | 150.0000 |
| 468 | 横向连接板 | - | 块 | 3200.0000 |
| 469 | 颈椎间盘融合器 | - | 个 | 2800.0000 |
| 470 | 腰椎间盘融合器 | - | 个 | 3200.0000 |
| 471 | 腓骨远端踝外侧锁定钢板 | - | 块 | 2390.0000 |
| 472 | 腓骨锁定钢板 | - | 块 | 2390.0000 |
| 473 | 锁骨前侧型锁定钢板 | - | 块 | 2000.0000 |
| 474 | 锁骨锁定钢板 | - | 块 | 2000.0000 |
| 475 | 锁定接骨螺钉 | - | 只 | 680.0000 |
| 476 | A3胫骨平台 | - | 个 | 7900.0000 |
| 477 | ACCK延长杆 | - | 个 | 3800.0000 |
| 478 | ACCK胫骨平台 | - | 个 | 11875.0000 |
| 479 | 单边式多功能外固定支架 | - | 套 | 7600.0000 |
| 480 | 金属锁定接骨板钉系统 | 钩型锁定 | 块 | 8624.0000 |
| 481 | 金属锁定接骨板钉系统 | 实心锁定螺钉 | 只 | 598.0000 |
| 482 | 金属锁定接骨板钉系统 | 直型锁定 | 块 | 8624.0000 |
| 483 | 金属揽锁内固定系统 | 带箍无针 | 根 | 1936.0000 |
| 484 | 金属揽锁内固定系统 | 顶紧式锁紧扣 | 个 | 704.0000 |
| 485 | 金属揽锁内固定系统 | 普通无针 | 根 | 1936.0000 |
| 486 | 金属揽锁内固定系统 | 枕形锁紧扣 | 个 | 704.0000 |
| 487 | 一次性采血针 | T | 个 | 0.0350 |
| 488 | 高分子夹板 | 儿童上肢 | 袋 | 80.0000 |
| 489 | 高分子夹板 | 儿童下肢 | 袋 | 100.0000 |

| | | | | |
|-----|--------------|-----------|---|------------|
| 490 | 血液净化用管路 | D管 | 根 | 345.0000 |
| 491 | 血液净化用管路 | S管 | 根 | 345.0000 |
| 492 | 一次性使用血液回路 | - | 套 | 68.0000 |
| 493 | 一次性使用血液灌流器 | - | 套 | 760.0000 |
| 494 | 氧气雾化面罩 | 气切面罩型 | 套 | 12.1100 |
| 495 | 三维外固定架 | 大中小 | 付 | 950.0000 |
| 496 | 水胶体敷料 | 10*10 | 贴 | 26.6000 |
| 497 | 消融电极 | 扁头不伸缩 | 个 | 56.0000 |
| 498 | 负压引流器 | 1000ml | 个 | 2.2000 |
| 499 | 一次性使用无菌针灸针 | 各型号 | 支 | 0.0990 |
| 500 | 弹力帽 | 大号 | 个 | 0.5400 |
| 501 | 一次性使用胸腔引流瓶 | - | 个 | 11.8000 |
| 502 | 鼻饲管 | - | 根 | 138.0000 |
| 503 | 柱状水囊前列腺扩列导管 | 38B-42B | 套 | 15000.0000 |
| 504 | 石膏绷带 | 大号 | 卷 | 4.3000 |
| 505 | 弹力袜 | 小腿露足各号 | 双 | 133.0000 |
| 506 | 一次性使用水冷不粘电凝镊 | FCY2A-200 | 套 | 195.0000 |
| 507 | 颅骨螺钉 | 2.0*5 | 枚 | 136.0000 |
| 508 | 颅骨网板 | 73*74 | 块 | 1950.0000 |
| 509 | 生物膜 | 70*70 | 个 | 5423.0000 |
| 510 | 颅脑外体外引流系统 | F10-F16 | 套 | 1275.0000 |
| 511 | 医用面罩式雾化器 | - | 个 | 8.3800 |
| 512 | 医用咬嘴式雾化器 | 6ml-8ml | 个 | 8.3800 |
| 513 | 小儿集尿器 | 100CC | 套 | 0.5000 |
| 514 | 一次性使用头皮夹 | 40个/包 | 个 | 16.0000 |
| 515 | 医用胶 | 0.5ml/支 | 支 | 1450.0000 |
| 516 | 一次性无菌导尿包 | - | 个 | 12.5000 |
| 517 | 胰岛素泵储药器 | 顶点 | 个 | 25.0000 |
| 518 | 水胶体敷料 | 9*14 | 贴 | 49.4000 |

| | | | | |
|-----|---------------|------------|---|-----------|
| 519 | 锁骨钩锁定钢板 | - | 块 | 2000.0000 |
| 520 | 血凝负压采血管 | T | 个 | 0.4500 |
| 521 | 血沉负压采血管 | T | 个 | 0.4500 |
| 522 | 一次性使用无菌肌电针 | - | 支 | 70.0000 |
| 523 | 七环套扎器 | M00542251 | 个 | 2280.0000 |
| 524 | 一次性使用负压引流吸引接管 | - | 根 | 96.0000 |
| 525 | 高压注射器针筒及附件 | - | 套 | 1140.0000 |
| 526 | 医用手术薄膜 | 35*45加碘伏 | 瓶 | 60.0000 |
| 527 | 医用手术薄膜 | 45*45 | 瓶 | 90.0000 |
| 528 | 一次性使用眼科手术洞巾 | 1000*800 | 片 | 17.0000 |
| 529 | 医用激光光纤 | - | 条 | 3800.0000 |
| 530 | 文丘里面罩 | - | 个 | 28.0000 |
| 531 | 一次性使用气管插管 | 2.5-6.5手术室 | 个 | 30.0000 |
| 532 | 一次性使用气体采样管 | - | 根 | 50.0000 |
| 533 | 一次性转移床单 | - | 个 | 36.0000 |
| 534 | 麻醉吸氧面罩 | - | 个 | 9.5000 |
| 535 | 可吸收性缝线 | 抗菌可吸收 | 包 | 80.0000 |
| 536 | 东宝笔 | - | 支 | 230.0000 |
| 537 | 疝修补平片和预裁补片 | 15*15 | 片 | 952.0000 |
| 538 | 经皮肤穿刺胆道引流系统 | - | 套 | 2560.0000 |
| 539 | 经外周置入中心静脉导管套装 | 新生儿PICC | 套 | 1460.0000 |
| 540 | 造口袋 | - | 个 | 25.0000 |
| 541 | 压力传感器 | - | 套 | 82.8400 |
| 542 | 直线型吻合器和钉仓 | TX30G开放式 | 个 | 3213.0000 |
| 543 | 下肢牵引带 | - | 个 | 7.8000 |
| 544 | 一次性使用吸痰管 | 镜内 | 根 | 1.8000 |
| 545 | 消融电极（解剖器） | - | 个 | 850.0000 |
| 546 | 弹力袜 | 加长 | 双 | 210.0000 |
| 547 | 必通生理性海水鼻腔喷雾器2 | - | 个 | 32.0000 |

| | | | | |
|-----|------------------|----------------------|---|------------|
| 548 | 高纯二氧化碳 | 40L/瓶 | 升 | 16.2500 |
| 549 | 一次性口腔治疗盘 | - | 个 | 1.1500 |
| 550 | 腔镜手术取物器 | 5MM | 个 | 350.0000 |
| 551 | 腔镜手术取物器 | 10mm | 个 | 375.0000 |
| 552 | 热火检钳 | HBF-23/2000 | 个 | 960.0000 |
| 553 | 腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓 | EC60A | 个 | 4200.0000 |
| 554 | 一次性使用子宫颈扩张球囊导管 | 18F | 张 | 480.0000 |
| 555 | 一次性电凝切割器 | - | 个 | 460.0000 |
| 556 | 髌关节假体 | 国产四代陶 | 套 | 30900.0000 |
| 557 | 经皮扩张气管切开套件 | - | 套 | 800.0000 |
| 558 | 一次性双极电凝切割钳 | - | 个 | 693.0000 |
| 559 | 椎体成形成套手术器械 | 椎体成型器 | 套 | 5941.0000 |
| 560 | 超声刀头 | 甲状腺手术1405H | 把 | 3750.0000 |
| 561 | 超声刀头 | 腔镜下3605H | 把 | 3451.0000 |
| 562 | 超声刀头 | ASE23E. ACE36E. FC39 | 把 | 5950.0000 |
| 563 | 内镜取物袋 | 大中小 | 只 | 35.0000 |
| 564 | 可吸收胶原蛋白缝合线 | 2/0. 3/0 | 根 | 350.0000 |
| 565 | 免打结缝合线 | 各型号 | 根 | 636.0000 |
| 566 | 一次性腔镜保护套 | 100*120 | 个 | 6.0000 |
| 567 | 一次性颅脑显微镜无菌器械防护罩 | 122*209. 48*82 | 个 | 25.0000 |
| 568 | 活检穿刺针 | MW-319 | 条 | 1700.0000 |
| 569 | 微导管 | H-21 | 条 | 5390.0000 |
| 570 | 银尔舒活性抗菌凝胶 | 3g/支 | 支 | 6.5000 |
| 571 | 生化负压采血管 | T | 个 | 0.4500 |
| 572 | 聚酯不可吸收缝合线 | 5# | 包 | 197.0000 |
| 573 | 双腔支气管导管 | 35#、37#、39#左 | 支 | 196.0000 |
| 574 | 双腔支气管导管 | 35#、37#、39#右 | 支 | 196.0000 |
| 575 | 羧化聚氨基多糖医用生物胶液 | 50ml | 支 | 200.0000 |
| 576 | 一次性单管喉罩 | 1.5#-3# | 支 | 200.0000 |

| | | | | |
|-----|----------------|---------------|---|------------|
| 577 | 约束带 | - | 个 | 4.9000 |
| 578 | 微导管 | 各型号 | 条 | 2750.0000 |
| 579 | 导引导丝 | 1009664 | 条 | 870.0000 |
| 580 | 导引导丝 | 1009664.. | 条 | 870.0000 |
| 581 | 造影导丝 | - | 条 | 78.0000 |
| 582 | 切割球囊 | - | 个 | 5432.0000 |
| 583 | 导丝 | RF*GA35263M | 条 | 270.0000 |
| 584 | 导丝 | RF*GA35263M.. | 条 | 270.0000 |
| 585 | 血管内异物圈套器 | 6F | 套 | 4230.0000 |
| 586 | 药物洗脱冠脉支架系统 | - | 根 | 11800.0000 |
| 587 | 生物降解药物涂层冠脉支架系统 | - | 根 | 6990.0000 |
| 588 | 快速交换球囊扩张导管 | - | 根 | 2700.0000 |
| 589 | 一次性使用冠状动脉注射器 | CCCS600/A | 个 | 85.0000 |
| 590 | 多阀三通开关 | 503HN-R/A | 个 | 90.0000 |
| 591 | 压力连接管 | - | 条 | 58.0000 |
| 592 | 一次性使用Y阀套件 | IS-30-B1 | 套 | 230.0000 |
| 593 | 一次性使用球囊冲压装置 | IS-30-A | 套 | 655.0000 |
| 594 | 血管成形术用套件 | MAP152 | 个 | 235.0000 |
| 595 | 充盈压力泵系统 | IN4130 | 个 | 675.0000 |
| 596 | 指引导管 | LA5MRADIAL | 个 | 820.0000 |
| 597 | 动脉鞘 | 061102A | 个 | 160.0000 |
| 598 | 一次性使用桡动脉止血器 | AC-1-1 | 个 | 210.0000 |
| 599 | 导丝 | RF*GA35153M.. | 条 | 195.0000 |
| 600 | 血管封合器 | 610120 | 个 | 2350.0000 |
| 601 | 慕丝线 | 2/0 | 根 | 3.5500 |
| 602 | 慕丝线 | 1 | 根 | 3.5500 |
| 603 | 慕丝线 | 0 | 根 | 3.5500 |
| 604 | 一次性使用手术包 | - | 包 | 70.0000 |
| 605 | 一次性使用高压注射器管路 | AVA500SPATL | 套 | 465.0000 |

| | | | | |
|-----|------------------|----------------------|----|------------|
| 606 | 免疫显色试剂 | 400-600测试/盒 | 盒 | 71760.0000 |
| 607 | 腔镜关节头直线型切割吻合器和钉仓 | ECR60B | 个 | 1920.0000 |
| 608 | 超声刀头 | 开放手术CS2305H | 把 | 3399.0000 |
| 609 | 一次性微波消融针 | XRA1818W | 把 | 8700.0000 |
| 610 | 造影导管 | 451514H0 451503H5 | 条 | 172.0000 |
| 611 | 微导丝 | STM180-18S | 条 | 765.0000 |
| 612 | 微导管 | WMST125-27HFA | 条 | 3420.0000 |
| 613 | 一次性使用无菌造影导管 | 630-50-DJ80800-2P-SH | 条 | 180.0000 |
| 614 | 一次性使用三通阀 | TS*T21L | 个 | 10.0000 |
| 615 | 可解脱弹簧圈 | PC-2-2-3D... | 个 | 16200.0000 |
| 616 | 一次性使用无菌微波消融针 | DH-1300-2.0 | 套 | 8000.0000 |
| 617 | 疝修补平片和预裁补片 | 013710 | 片 | 600.0000 |
| 618 | 玻璃体温计 | 水银 | 支 | 5.0000 |
| 619 | 非血管腔道导丝 | MTN-QF-90/42-B | 套 | 600.0000 |
| 620 | 一次性使用胸腔闭式引流装置 | 三腔 | 套 | 70.0000 |
| 621 | 一次性使用麻醉呼吸过滤器 | MHG-J | 只 | 19.0000 |
| 622 | 下腔静脉滤器 | DL950F | 个 | 21250.0000 |
| 623 | 单极电切电极 | 针型电极 | 支 | 1300.0000 |
| 624 | 颈椎钛笼 | 全规格 | cm | 1500.0000 |
| 625 | 一次性静脉采血针 | - | 个 | 0.2000 |
| 626 | 气管插管 | 2.5 | 个 | 14.0000 |
| 627 | 气管插管 | 3 | 个 | 14.0000 |
| 628 | 气管插管 | 3.5 | 个 | 14.0000 |
| 629 | 一次性使用黏膜切开刀 | Dau1刀.勾刀 | 把 | 4500.0000 |
| 630 | 可降解止血粉 | 0.2g | 支 | 582.0000 |
| 631 | 一次性使用细胞刷 | 18-105-B | 个 | 70.0000 |
| 632 | 一次性使用活体取样钳 | LMFB-18-120-I | 个 | 54.0000 |
| 633 | 一次性套管穿刺器（腔镜镜下） | III型12mm | 把 | 446.0000 |
| 634 | 气管切开插管及附件 | 套 | 套 | 1100.0000 |

| | | | | |
|-----|----------------|----------------|---|------------|
| 635 | 抗菌可吸收缝合线（八针八线） | - | 包 | 279.0000 |
| 636 | 一次性内镜用注射针 | NM-200L-0523 | 根 | 500.0000 |
| 637 | 肠内营养泵管 | - | 根 | 40.0000 |
| 638 | 麻醉呼吸管路 | 成人 | 套 | 55.8000 |
| 639 | 麻醉呼吸管路 | 儿童 | 套 | 55.8000 |
| 640 | 永磁愈合贴（婴脐专用） | 6*5 | 贴 | 18.8000 |
| 641 | 腔内泌尿外科手术电极 | 电切电极（细型） | 支 | 1000.0000 |
| 642 | T型头肩膜 | YC-M10-201AIWT | 个 | 685.0000 |
| 643 | T型颈胸膜 | YC-M10-605AIWT | 个 | 685.0000 |
| 644 | T型体膜 | YC-M10-501AIWT | 个 | 685.0000 |
| 645 | T型头膜 | YC-M10-103AIWT | 个 | 395.0000 |
| 646 | 永磁愈合贴 | 3*3cm | 贴 | 16.0000 |
| 647 | 外科手术引流导管套装 | SY-FY15-C | 套 | 390.0000 |
| 648 | 一次性使用血液灌流器 | RA230 | 支 | 1120.0000 |
| 649 | 导引导管 | - | 条 | 894.0000 |
| 650 | 穿通导管 | - | 条 | 4991.0000 |
| 651 | 一次性使用冠状动脉造影注射器 | - | 个 | 105.0000 |
| 652 | 连通板 | - | 个 | 100.0000 |
| 653 | 压力延长管 | - | 个 | 65.0000 |
| 654 | 血管缝合器系统 | 6F | 套 | 2362.0000 |
| 655 | 血管闭合系统 | 6F | 套 | 2461.0000 |
| 656 | 外周血管球囊扩张导管 | 5F | 套 | 4335.0000 |
| 657 | 球囊扩张支架系统 | 101486-12 | 个 | 10000.0000 |
| 658 | 一次性无菌微创脊柱变向磨钻头 | LB29035j.ds | 把 | 6500.0000 |
| 659 | 高频内窥镜手术电极 | PMS-13G | 把 | 9800.0000 |
| 660 | 颅骨网板 | 144*157 | 块 | 5525.0000 |
| 661 | 一次性无菌关节刨刀 | GPD13036A.DS | 个 | 1200.0000 |
| 662 | 一次性球型关节直钻头 | GZT13040QH.DS | 个 | 1500.0000 |
| 663 | 复合疝补片 | PEP2025 | 片 | 23000.0000 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------|---|------------|
| 664 | 一次性使用人体静脉血样采集容器 | 0.5ML.... | 个 | 900.0000 |
| 665 | 绝缘针刀 | 1#2#... | 个 | 90.0000 |
| 666 | 一次性无菌输血器 | TS-I. TS-IA.. | 个 | 55.0000 |
| 667 | 一次性使用塑料血袋 | T-100PN... | 个 | 40.0000 |
| 668 | 一次性使用空气过滤器 | KO. 2KO. 4 | 个 | 45.0000 |
| 669 | 一次性磨钻头 | LB290035J. DS | 把 | 6500.0000 |
| 670 | 内窥镜用异物钳 | 各规格 | 个 | 850.0000 |
| 671 | 特异型头部异物取出钳 | AF-2417DT碎胃石用 | 个 | 300.0000 |
| 672 | 导引导丝 | 0.018 | 根 | 1020.0000 |
| 673 | 一次性使用胸穿包 | 7#、9#、12# | 套 | 13.9900 |
| 674 | 紫杉醇释放冠脉球囊导管 | 3.0*20..... | 根 | 24097.5000 |
| 675 | 外周支架系统 | OMNILINK/OMNILINK | 个 | 10000.0000 |
| 676 | 颈动脉支架系统 | 直线1010126-20.. | 个 | 13000.0000 |
| 677 | 颈动脉支架系统 | 82095-01... | 个 | 13000.0000 |
| 678 | 颈动脉支架系统 | 1010132-30 | 个 | 10750.0000 |
| 679 | 颅内球囊扩张导管 | SFX-1.5-10-RX | 个 | 19550.0000 |
| 680 | 神经血管重塑装置 | SAB-4-15 | 个 | 18900.0000 |
| 681 | 微导管 | 105-5091-150.. | 个 | 4500.0000 |
| 682 | 即时解脱器 | ID-1/-ID-1-5 | 个 | 1133.0000 |
| 683 | 一次性使用无菌PTCA球囊扩张导管 | 各规格 | 个 | 2122.0000 |
| 684 | 可解脱弹簧圈 | APB-2-2-32FS. APB-2-1 | 个 | 16800.0000 |
| 685 | 同种异体骨 | - | 套 | 1870.0000 |
| 686 | 一次性等离子刀 | 进口G31A11 G31A12 | 把 | 8000.0000 |
| 687 | 无张力尿道悬吊带 | TOT | 个 | 7000.0000 |
| 688 | 壳聚糖肛肠抗菌凝胶 | 3支/盒 | 盒 | 36.0000 |
| 689 | 一次性双极电凝切割钳 | KJ-SJ0205 | 个 | 680.0000 |
| 690 | 动静脉留置针 | 不含DEHP安全型 | 支 | 26.0000 |
| 691 | 一次性使用输液器 | 正邦5.5#单 | 支 | 0.6900 |
| 692 | 一次性使用精密过滤输液器 | 正邦单头不含 | 支 | 2.8200 |

| | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|---|-----------|
| 693 | 一次性使用精密避光输液器 | 正邦单头不含 | 支 | 5.3000 |
| 694 | 一次性使用正压静脉留置针 | 正邦18G普通型 | 支 | 4.1000 |
| 695 | 一次性使用正压静脉留置针 | 正邦20G普通型 | 支 | 4.1000 |
| 696 | 一次性使用正压静脉留置针 | 正邦24G普通型 | 支 | 4.1000 |
| 697 | 一次性使用输液器 | 正邦7#单 | 支 | 0.6900 |
| 698 | 一次性使用输液器 | 宝舜双头 | 支 | 0.7400 |
| 699 | 一次性使用多穿刺输液器 | 威高0.7双头 | 支 | 1.0700 |
| 700 | 肋骨接骨钛板 | 45*19 | 个 | 2850.0000 |
| 701 | 肋骨接骨钛板 | 55*19 | 个 | 2850.0000 |
| 702 | 超声刀头 | 14#23#36# | 把 | 2500.0000 |
| 703 | 一次性使用内窥镜给药管 | NDK-ST-23-180-B | 个 | 80.0000 |
| 704 | Z型覆膜食管支架 | DZAS-I型 | 个 | 4800.0000 |
| 705 | 聚乙烯醇颗粒栓塞剂 | 350-560um | 个 | 1300.0000 |
| 706 | 钛夹 | 大号 | 个 | 2.8900 |
| 707 | 输尿管支架 | USI-526. USI-626.. | 套 | 800.0000 |
| 708 | 麻醉和呼吸用呼吸系统过滤器 | GL-2 | 个 | 25.0000 |
| 709 | 一次性使用无菌防护套 | 12CM | 只 | 5.0000 |
| 710 | 一次性腔镜保护套 | 20*200 | 个 | 6.0000 |
| 711 | 造影导管 | 11510021 | 条 | 170.0000 |
| 712 | 微导管 | 60273001 | 条 | 2850.0000 |
| 713 | 亲水性涂层导丝 | 10A12518 | 个 | 700.0000 |
| 714 | 神经和肌肉刺激器用电极 | HMVP-2 | 只 | 278.0000 |
| 715 | 全内半月板360度缝合系统（缝合器） | 72202468 | 个 | 5400.0000 |
| 716 | 全内半月板360度缝合系统（剪线器） | 72202675 | 个 | 2500.0000 |
| 717 | 胰岛素泵管道 | 顶点 | 套 | 95.0000 |
| 718 | 胰岛素泵管道 | 美敦力 | 套 | 109.0000 |
| 719 | 可吸收止血纱 | 泰綾8*5 | 片 | 417.0000 |
| 720 | 血管缝合器系统 | 12673 | 个 | 2362.0000 |
| 721 | 血管闭合系统 | 14679 | 个 | 2461.0000 |

| | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|---|------------|
| 722 | 医用被服包 | 订制 | 个 | 38.0000 |
| 723 | 单臂一体式外固定器 | 全规格 | 个 | 9500.0000 |
| 724 | 延长导管 | - | 条 | 4100.0000 |
| 725 | 铣刀 | XD111A | 支 | 820.0000 |
| 726 | 组合式骨固定器 | GWG | 套 | 9300.0000 |
| 727 | 理疗电极片 | 5*5 | 片 | 1.8000 |
| 728 | 记忆体位膜 | HWA-F7 | 张 | 600.0000 |
| 729 | 膝关节韧带修复系统 | 各型号 | 套 | 2550.0000 |
| 730 | 膝关节矫形器 | 大中小 | 套 | 810.0000 |
| 731 | O型腿矫形器 | 左右大中小 | 套 | 580.0000 |
| 732 | 踝足矫形器 | 大中小 | 套 | 382.0000 |
| 733 | 夹克式背架 | 大中小 | 套 | 1200.0000 |
| 734 | 医用胶片（科多尼克） | 8*10 | 张 | 12.0000 |
| 735 | 一次性雾化喷雾装置 | 1886 | 套 | 35.0000 |
| 736 | 过线器 | AR-4068-90 | 把 | 3800.0000 |
| 737 | 自膨式颅内支架 | 3.5*2.5 | 个 | 45000.0000 |
| 738 | 依维莫司洗脱冠状动脉支架系统 | 长12-28mm. | 个 | 11400.0000 |
| 739 | 导管鞘器械 | PSI-4F-11-018.. | 个 | 170.0000 |
| 740 | 亲水性涂层导丝 | LWSTDA35150... | 个 | 230.0000 |
| 741 | 亲水性涂层导丝 | LWSTDA35260EX.. | 个 | 342.0000 |
| 742 | 一次性使用床单 | 80*200 | 个 | 1.7000 |
| 743 | 新型冠状病毒核酸检测试剂 | 1T | 个 | 15.0000 |
| 744 | 新型冠状病毒IgG抗体 | 1T | 个 | 6.9900 |
| 745 | 新型冠状病毒IgM抗体 | 1T | 个 | 6.9900 |
| 746 | 新型冠状病毒IgG/IgM抗体 | 1T | 个 | 28.3400 |
| 747 | 双线带线锚钉 | 3.5.5.0 | 个 | 2400.0000 |
| 748 | 外排钉 | 72202901 | 个 | 4800.0000 |
| 749 | 颅内取栓支架 | SFR-630 | 个 | 32124.0000 |
| 750 | 慕丝线 | 各规格 | 根 | 2.9900 |

| | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|---|------------|
| 751 | 骨蜡 | - | 包 | 25.5000 |
| 752 | 一次性使用异物钳 | 30*2300mm | 套 | 500.0000 |
| 753 | 吸痰管 | 12# | 根 | 1.2000 |
| 754 | 一次性使用取石球囊 | - | 个 | 1214.0000 |
| 755 | 一次性使用取石网篮 | JHY-BAS | 个 | 1173.0000 |
| 756 | 鼻胆引流管 | - | 个 | 415.0000 |
| 757 | A3膝关节假体 | - | 个 | 17890.0000 |
| 758 | 半月板全内缝合器 | 72202468 | 个 | 5800.0000 |
| 759 | 半月板全内剪线器 | 72202675 | 个 | 3000.0000 |
| 760 | 一次性内镜用注射针 | IN02-25423230 | 根 | 360.0000 |
| 761 | 一次性喉镜片 | M. L. S. SS | 个 | 45.0000 |
| 762 | 高频消融电极 | PMS-13G | 把 | 7800.0000 |
| 763 | 记账凭证封面 | - | 张 | 0.3000 |
| 764 | 老干部就医明白卡 | - | 本 | 1.5000 |
| 765 | 板子 | 23*185 | 块 | 370.0000 |
| 766 | 扣条 | - | 支 | 3.0000 |
| 767 | 封边胶 | - | 支 | 8.0000 |
| 768 | 一次性密闭式吸痰管 | 1型12Fr | 只 | 70.0000 |
| 769 | 慰问金带 | - | 个 | 4.0000 |
| 770 | 线滚 | 公牛20米 | 个 | 185.0000 |
| 771 | 电子感应水位控制器 | cx-917 | 个 | 72.0000 |
| 772 | 不锈钢插销 | 防火门用 | 套 | 15.0000 |
| 773 | 大喷雾器 | 喷杆 | 个 | 5.0000 |
| 774 | 一次性等离子刀 | DQG-G4100-120国产 | 把 | 3000.0000 |
| 775 | 活检针 | 16G | 个 | 670.0000 |
| 776 | 理疗电极片 | 80*130 | 片 | 12.0000 |
| 777 | 非亲水丙烯酸后房人工晶体 | N4-18B | 枚 | 783.0000 |
| 778 | 非亲水丙烯酸非球面后房人工晶体 | N4-18YG | 枚 | 1652.0000 |
| 779 | 折叠式人工晶体 | 860UV | 枚 | 498.0000 |

| | | | | |
|-----|----------------|-----------------|---|------------|
| 780 | 颅骨网板 | 125*149 | 块 | 4250.0000 |
| 781 | 膨胀式椎体融合器（进口） | RD7018-SM | 个 | 18000.0000 |
| 782 | 椎弓根钉棒系统（棒）（进口） | 770130... | 个 | 1800.0000 |
| 783 | 椎弓根钉棒系统（钉）（进口） | 770004.... | 个 | 9000.0000 |
| 784 | 血浆滤过器 | PlasmaFluxP2dry | 支 | 1500.0000 |
| 785 | 一次性使用输液器 | 7#单 | 支 | 0.7000 |
| 786 | 一次性使用输液器 | 5.5#单 | 支 | 0.7000 |
| 787 | 一次性使用静脉留置针 | 18G | 支 | 5.5000 |
| 788 | 一次性使用静脉留置针 | 24G | 支 | 5.5000 |
| 789 | 一次性使用静脉留置针 | 20G | 支 | 5.5000 |
| 790 | 一次性使用精密过滤输液器 | 单头5#-9# | 支 | 5.0000 |
| 791 | 一次性使用避光输液器 | - | 根 | 6.9000 |
| 792 | 医用被服包 | 150*220 | 个 | 20.0000 |
| 793 | 生物膜 | 90*90 | 个 | 7369.0000 |
| 794 | 金属交锁髓内钉 | 各规格 | 套 | 12800.0000 |
| 795 | 股骨锁定板 | 2-18孔 | 个 | 2465.0000 |
| 796 | 一次性使用产包 | - | 套 | 25.0000 |
| 797 | 腹带 | 大加长 | 条 | 4.5000 |
| 798 | 慕丝线 | 3/0 | 根 | 3.5500 |
| 799 | 负压引流套装 | 大号 | 套 | 2940.0000 |
| 800 | 负压引流套装 | 中号 | 套 | 2600.0000 |
| 801 | 负压引流套装 | 小号 | 套 | 2156.0000 |
| 802 | 弹性髓内针 | 全规格 | 套 | 3000.0000 |
| 803 | 医用胶 | 0.5ml/支 | 支 | 1200.0000 |
| 804 | 颅脑外体外引流系统 | 腰大池持续引流 | 套 | 1870.0000 |
| 805 | 经皮锥弓根钉棒系统（棒） | 国产 | 个 | 1500.0000 |
| 806 | 经皮锥弓根钉棒系统（钉） | 国产 | 个 | 3000.0000 |
| 807 | 内固定钛板 | ZI1.0-12.1 | 片 | 331.0000 |
| 808 | 钛合金螺钉 | MA02-2.0*8 | 枚 | 136.0000 |

| | | | | |
|-----|----------------|---------------------|---|------------|
| 809 | 一件式人工晶体 | PC55125 | 枚 | 95.0000 |
| 810 | 无头加压中空螺钉 | 各规格 | 个 | 3800.0000 |
| 811 | 空心接骨螺钉非锁定 | 各规格 | 个 | 2000.0000 |
| 812 | 胸腔引流管 | 28/32/36 | 个 | 32.0000 |
| 813 | 血管缝合器系统 | 5F | 套 | 2362.0000 |
| 814 | 经皮内镜引导下胃造口装置 | FR15 | 根 | 1360.0000 |
| 815 | 一次性使用内窥镜用注射针 | SN18-071195 | 根 | 330.0000 |
| 816 | 药物洗脱冠脉支架系统 | 2.25*12-4.0*15..... | 根 | 15000.0000 |
| 817 | 药物洗脱冠脉支架系统 | XiencePrime | 根 | 10624.0000 |
| 818 | 依维莫司洗脱冠状动脉支架系统 | 长32-38mm | 个 | 9120.0000 |
| 819 | 钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统 | LPRPC | 个 | 6720.0000 |
| 820 | 一次性使用血管内抽吸导管 | EXPORTAP | 条 | 2890.0000 |
| 821 | 血管鞘组 | RS*A40G165S17.. | 个 | 165.0000 |
| 822 | 血管内造影导管 | RH*5TIG112M... | 条 | 150.0000 |
| 823 | 导丝 | TW-AS418FA | 条 | 850.0000 |
| 824 | 导丝 | TW-AS418FA/ | 条 | 850.0000 |
| 825 | 高频电刀电极刀头 | - | 个 | 95.0000 |
| 826 | 医用护理垫 | 80*120 | 个 | 1.7000 |
| 827 | 医用胶片（科多尼克） | 14*17 | 张 | 16.5000 |

CONTROL_FL/INPUT_CODE/PUT_CODE_CHANGED_MEMROUP_FL/ACKAGE_SPE/FIRM_ILARGE_ACCORDI/ICENSE_I

2 BILL_CLAZYFRZFB QUALITY_SUPPLIES_XMDJ OCORNEIPDATE_FLAYB_TYPE ROWID

- AAATWUAAJAAABeHAAI
- AAATWUAAJAAABeHAAL
- AAATWUAAJAAABeHAAM
- AAATWUAAJAAABeHAAN
- AAATWUAAJAAABeHAAU
- AAATWUAAJAAABeHAAf
- AAATWUAAJAAABeHAAy
- AAATWUAAJAAABeHAA0
- AAATWUAAJAAABeHAA3
- AAATWUAAJAAABeHAA4
- AAATWUAAJAAABeHABA
- AAATWUAAJAAABeHABB
- AAATWUAAJAAABeSAAE
- AAATWUAAJAAABeSAAH
- AAATWUAAJAAABeSAAK
- AAATWUAAJAAABeSAAL
- AAATWUAAJAAABeSAAM
- AAATWUAAJAAABeSAAN
- AAATWUAAJAAABeSAAR
- AAATWUAAJAAABeSAAS
- AAATWUAAJAAABeSAAa
- AAATWUAAJAAABeSAAb
- AAATWUAAJAAABeSAAg
- AAATWUAAJAAABeSAAh
- AAATWUAAJAAABeSAAk

AAATWUAAJAAABeSAA1
AAATWUAAJAAABeSAAo
AAATWUAAJAAABeSAAr
AAATWUAAJAAABeSAAu
AAATWUAAJAAABeSAAx
AAATWUAAJAAABeSAA0
AAATWUAAJAAABeYAAo
AAATWUAAJAAABeYAAp
AAATWUAAJAAABeYAAq
AAATWUAAJAAABeYAAr
AAATWUAAJAAABeYAAw
AAATWUAAJAAABeYAAx
AAATWUAAJAAABeYAAy
AAATWUAAJAAABeYAAz
AAATWUAAJAAABeYAA2
AAATWUAAJAAABeYAA3
AAATWUAAJAAABeYAA7
AAATWUAAJAAABeYAA/
AAATWUAAJAAABeYABA
AAATWUAAJAAABeYABB
AAATWUAAJAAABeYABC
AAATWUAAJAAABeYABG
AAATWUAAJAAABeYABH
AAATWUAAJAAABeYABI
AAATWUAAJAAABeYABJ
AAATWUAAJAAABeYABK
AAATWUAAJAAABeZAAA
AAATWUAAJAAABeZAAB
AAATWUAAJAAABeZAAC

AAATWUAAJAAABecAA2
AAATWUAAJAAABecAA5
AAATWUAAJAAABecAA7
AAATWUAAJAAABecAA8
AAATWUAAJAAABecAA/
AAATWUAAJAAABecABA
AAATWUAAJAAABecABB
AAATWUAAJAAABecABK
AAATWUAAJAAABecABL
AAATWUAAJAAABedAAB
AAATWUAAJAAABedAAC
AAATWUAAJAAABedAAD
AAATWUAAJAAABedAAE
AAATWUAAJAAABedAAF
AAATWUAAJAAABedAAG
AAATWUAAJAAABedAAH
AAATWUAAJAAABedAAI
AAATWUAAJAAABedAAJ
AAATWUAAJAAABedAAK
AAATWUAAJAAABedAAL
AAATWUAAJAAABedAAM
AAATWUAAJAAABe+AAf
AAATWUAAJAAABe+AAg
AAATWUAAJAAABe+AAh
AAATWUAAJAAABe+AAi
AAATWUAAJAAABe+AAj
AAATWUAAJAAABe+AA1
AAATWUAAJAAABe+AAm
AAATWUAAJAAABe+AAn

AAATWUAAJAAABe+AAo
AAATWUAAJAAABe+AAp
AAATWUAAJAAABe+AA1
AAATWUAAJAAABe+AA2
AAATWUAAJAAABe+AA3
AAATWUAAJAAABe+AA9
AAATWUAAJAAABe+AA/
AAATWUAAJAAABe+ABE
AAATWUAAJAAABe/AAC
AAATWUAAJAAABe/AAD
AAATWUAAJAAABe/AAG
AAATWUAAJAAABe/AAH
AAATWUAAJAAABe/AAI
AAATWUAAJAAABe/AAK
AAATWUAAJAAABe/AAM
AAATWUAAJAAABfBAAO
AAATWUAAJAAABfBAAP
AAATWUAAJAAABfBAAR
AAATWUAAJAAABfBAAS
AAATWUAAJAAABfBAAT
AAATWUAAJAAABfBAAU
AAATWUAAJAAABfBAAV
AAATWUAAJAAABfBAAW
AAATWUAAJAAABfBAAX
AAATWUAAJAAABfDAAp
AAATWUAAJAAABfDAAt
AAATWUAAJAAABfDAA/
AAATWUAAJAAABfDABA
AAATWUAAJAAABfEAAb

AAATWUAAJAAABfEAAc
AAATWUAAJAAABfEAAd
AAATWUAAJAAABfEAAf
AAATWUAAJAAABfEAAg
AAATWUAAJAAABfEAAh
AAATWUAAJAAABfEAAi
AAATWUAAJAAABfEAAj
AAATWUAAJAAABfEAA1
AAATWUAAJAAABfEAAm
AAATWUAAJAAABfEAAn
AAATWUAAJAAABfEAAo
AAATWUAAJAAABfFAA2
AAATWUAAJAAABfFABC
AAATWUAAJAAABfFABD
AAATWUAAJAAABfHAAb
AAATWUAAJAAABfHAAc
AAATWUAAJAAABfHAAd
AAATWUAAJAAABfHAAe
AAATWUAAJAAABfHAAf
AAATWUAAJAAABfHAAg
AAATWUAAJAAABfHAAh
AAATWUAAJAAABfHAAi
AAATWUAAJAAABfHAAj
AAATWUAAJAAABfHAAk
AAATWUAAJAAABfHAA1
AAATWUAAJAAABfJAAm
AAATWUAAJAAABfJAAo
AAATWUAAJAAABfJAAq
AAATWUAAJAAABfJAAr

AAATWUAAJAAABfJAAs
AAATWUAAJAAABfJAAt
AAATWUAAJAAABfJAAu
AAATWUAAJAAABfJAAx
AAATWUAAJAAABfJAAy
AAATWUAAJAAABfLAA+
AAATWUAAJAAABfMABK
AAATWUAAJAAABfNAAA
AAATWUAAJAAABfNAAB
AAATWUAAJAAABfNAAE
AAATWUAAJAAABfNAAF
AAATWUAAJAAABfNAAG
AAATWUAAJAAABfNAAH
AAATWUAAJAAABfNAAI
AAATWUAAJAAABfNAAK
AAATWUAAJAAABfNAAM
AAATWUAAJAAABfNAAN
AAATWUAAJAAABfNAAR
AAATWUAAJAAABfNAAS
AAATWUAAJAAABfNAAT
AAATWUAAJAAABfNAAU
AAATWUAAJAAABfNAAV
AAATWUAAJAAABfNAAW
AAATWUAAJAAABfNAAx
AAATWUAAJAAABfNAAb
AAATWUAAJAAABfNAAc
AAATWUAAJAAABfNAAd
AAATWUAAJAAABfNAAe
AAATWUAAJAAABfNAAf

AAATWUAAJAAABfNAAh
AAATWUAAJAAABfNAAi
AAATWUAAJAAABfNAAj
AAATWUAAJAAABfNAAk
AAATWUAAJAAABfNAA1
AAATWUAAJAAABfNAAm
AAATWUAAJAAABfNAAn
AAATWUAAJAAABfNAAo
AAATWUAAJAAABfNAAp
AAATWUAAJAAABfNAAq
AAATWUAAJAAABfNAAr
AAATWUAAJAAABfNAAs
AAATWUAAJAAABfNAAt
AAATWUAAJAAABfNAAv
AAATWUAAJAAABfNAAw
AAATWUAAJAAABfNAAx
AAATWUAAJAAABfNAAy
AAATWUAAJAAABfNAAz
AAATWUAAJAAABfNAA0
AAATWUAAJAAABfNAA2
AAATWUAAJAAABfNAA3
AAATWUAAJAAABfNAA4
AAATWUAAJAAABfNAA5
AAATWUAAJAAABfNAA8
AAATWUAAJAAABfNAA+
AAATWUAAJAAABfNAA/
AAATWUAAJAAABfNABA
AAATWUAAJAAABfNABB
AAATWUAAJAAABfNABK

AAATWUAAJAAABfNABM
AAATWUAAJAAABfOAAA
AAATWUAAJAAABfOAAAB
AAATWUAAJAAABfOAAAD
AAATWUAAJAAABfOAAAK
AAATWUAAJAAABfOAAAL
AAATWUAAJAAABfOAAAM
AAATWUAAJAAABfOAAAN
AAATWUAAJAAABfOAAAO
AAATWUAAJAAABfOAAAP
AAATWUAAJAAABfOAAAQ
AAATWUAAJAAABfOAAAR
AAATWUAAJAAABfOAAAS
AAATWUAAJAAABfOAAAT
AAATWUAAJAAABfOAAAU
AAATWUAAJAAABfOAAAV
AAATWUAAJAAABfOAAAW
AAATWUAAJAAABfOAAAX
AAATWUAAJAAABfOAAAY
AAATWUAAJAAABfOAAAZ
AAATWUAAJAAABfOAAa
AAATWUAAJAAABfOAAb
AAATWUAAJAAABfOAAc
AAATWUAAJAAABfOAAd
AAATWUAAJAAABfOAAe
AAATWUAAJAAABfOAAf
AAATWUAAJAAABfOAAg
AAATWUAAJAAABfOAAh
AAATWUAAJAAABfOAAi

AAATWUAAJAAABfOAAj
AAATWUAAJAAABfOAAk
AAATWUAAJAAABfOAA1
AAATWUAAJAAABfOAAm
AAATWUAAJAAABfOAAn
AAATWUAAJAAABfOAAo
AAATWUAAJAAABfOAAp
AAATWUAAJAAABfOAAq
AAATWUAAJAAABfOAAr
AAATWUAAJAAABfOAAs
AAATWUAAJAAABfOAAt
AAATWUAAJAAABfOAAu
AAATWUAAJAAABfOAAv
AAATWUAAJAAABfOAAw
AAATWUAAJAAABfOAAx
AAATWUAAJAAABfOAAy
AAATWUAAJAAABfOAAz
AAATWUAAJAAABfOAA1
AAATWUAAJAAABfOAA2
AAATWUAAJAAABfPAAu
AAATWUAAJAAABfPAAv
AAATWUAAJAAABfPAAw
AAATWUAAJAAABfPAAy
AAATWUAAJAAABfPAA0
AAATWUAAJAAABfPAA1
AAATWUAAJAAABfPAA2
AAATWUAAJAAABfPAA3
AAATWUAAJAAABfPAA4
AAATWUAAJAAABfPAA5

AAATWUAAJAAABfPAA6
AAATWUAAJAAABfPAA7
AAATWUAAJAAABfPAA8
AAATWUAAJAAABfPAA9
AAATWUAAJAAABfPAA+
AAATWUAAJAAABfPAA/
AAATWUAAJAAABfPABA
AAATWUAAJAAABfPABB
AAATWUAAJAAABfPABD
AAATWUAAJAAABfPABE
AAATWUAAJAAABfPABG
AAATWUAAJAAABfQAAD
AAATWUAAJAAABfQAAF
AAATWUAAJAAABfQAAH
AAATWUAAJAAABfQAAI
AAATWUAAJAAABfQAAJ
AAATWUAAJAAABfQAAK
AAATWUAAJAAABfQAAL
AAATWUAAJAAABfQAAM
AAATWUAAJAAABfQAAO
AAATWUAAJAAABfQAAP
AAATWUAAJAAABfQAAQ
AAATWUAAJAAABfQAAR
AAATWUAAJAAABfQAAV
AAATWUAAJAAABfQAAW
AAATWUAAJAAABfQAAZ
AAATWUAAJAAABfQAAZ
AAATWUAAJAAABfQAAa

AAATWUAAJAAABfQAAb
AAATWUAAJAAABfQAAc
AAATWUAAJAAABfQAAd
AAATWUAAJAAABfQAAe
AAATWUAAJAAABfQAAf
AAATWUAAJAAABfQAAg
AAATWUAAJAAABfQAAt
AAATWUAAJAAABfQAAu
AAATWUAAJAAABfQAAv
AAATWUAAJAAABfQAAx
AAATWUAAJAAABfQAA1
AAATWUAAJAAABfSAAw
AAATWUAAJAAABfSAAx
AAATWUAAJAAABfSAAy
AAATWUAAJAAABfSAAz
AAATWUAAJAAABfSAA0
AAATWUAAJAAABfSAA1
AAATWUAAJAAABfSAA2
AAATWUAAJAAABfSAA3
AAATWUAAJAAABfSAA4
AAATWUAAJAAABfSAA5
AAATWUAAJAAABfSAA6
AAATWUAAJAAABfSAA7
AAATWUAAJAAABfSAA8
AAATWUAAJAAABfSAA9
AAATWUAAJAAABfSABA
AAATWUAAJAAABfSABB
AAATWUAAJAAABfSABC
AAATWUAAJAAABfSABD

AAATWUAAJAAABfSABE
AAATWUAAJAAABfSABF
AAATWUAAJAAABfSABG
AAATWUAAJAAABfTAAA
AAATWUAAJAAABfTAAB
AAATWUAAJAAABfTAAC
AAATWUAAJAAABfTAAD
AAATWUAAJAAABfTAAE
AAATWUAAJAAABfTAAF
AAATWUAAJAAABfTAAG
AAATWUAAJAAABfTAAH
AAATWUAAJAAABfTAAI
AAATWUAAJAAABfTAAK
AAATWUAAJAAABfTAAAL
AAATWUAAJAAABfTAAAM
AAATWUAAJAAABfTAAAN
AAATWUAAJAAABfTAAO
AAATWUAAJAAABfTAAp
AAATWUAAJAAABfTAAQ
AAATWUAAJAAABfTAAr
AAATWUAAJAAABfTAAs
AAATWUAAJAAABfTAAt
AAATWUAAJAAABfTAAu
AAATWUAAJAAABfTAAv
AAATWUAAJAAABfTAAw
AAATWUAAJAAABfTAAx
AAATWUAAJAAABfTAAy
AAATWUAAJAAABfTAAz
AAATWUAAJAAABfTAAa

AAATWUAAJAAABfTAAb
AAATWUAAJAAABfTAAc
AAATWUAAJAAABfTAAd
AAATWUAAJAAABfTAAe
AAATWUAAJAAABfTAAf
AAATWUAAJAAABfTAA1
AAATWUAAJAAABfTAAm
AAATWUAAJAAABfTAAn
AAATWUAAJAAABfTAAo
AAATWUAAJAAABfTAAp
AAATWUAAJAAABfTAAs
AAATWUAAJAAABfTAA2
AAATWUAAJAAABfTAA5
AAATWUAAJAAABfTAA8
AAATWUAAJAAABfTABA
AAATWUAAJAAABfTABL
AAATWUAAJAAABfTABM
AAATWUAAJAAABfTABN
AAATWUAAJAAABfTABO
AAATWUAAJAAABfTABP
AAATWUAAJAAABfTABQ
AAATWUAAJAAABfTABS
AAATWUAAJAAABfTABT
AAATWUAAJAAABfUAAD
AAATWUAAJAAABfUAAE
AAATWUAAJAAABfUA AH
AAATWUAAJAAABfUAAJ
AAATWUAAJAAABfUAAM
AAATWUAAJAAABfUAAN

AAATWUAAJAAABfUAAO
AAATWUAAJAAABfUAAR
AAATWUAAJAAABfUAAU
AAATWUAAJAAABfUAAV
AAATWUAAJAAABfUAAZ
AAATWUAAJAAABfUAAZ
AAATWUAAJAAABfUAAZ
AAATWUAAJAAABfUAAa
AAATWUAAJAAABfUAA1
AAATWUAAJAAABfUAA3
AAATWUAAJAAABfUAA5
AAATWUAAJAAABfUABC
AAATWUAAJAAABfUABD
AAATWUAAJAAABfUABJ
AAATWUAAJAAABfUABM
AAATWUAAJAAABfUABN
AAATWUAAJAAABfUABO
AAATWUAAJAAABfUABP
AAATWUAAJAAABfVAAB
AAATWUAAJAAABfVAAC
AAATWUAAJAAABfVAAD
AAATWUAAJAAABfVAAE
AAATWUAAJAAABfVAAI
AAATWUAAJAAABfVAAJ
AAATWUAAJAAABfVAAK
AAATWUAAJAAABfVAAL
AAATWUAAJAAABfVAAP
AAATWUAAJAAABfWAAU
AAATWUAAJAAABfWAAV
AAATWUAAJAAABfWAAa

AAATWUAAJAAABfWAAb
AAATWUAAJAAABfWAAc
AAATWUAAJAAABfWAAd
AAATWUAAJAAABfWAAe
AAATWUAAJAAABfWAAf
AAATWUAAJAAABfWAAg
AAATWUAAJAAABfWAAj
AAATWUAAJAAABfWAA1
AAATWUAAJAAABfWAAm
AAATWUAAJAAABfWAAn
AAATWUAAJAAABfWAAo
AAATWUAAJAAABfWAAp
AAATWUAAJAAABfWAAq
AAATWUAAJAAABfWAAr
AAATWUAAJAAABfWAAs
AAATWUAAJAAABfWAAt
AAATWUAAJAAABfWAAu
AAATWUAAJAAABfWAAv
AAATWUAAJAAABfWAAw
AAATWUAAJAAABfWAAx
AAATWUAAJAAABfWAAz
AAATWUAAJAAABfWAA0
AAATWUAAJAAABfWAA1
AAATWUAAJAAABfWAA2
AAATWUAAJAAABfWAA4
AAATWUAAJAAABfWAA5
AAATWUAAJAAABfWAA6
AAATWUAAJAAABfWAA7
AAATWUAAJAAABfWAA8

AAATWUAAJAAABfWAA9
AAATWUAAJAAABfWAA+
AAATWUAAJAAABfWAA/
AAATWUAAJAAABfWABA
AAATWUAAJAAABfWABB
AAATWUAAJAAABfWABC
AAATWUAAJAAABfWABD
AAATWUAAJAAABfWABE
AAATWUAAJAAABfWABF
AAATWUAAJAAABfWABG
AAATWUAAJAAABfWABH
AAATWUAAJAAABfWABI
AAATWUAAJAAABfWABK
AAATWUAAJAAABfWABL
AAATWUAAJAAABfWABM
AAATWUAAJAAABfXAAA
AAATWUAAJAAABfXAAB
AAATWUAAJAAABfXAAC
AAATWUAAJAAABfXAAD
AAATWUAAJAAABfXAAE
AAATWUAAJAAABfXAAF
AAATWUAAJAAABfXAAG
AAATWUAAJAAABfXAAH
AAATWUAAJAAABfXAAI
AAATWUAAJAAABfXAAJ
AAATWUAAJAAABfXAAK
AAATWUAAJAAABfYAA1
AAATWUAAJAAABfYAAr
AAATWUAAJAAABfYAAs

AAATWUAAJAAABfYAAt
AAATWUAAJAAABfYAAu
AAATWUAAJAAABfYAAv
AAATWUAAJAAABfYAAw
AAATWUAAJAAABfYAAx
AAATWUAAJAAABfYAAy
AAATWUAAJAAABfcAAA
AAATWUAAJAAABfcAAC
AAATWUAAJAAABfoAAB
AAATWUAAJAAABfoAAD
AAATWUAAJAAABfoAAG
AAATWUAAJAAABfoAAH
AAATWUAAJAAABfoAAI
AAATWUAAJAAABfoAAJ
AAATWUAAJAAABfoAAM
AAATWUAAJAAABfoAAN
AAATWUAAJAAABfoAAO
AAATWUAAJAAABfoAAQ
AAATWUAAJAAABfoAAR
AAATWUAAJAAABfoAAS
AAATWUAAJAAABfoAAT
AAATWUAAJAAABfoAAU
AAATWUAAJAAABfoAAV
AAATWUAAJAAABfoAAW
AAATWUAAJAAABfzAA2
AAATWUAAJAAABfzAA6
AAATWUAAJAAABf0AA9
AAATWUAAJAAABf1AAo
AAATWUAAJAAABf1AAp

AAATWUAAJAAABfWABJ
AAATWUAAJAAABf1AA8
AAATWUAAJAAABf1AA9
AAATWUAAJAAABf2AA1
AAATWUAAJAAABf2AAm
AAATWUAAJAAABf2AAr
AAATWUAAJAAABf2AAs
AAATWUAAJAAABf2AAt
AAATWUAAJAAABf2AAu
AAATWUAAJAAABf2AAy
AAATWUAAJAAABf3AA/
AAATWUAAJAAABf3ABA
AAATWUAAJAAABf3ABB
AAATWUAAJAAABf3ABD
AAATWUAAJAAABf3ABE
AAATWUAAJAAABf3ABF
AAATWUAAJAAABf3ABI
AAATWUAAJAAABf5AAx
AAATWUAAJAAABf5AAZ
AAATWUAAJAAABf5AAd
AAATWUAAJAAABf5AAi
AAATWUAAJAAABf5AAj
AAATWUAAJAAABf5AAk
AAATWUAAJAAABf5AA1
AAATWUAAJAAABf5AAm
AAATWUAAJAAABf5AAo
AAATWUAAJAAABf5AAp
AAATWUAAJAAABf5AAs
AAATWUAAJAAABf5AAt

AAATWUAAJAAABf5AA+
AAATWUAAJAAABf5ABD
AAATWUAAJAAABf6AAV
AAATWUAAJAAABf6AAW
AAATWUAAJAAABf6AAd
AAATWUAAJAAABf6AAj
AAATWUAAJAAABf6AA+
AAATWUAAJAAABf6AA/
AAATWUAAJAAABf7AAE
AAATWUAAJAAABf7AAI
AAATWUAAJAAABf7AAK
AAATWUAAJAAABf7AAM
AAATWUAAJAAABf7AAN
AAATWUAAJAAABf7AAO
AAATWUAAJAAABf7AAP
AAATWUAAJAAABf7AAR
AAATWUAAJAAABf7AAS
AAATWUAAJAAABf7AAT
AAATWUAAJAAABf7AAU
AAATWUAAJAAABf7AAV
AAATWUAAJAAABf7ABG
AAATWUAAJAAABf9AAe
AAATWUAAJAAABf9AA1
AAATWUAAJAAABf+AAs
AAATWUAAJAAABf+AAx
AAATWUAAJAAABf+AAy
AAATWUAAJAAABf+AAz
AAATWUAAJAAABf+AA0
AAATWUAAJAAABf+AA1

AAATWUAAJAAABf+AA2
AAATWUAAJAAABgCAAJ
AAATWUAAJAAABgCAAK
AAATWUAAJAAABgCAAL
AAATWUAAJAAABgCAAM
AAATWUAAJAAABgCAAN
AAATWUAAJAAABgCAAP
AAATWUAAJAAABgCAAQ
AAATWUAAJAAABgCAAT
AAATWUAAJAAABgCAAU
AAATWUAAJAAABgCAAV
AAATWUAAJAAABgCAAW
AAATWUAAJAAABgCAAX
AAATWUAAJAAABgCAAY
AAATWUAAJAAABgCAAZ
AAATWUAAJAAABgCAAa
AAATWUAAJAAABgCAAb
AAATWUAAJAAABgCAAc
AAATWUAAJAAABgCAAd
AAATWUAAJAAABgCAAe
AAATWUAAJAAABgCAAf
AAATWUAAJAAABgCAAg
AAATWUAAJAAABgCAAh
AAATWUAAJAAABgCAAi
AAATWUAAJAAABgCAAn
AAATWUAAJAAABgCAAo
AAATWUAAJAAABgCAAp
AAATWUAAJAAABgCAAu
AAATWUAAJAAABgDAAA

AAATWUAAJAAABgDAAJ
AAATWUAAJAAABgDAAK
AAATWUAAJAAABgFAAF
AAATWUAAJAAABgFAAG
AAATWUAAJAAABgFAAI
AAATWUAAJAAABgFAAJ
AAATWUAAJAAABgFAAK
AAATWUAAJAAABgFAAL
AAATWUAAJAAABgFAAM
AAATWUAAJAAABgFAA1
AAATWUAAJAAABgFABB
AAATWUAAJAAABgHAA9
AAATWUAAJAAABgHAA+
AAATWUAAJAAABgHAA/
AAATWUAAJAAABgIAAb
AAATWUAAJAAABgIAAc
AAATWUAAJAAABgJAAb
AAATWUAAJAAABgJAAi
AAATWUAAJAAABgLAA8
AAATWUAAJAAABgNAAD
AAATWUAAJAAABgNAAG
AAATWUAAJAAABgNAAH
AAATWUAAJAAABgNAAI
AAATWUAAJAAABgOAAD
AAATWUAAJAAABgOAAE
AAATWUAAJAAABgOAAF
AAATWUAAJAAABgOAAG
AAATWUAAJAAABgOAAH
AAATWUAAJAAABgPAAM

AAATWUAAJAAABgRAAA
AAATWUAAJAAABgRAAB
AAATWUAAJAAABgRAAC
AAATWUAAJAAABgRAAD
AAATWUAAJAAABgRAAE
AAATWUAAJAAABgTAAA
AAATWUAAJAAABgTABB
AAATWUAAJAAABgUAAF
AAATWUAAJAAABgUAAG
AAATWUAAJAAABgUAAH
AAATWUAAJAAABgUAAI
AAATWUAAJAAABgVAAG
AAATWUAAJAAABgVAAH
AAATWUAAJAAABgWAAE
AAATWUAAJAAABgWAA4
AAATWUAAJAAABgWAA5
AAATWUAAJAAABgWAA7
AAATWUAAJAAABgWAA8
AAATWUAAJAAABgWAA9
AAATWUAAJAAABgWABA
AAATWUAAJAAABgWABB
AAATWUAAJAAABgWABC
AAATWUAAJAAABgWABD
AAATWUAAJAAABgXAAB
AAATWUAAJAAABgXAAC
AAATWUAAJAAABgXAA4
AAATWUAAJAAABgXABA
AAATWUAAJAAABgXABB
AAATWUAAJAAABgYAAI

AAATWUAAJAAABgZAAF
AAATWUAAJAAABgZAAG
AAATWUAAJAAABgZAAI
AAATWUAAJAAABgZAAJ
AAATWUAAJAAABgZAAK
AAATWUAAJAAABgbAAB
AAATWUAAJAAABgbAAt
AAATWUAAJAAABgdAAB
AAATWUAAJAAABgdAAC
AAATWUAAJAAABgdAAJ
AAATWUAAJAAABgdAAK
AAATWUAAJAAABgeAA2
AAATWUAAJAAABgeAA3
AAATWUAAJAAABgeAA4
AAATWUAAJAAABgeAA5
AAATWUAAJAAABgeAA6
AAATWUAAJAAABgeAA7
AAATWUAAJAAABgeAA8
AAATWUAAJAAABgeAA9
AAATWUAAJAAABgeAA+
AAATWUAAJAAABgeAA/
AAATWUAAJAAABggAAA
AAATWUAAJAAABggAAD
AAATWUAAJAAABggAAK
AAATWUAAJAAABghAAi
AAATWUAAJAAABghAAj
AAATWUAAJAAABgiAA1
AAATWUAAJAAABgiAA2
AAATWUAAJAAABgiAA4

AAATWUAAJAAABgiAA5
AAATWUAAJAAABgiAA9
AAATWUAAJAAABgiAA+
AAATWUAAJAAABgiAA/
AAATWUAAJAAABgiABA
AAATWUAAJAAABgiABB
AAATWUAAJAAABgiABC
AAATWUAAJAAABgjAAC
AAATWUAAJAAABgjAAD
AAATWUAAJAAABgkAAf
AAATWUAAJAAABglAAG
AAATWUAAJAAABglAAH
AAATWUAAJAAABglAAI
AAATWUAAJAAABglAAO
AAATWUAAJAAABglAAP
AAATWUAAJAAABgmAAF
AAATWUAAJAAABgmAAQ
AAATWUAAJAAABgmAAe
AAATWUAAJAAABgmAAv
AAATWUAAJAAABgmAAw
AAATWUAAJAAABgmAAx
AAATWUAAJAAABgmAA8
AAATWUAAJAAABgmAA9
AAATWUAAJAAABgmAA+
AAATWUAAJAAABgnAAA
AAATWUAAJAAABgnAAB
AAATWUAAJAAABgoAAE
AAATWUAAJAAABgoAAP
AAATWUAAJAAABgoAAQ

AAATWUAAJAAABgoAA5
AAATWUAAJAAABgpAAE
AAATWUAAJAAABgqAAL
AAATWUAAJAAABgqAAO
AAATWUAAJAAABgqAAQ
AAATWUAAJAAABgqAAq
AAATWUAAJAAABgqAAr
AAATWUAAJAAABgrAAG
AAATWUAAJAAABgrAAH
AAATWUAAJAAABgrAAI
AAATWUAAJAAABgrAAJ
AAATWUAAJAAABgrAAK
AAATWUAAJAAABgsAAB
AAATWUAAJAAABgsAAo
AAATWUAAJAAABgsAAq
AAATWUAAJAAABgsAAr
AAATWUAAJAAABgtAAj
AAATWUAAJAAABgtAA1
AAATWUAAJAAABgtAAm
AAATWUAAJAAABgtAAn
AAATWUAAJAAABgtAA2
AAATWUAAJAAABgtAA5
AAATWUAAJAAABgtAA6
AAATWUAAJAAABgtAA7
AAATWUAAJAAABgtAA8
AAATWUAAJAAABguAAJ
AAATWUAAJAAABguAAK
AAATWUAAJAAABguAAd
AAATWUAAJAAABguAAe

AAATWUAAJAAABguAAg
AAATWUAAJAAABguAA s
AAATWUAAJAAABguAA t
AAATWUAAJAAABguABE
AAATWUAAJAAABguABF
AAATWUAAJAAABguABG
AAATWUAAJAAABgwABB
AAATWUAAJAAABgwABD
AAATWUAAJAAABgwABE
AAATWUAAJAAABgxAAJ
AAATWUAAJAAABgxAAK
AAATWUAAJAAABgxAAN
AAATWUAAJAAABgxAAP
AAATWUAAJAAABgxAAQ
AAATWUAAJAAABgxAAS
AAATWUAAJAAABgxAAT
AAATWUAAJAAABgxAAU
AAATWUAAJAAABgxAA n
AAATWUAAJAAABgzAAC
AAATWUAAJAAABgzAAD
AAATWUAAJAAABgzAAE
AAATWUAAJAAABgzAAF
AAATWUAAJAAABgzAAG
AAATWUAAJAAABgOAAV
AAATWUAAJAAABgOAA8
AAATWUAAJAAABgOAA+
AAATWUAAJAAABgOABE
AAATWUAAJAAABgOABF
AAATWUAAJAAABgOABG

AAATWUAAJAAABg1AAF
AAATWUAAJAAABg2AAC
AAATWUAAJAAABg2AAD
AAATWUAAJAAABg2AAE
AAATWUAAJAAABg2AAk
AAATWUAAJAAABg2AA1
AAATWUAAJAAABg2AAm
AAATWUAAJAAABg2AAn
AAATWUAAJAAABg2AAo
AAATWUAAJAAABg2AAp
AAATWUAAJAAABg2AAq
AAATWUAAJAAABg2AAr
AAATWUAAJAAABg2AAs
AAATWUAAJAAABg2AAt
AAATWUAAJAAABg2AA3
AAATWUAAJAAABg3AAA
AAATWUAAJAAABg3AA4
AAATWUAAJAAABg3AA5
AAATWUAAJAAABg4AAi
AAATWUAAJAAABg4AAj
AAATWUAAJAAABg4AAk
AAATWUAAJAAABg4AA1
AAATWUAAJAAABg4AAs
AAATWUAAJAAABg4AAv
AAATWUAAJAAABg6AAF
AAATWUAAJAAABg6AAf
AAATWUAAJAAABg6AAg
AAATWUAAJAAABg6AAh
AAATWUAAJAAABg6AAi

AAATWUAAJAAABg7AAM
AAATWUAAJAAABg7AAO
AAATWUAAJAAABg7AAP
AAATWUAAJAAABg7AA7
AAATWUAAJAAABg8AAF
AAATWUAAJAAABg8AAG
AAATWUAAJAAABg9AAg
AAATWUAAJAAABg9AAz
AAATWUAAJAAABg9AA1
AAATWUAAJAAABg9AA2
AAATWUAAJAAABg9AA3
AAATWUAAJAAABg9AA/
AAATWUAAJAAABg9ABC
AAATWUAAJAAABg9ABD
AAATWUAAJAAABg9ABE
AAATWUAAJAAABg9ABF
AAATWUAAJAAABg+AAA
AAATWUAAJAAABg+ABA
AAATWUAAJAAABg/AAG