

证券代码:600251 证券简称:冠农股份 公告编号:临2021-048  
**新疆冠农果茸股份有限公司**

### 关于回购注销部分限制性股票的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。  
新疆冠农果茸股份有限公司(以下简称“公司”或“冠农股份”)于2021年6月21日召开的六届三十九次董事会会议,审议通过了《关于回购注销部分限制性股票的议案》,根据《新疆冠农果茸股份有限公司限制性股票激励计划(草案修订稿)》(以下简称“《激励计划》”)及《上市公司股权激励管理办法》等相关规定,同意公司按照回购价格(首次授予回购价格2.685元/股、预留授予回购价格3.945元/股),对已与公司解除劳动关系的部分未、何志忠等5人拟解除尚未解锁的300,200股限制性股票进行回购注销。现将相关事项公告如下:

一、限制性股票回购计划已履行的相关情况  
(一)2019年12月30日,公司六届十七次董事会会议审议通过《关于<新疆冠农果茸股份有限公司限制性股票激励计划(草案)>及摘要的议案》,《关于<新疆冠农果茸股份有限公司限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》,《关于提请公司股东大会授权董事会办理公司限制性股票激励计划相关事宜的议案》,同日,公司监事会对本次激励计划的激励对象名单进行审核,公司独立董事对相关事项发表了独立意见。

(二)2020年5月6日,公司收到新疆生产建设兵团第二师国有资产监督管理委员会发来的《关于授予关于新疆冠农果茸股份有限公司实施股权激励计划的意见》的通知,原则同意公司实施股权激励计划。

(三)2020年5月15日,公司六届二十二次董事会会议审议通过《关于<新疆冠农果茸股份有限公司限制性股票激励计划(草案)>及摘要的议案》,《关于<新疆冠农果茸股份有限公司限制性股票激励计划实施考核管理办法(修订稿)>的议案》,当年度,公司独立董事对相关事项发表了独立意见。

(四)2020年5月15日,公司在内部OA系统和办公十三楼公告栏对激励对象名单进行了公示,公示时间为2020年5月15日起至5月24日止。在公示期间,公司未接到任何人对个人在本次激励计划的激励对象资格的异议。监事会对激励计划授予限制性股票对象名单及公示情况进行了核查,并于2020年5月26日披露了《新疆冠农果茸股份有限公司关于限制性股票激励计划实施考核管理办法(修订稿)的公告》。

(五)2020年6月25日,公司2020年度临时股东大会审议通过了《关于<新疆冠农果茸股份有限公司限制性股票激励计划(草案修订稿)>及摘要的议案》,《关于<新疆冠农果茸股份有限公司限制性股票激励计划实施考核管理办法(修订稿)>的议案》,《关于提请公司股东大会授权董事会办理公司限制性股票激励计划相关事宜的议案》。

(六)2020年6月1日,公司召开六届二十三次董事会会议审议通过了《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》,同意向106名激励对象,以2.72元/股的价格,授予648万股限制性股票,授予日为2020年6月1日。公司独立董事对此发表了独立意见,认为激励对象主体资格合法有效,确定的授予日符合相关规定。

(七)2020年7月22日,公司在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成本次激励计划首次授予限制性股票的登记手续。部分激励对象因个人原因自愿放弃等原因,实际授予97名激励对象602万股限制性股票。

(八)2020年10月22日,公司召开六届二十九次董事会会议审议通过了《关于回购对象授予预留限制性股票的议案》,同意向39名激励对象,以3.98元/股的价格,授予136.8425万股预留限制性股票,授予日为2020年10月26日。公司独立董事对此发表了独立意见,认为激励对象主体资格合法有效,确定的预留授予日符合相关规定。公司监事会对本次授予预留限制性股票的激励对象名单进行了核查。

(九)2020年12月3日,公司在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成本次激励计划回购注销限制性股票的登记手续。

(十)2021年1月14日,公司召开六届三十三次(临时)董事会会议审议通过了《关于回购注销部分限制性股票的议案》,同意公司按照授予价格2.72元/股,对离职员工叶松已获授但尚未解锁的限制性股票70,000股进行回购注销;2021年3月16日,公司在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成70,000股回购注销的登记手续。

(十一)2021年5月26日,公司召开的六届三十八次(临时)董事会会议审议通过了《关于回购注销部分限制性股票的议案》,因公司2020年限制性股票激励计划首次授予和预留限制性股票授予的限制性股票第一个解除限售期的公司业绩考核指标未能完成,公司于2020年限制性股票激励计划首次授予授予的96名激励对象,第一个解除限售期已获授但未解除限售的限制性股票1,980,400股,按照授予价格2.72元/股进行回购注销;对2020年限制性股票激励计划预留授予授予的39名激励对象,第一个解除限售期已获授但未解除限售的限制性股票451,500股,按照授予价格3.98元/股进行回购注销。

(十二)2021年6月21日,公司召开的六届董事会三十九次会议审议通过了《关于调整限制性股票回购价格的议案》,鉴于公司2020年年度权益分派已于2021年6月15日实施完毕,根据《新疆冠农果茸股份有限公司限制性股票激励计划(草案修订稿)》的有关规定及公司2020年第五次临时股东大会决议,同意公司对六届三十八次(临时)董事会会议通过的《关于回购注销部分限制性股票的议案》,以及《关于回购注销部分限制性股票的议案》中的回购价格进行调整,其中:首次授予限制性股票调整后的回购价格为2.685元/股,预留授予限制性股票调整后的回购价格为3.945元/股。

二、本次限制性股票回购注销情况  
(一)本次限制性股票回购注销的原因及依据  
根据《股权激励计划》,激励对象因主动离职与公司解除劳动关系,其已获授但尚未解除限售的限制性股票不得解除限售,并由公司按照授予价格回购注销。

鉴于激励对象何志忠、杨永文5人已与公司解除劳动关系,公司对其已获授但尚未解除限售的限制性股票进行回购注销。

(二)限制性股票回购注销的数量、价格及金额  
1、2021年6月8日,公司发布《新疆冠农果茸股份有限公司2020年年度权益分派实施公告》,向全体股东派10股派发现金红利0.35元(含税),股利支付日为2021年6月11日,除权(息)日为2021年6月15日,现金红利派发日为2021年6月15日。  
根据《上市公司股权激励管理办法》、《股权激励计划》的相关规定,激励对象获授的限制性股票完成股份登记后,若公司发生资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细、配股、缩股、派息等影响公司股本总额或公司股票价格的事项,公司在尚未解除限售的限制性股票的回购价格做相应的调整,调整公式为:P<sub>1</sub>=P<sub>0</sub>÷(1+V)<sub>1</sub>×(1-V)<sub>2</sub>×(1+V)<sub>3</sub>×(1-V)<sub>4</sub>×(1+V)<sub>5</sub>×(1-V)<sub>6</sub>×(1+V)<sub>7</sub>×(1-V)<sub>8</sub>×(1+V)<sub>9</sub>×(1-V)<sub>10</sub>×(1+V)<sub>11</sub>×(1-V)<sub>12</sub>×(1+V)<sub>13</sub>×(1-V)<sub>14</sub>×(1+V)<sub>15</sub>×(1-V)<sub>16</sub>×(1+V)<sub>17</sub>×(1-V)<sub>18</sub>×(1+V)<sub>19</sub>×(1-V)<sub>20</sub>×(1+V)<sub>21</sub>×(1-V)<sub>22</sub>×(1+V)<sub>23</sub>×(1-V)<sub>24</sub>×(1+V)<sub>25</sub>×(1-V)<sub>26</sub>×(1+V)<sub>27</sub>×(1-V)<sub>28</sub>×(1+V)<sub>29</sub>×(1-V)<sub>30</sub>×(1+V)<sub>31</sub>×(1-V)<sub>32</sub>×(1+V)<sub>33</sub>×(1-V)<sub>34</sub>×(1+V)<sub>35</sub>×(1-V)<sub>36</sub>×(1+V)<sub>37</sub>×(1-V)<sub>38</sub>×(1+V)<sub>39</sub>×(1-V)<sub>40</sub>×(1+V)<sub>41</sub>×(1-V)<sub>42</sub>×(1+V)<sub>43</sub>×(1-V)<sub>44</sub>×(1+V)<sub>45</sub>×(1-V)<sub>46</sub>×(1+V)<sub>47</sub>×(1-V)<sub>48</sub>×(1+V)<sub>49</sub>×(1-V)<sub>50</sub>×(1+V)<sub>51</sub>×(1-V)<sub>52</sub>×(1+V)<sub>53</sub>×(1-V)<sub>54</sub>×(1+V)<sub>55</sub>×(1-V)<sub>56</sub>×(1+V)<sub>57</sub>×(1-V)<sub>58</sub>×(1+V)<sub>59</sub>×(1-V)<sub>60</sub>×(1+V)<sub>61</sub>×(1-V)<sub>62</sub>×(1+V)<sub>63</sub>×(1-V)<sub>64</sub>×(1+V)<sub>65</sub>×(1-V)<sub>66</sub>×(1+V)<sub>67</sub>×(1-V)<sub>68</sub>×(1+V)<sub>69</sub>×(1-V)<sub>70</sub>×(1+V)<sub>71</sub>×(1-V)<sub>72</sub>×(1+V)<sub>73</sub>×(1-V)<sub>74</sub>×(1+V)<sub>75</sub>×(1-V)<sub>76</sub>×(1+V)<sub>77</sub>×(1-V)<sub>78</sub>×(1+V)<sub>79</sub>×(1-V)<sub>80</sub>×(1+V)<sub>81</sub>×(1-V)<sub>82</sub>×(1+V)<sub>83</sub>×(1-V)<sub>84</sub>×(1+V)<sub>85</sub>×(1-V)<sub>86</sub>×(1+V)<sub>87</sub>×(1-V)<sub>88</sub>×(1+V)<sub>89</sub>×(1-V)<sub>90</sub>×(1+V)<sub>91</sub>×(1-V)<sub>92</sub>×(1+V)<sub>93</sub>×(1-V)<sub>94</sub>×(1+V)<sub>95</sub>×(1-V)<sub>96</sub>×(1+V)<sub>97</sub>×(1-V)<sub>98</sub>×(1+V)<sub>99</sub>×(1-V)<sub>100</sub>×(1+V)<sub>101</sub>×(1-V)<sub>102</sub>×(1+V)<sub>103</sub>×(1-V)<sub>104</sub>×(1+V)<sub>105</sub>×(1-V)<sub>106</sub>×(1+V)<sub>107</sub>×(1-V)<sub>108</sub>×(1+V)<sub>109</sub>×(1-V)<sub>110</sub>×(1+V)<sub>111</sub>×(1-V)<sub>112</sub>×(1+V)<sub>113</sub>×(1-V)<sub>114</sub>×(1+V)<sub>115</sub>×(1-V)<sub>116</sub>×(1+V)<sub>117</sub>×(1-V)<sub>118</sub>×(1+V)<sub>119</sub>×(1-V)<sub>120</sub>×(1+V)<sub>121</sub>×(1-V)<sub>122</sub>×(1+V)<sub>123</sub>×(1-V)<sub>124</sub>×(1+V)<sub>125</sub>×(1-V)<sub>126</sub>×(1+V)<sub>127</sub>×(1-V)<sub>128</sub>×(1+V)<sub>129</sub>×(1-V)<sub>130</sub>×(1+V)<sub>131</sub>×(1-V)<sub>132</sub>×(1+V)<sub>133</sub>×(1-V)<sub>134</sub>×(1+V)<sub>135</sub>×(1-V)<sub>136</sub>×(1+V)<sub>137</sub>×(1-V)<sub>138</sub>×(1+V)<sub>139</sub>×(1-V)<sub>140</sub>×(1+V)<sub>141</sub>×(1-V)<sub>142</sub>×(1+V)<sub>143</sub>×(1-V)<sub>144</sub>×(1+V)<sub>145</sub>×(1-V)<sub>146</sub>×(1+V)<sub>147</sub>×(1-V)<sub>148</sub>×(1+V)<sub>149</sub>×(1-V)<sub>150</sub>×(1+V)<sub>151</sub>×(1-V)<sub>152</sub>×(1+V)<sub>153</sub>×(1-V)<sub>154</sub>×(1+V)<sub>155</sub>×(1-V)<sub>156</sub>×(1+V)<sub>157</sub>×(1-V)<sub>158</sub>×(1+V)<sub>159</sub>×(1-V)<sub>160</sub>×(1+V)<sub>161</sub>×(1-V)<sub>162</sub>×(1+V)<sub>163</sub>×(1-V)<sub>164</sub>×(1+V)<sub>165</sub>×(1-V)<sub>166</sub>×(1+V)<sub>167</sub>×(1-V)<sub>168</sub>×(1+V)<sub>169</sub>×(1-V)<sub>170</sub>×(1+V)<sub>171</sub>×(1-V)<sub>172</sub>×(1+V)<sub>173</sub>×(1-V)<sub>174</sub>×(1+V)<sub>175</sub>×(1-V)<sub>176</sub>×(1+V)<sub>177</sub>×(1-V)<sub>178</sub>×(1+V)<sub>179</sub>×(1-V)<sub>180</sub>×(1+V)<sub>181</sub>×(1-V)<sub>182</sub>×(1+V)<sub>183</sub>×(1-V)<sub>184</sub>×(1+V)<sub>185</sub>×(1-V)<sub>186</sub>×(1+V)<sub>187</sub>×(1-V)<sub>188</sub>×(1+V)<sub>189</sub>×(1-V)<sub>190</sub>×(1+V)<sub>191</sub>×(1-V)<sub>192</sub>×(1+V)<sub>193</sub>×(1-V)<sub>194</sub>×(1+V)<sub>195</sub>×(1-V)<sub>196</sub>×(1+V)<sub>197</sub>×(1-V)<sub>198</sub>×(1+V)<sub>199</sub>×(1-V)<sub>200</sub>×(1+V)<sub>201</sub>×(1-V)<sub>202</sub>×(1+V)<sub>203</sub>×(1-V)<sub>204</sub>×(1+V)<sub>205</sub>×(1-V)<sub>206</sub>×(1+V)<sub>207</sub>×(1-V)<sub>208</sub>×(1+V)<sub>209</sub>×(1-V)<sub>210</sub>×(1+V)<sub>211</sub>×(1-V)<sub>212</sub>×(1+V)<sub>213</sub>×(1-V)<sub>214</sub>×(1+V)<sub>215</sub>×(1-V)<sub>216</sub>×(1+V)<sub>217</sub>×(1-V)<sub>218</sub>×(1+V)<sub>219</sub>×(1-V)<sub>220</sub>×(1+V)<sub>221</sub>×(1-V)<sub>222</sub>×(1+V)<sub>223</sub>×(1-V)<sub>224</sub>×(1+V)<sub>225</sub>×(1-V)<sub>226</sub>×(1+V)<sub>227</sub>×(1-V)<sub>228</sub>×(1+V)<sub>229</sub>×(1-V)<sub>230</sub>×(1+V)<sub>231</sub>×(1-V)<sub>232</sub>×(1+V)<sub>233</sub>×(1-V)<sub>234</sub>×(1+V)<sub>235</sub>×(1-V)<sub>236</sub>×(1+V)<sub>237</sub>×(1-V)<sub>238</sub>×(1+V)<sub>239</sub>×(1-V)<sub>240</sub>×(1+V)<sub>241</sub>×(1-V)<sub>242</sub>×(1+V)<sub>243</sub>×(1-V)<sub>244</sub>×(1+V)<sub>245</sub>×(1-V)<sub>246</sub>×(1+V)<sub>247</sub>×(1-V)<sub>248</sub>×(1+V)<sub>249</sub>×(1-V)<sub>250</sub>×(1+V)<sub>251</sub>×(1-V)<sub>252</sub>×(1+V)<sub>253</sub>×(1-V)<sub>254</sub>×(1+V)<sub>255</sub>×(1-V)<sub>256</sub>×(1+V)<sub>257</sub>×(1-V)<sub>258</sub>×(1+V)<sub>259</sub>×(1-V)<sub>260</sub>×(1+V)<sub>261</sub>×(1-V)<sub>262</sub>×(1+V)<sub>263</sub>×(1-V)<sub>264</sub>×(1+V)<sub>265</sub>×(1-V)<sub>266</sub>×(1+V)<sub>267</sub>×(1-V)<sub>268</sub>×(1+V)<sub>269</sub>×(1-V)<sub>270</sub>×(1+V)<sub>271</sub>×(1-V)<sub>272</sub>×(1+V)<sub>273</sub>×(1-V)<sub>274</sub>×(1+V)<sub>275</sub>×(1-V)<sub>276</sub>×(1+V)<sub>277</sub>×(1-V)<sub>278</sub>×(1+V)<sub>279</sub>×(1-V)<sub>280</sub>×(1+V)<sub>281</sub>×(1-V)<sub>282</sub>×(1+V)<sub>283</sub>×(1-V)<sub>284</sub>×(1+V)<sub>285</sub>×(1-V)<sub>286</sub>×(1+V)<sub>287</sub>×(1-V)<sub>288</sub>×(1+V)<sub>289</sub>×(1-V)<sub>290</sub>×(1+V)<sub>291</sub>×(1-V)<sub>292</sub>×(1+V)<sub>293</sub>×(1-V)<sub>294</sub>×(1+V)<sub>295</sub>×(1-V)<sub>296</sub>×(1+V)<sub>297</sub>×(1-V)<sub>298</sub>×(1+V)<sub>299</sub>×(1-V)<sub>300</sub>×(1+V)<sub>301</sub>×(1-V)<sub>302</sub>×(1+V)<sub>303</sub>×(1-V)<sub>304</sub>×(1+V)<sub>305</sub>×(1-V)<sub>306</sub>×(1+V)<sub>307</sub>×(1-V)<sub>308</sub>×(1+V)<sub>309</sub>×(1-V)<sub>310</sub>×(1+V)<sub>311</sub>×(1-V)<sub>312</sub>×(1+V)<sub>313</sub>×(1-V)<sub>314</sub>×(1+V)<sub>315</sub>×(1-V)<sub>316</sub>×(1+V)<sub>317</sub>×(1-V)<sub>318</sub>×(1+V)<sub>319</sub>×(1-V)<sub>320</sub>×(1+V)<sub>321</sub>×(1-V)<sub>322</sub>×(1+V)<sub>323</sub>×(1-V)<sub>324</sub>×(1+V)<sub>325</sub>×(1-V)<sub>326</sub>×(1+V)<sub>327</sub>×(1-V)<sub>328</sub>×(1+V)<sub>329</sub>×(1-V)<sub>330</sub>×(1+V)<sub>331</sub>×(1-V)<sub>332</sub>×(1+V)<sub>333</sub>×(1-V)<sub>334</sub>×(1+V)<sub>335</sub>×(1-V)<sub>336</sub>×(1+V)<sub>337</sub>×(1-V)<sub>338</sub>×(1+V)<sub>339</sub>×(1-V)<sub>340</sub>×(1+V)<sub>341</sub>×(1-V)<sub>342</sub>×(1+V)<sub>343</sub>×(1-V)<sub>344</sub>×(1+V)<sub>345</sub>×(1-V)<sub>346</sub>×(1+V)<sub>347</sub>×(1-V)<sub>348</sub>×(1+V)<sub>349</sub>×(1-V)<sub>350</sub>×(1+V)<sub>351</sub>×(1-V)<sub>352</sub>×(1+V)<sub>353</sub>×(1-V)<sub>354</sub>×(1+V)<sub>355</sub>×(1-V)<sub>356</sub>×(1+V)<sub>357</sub>×(1-V)<sub>358</sub>×(1+V)<sub>359</sub>×(1-V)<sub>360</sub>×(1+V)<sub>361</sub>×(1-V)<sub>362</sub>×(1+V)<sub>363</sub>×(1-V)<sub>364</sub>×(1+V)<sub>365</sub>×(1-V)<sub>366</sub>×(1+V)<sub>367</sub>×(1-V)<sub>368</sub>×(1+V)<sub>369</sub>×(1-V)<sub>370</sub>×(1+V)<sub>371</sub>×(1-V)<sub>372</sub>×(1+V)<sub>373</sub>×(1-V)<sub>374</sub>×(1+V)<sub>375</sub>×(1-V)<sub>376</sub>×(1+V)<sub>377</sub>×(1-V)<sub>378</sub>×(1+V)<sub>379</sub>×(1-V)<sub>380</sub>×(1+V)<sub>381</sub>×(1-V)<sub>382</sub>×(1+V)<sub>383</sub>×(1-V)<sub>384</sub>×(1+V)<sub>385</sub>×(1-V)<sub>386</sub>×(1+V)<sub>387</sub>×(1-V)<sub>388</sub>×(1+V)<sub>389</sub>×(1-V)<sub>390</sub>×(1+V)<sub>391</sub>×(1-V)<sub>392</sub>×(1+V)<sub>393</sub>×(1-V)<sub>394</sub>×(1+V)<sub>395</sub>×(1-V)<sub>396</sub>×(1+V)<sub>397</sub>×(1-V)<sub>398</sub>×(1+V)<sub>399</sub>×(1-V)<sub>400</sub>×(1+V)<sub>401</sub>×(1-V)<sub>402</sub>×(1+V)<sub>403</sub>×(1-V)<sub>404</sub>×(1+V)<sub>405</sub>×(1-V)<sub>406</sub>×(1+V)<sub>407</sub>×(1-V)<sub>408</sub>×(1+V)<sub>409</sub>×(1-V)<sub>410</sub>×(1+V)<sub>411</sub>×(1-V)<sub>412</sub>×(1+V)<sub>413</sub>×(1-V)<sub>414</sub>×(1+V)<sub>415</sub>×(1-V)<sub>416</sub>×(1+V)<sub>417</sub>×(1-V)<sub>418</sub>×(1+V)<sub>419</sub>×(1-V)<sub>420</sub>×(1+V)<sub>421</sub>×(1-V)<sub>422</sub>×(1+V)<sub>423</sub>×(1-V)<sub>424</sub>×(1+V)<sub>425</sub>×(1-V)<sub>426</sub>×(1+V)<sub>427</sub>×(1-V)<sub>428</sub>×(1+V)<sub>429</sub>×(1-V)<sub>430</sub>×(1+V)<sub>431</sub>×(1-V)<sub>432</sub>×(1+V)<sub>433</sub>×(1-V)<sub>434</sub>×(1+V)<sub>435</sub>×(1-V)<sub>436</sub>×(1+V)<sub>437</sub>×(1-V)<sub>438</sub>×(1+V)<sub>439</sub>×(1-V)<sub>440</sub>×(1+V)<sub>441</sub>×(1-V)<sub>442</sub>×(1+V)<sub>443</sub>×(1-V)<sub>444</sub>×(1+V)<sub>445</sub>×(1-V)<sub>446</sub>×(1+V)<sub>447</sub>×(1-V)<sub>448</sub>×(1+V)<sub>449</sub>×(1-V)<sub>450</sub>×(1+V)<sub>451</sub>×(1-V)<sub>452</sub>×(1+V)<sub>453</sub>×(1-V)<sub>454</sub>×(1+V)<sub>455</sub>×(1-V)<sub>456</sub>×(1+V)<sub>457</sub>×(1-V)<sub>458</sub>×(1+V)<sub>459</sub>×(1-V)<sub>460</sub>×(1+V)<sub>461</sub>×(1-V)<sub>462</sub>×(1+V)<sub>463</sub>×(1-V)<sub>464</sub>×(1+V)<sub>465</sub>×(1-V)<sub>466</sub>×(1+V)<sub>467</sub>×(1-V)<sub>468</sub>×(1+V)<sub>469</sub>×(1-V)<sub>470</sub>×(1+V)<sub>471</sub>×(1-V)<sub>472</sub>×(1+V)<sub>473</sub>×(1-V)<sub>474</sub>×(1+V)<sub>475</sub>×(1-V)<sub>476</sub>×(1+V)<sub>477</sub>×(1-V)<sub>478</sub>×(1+V)<sub>479</sub>×(1-V)<sub>480</sub>×(1+V)<sub>481</sub>×(1-V)<sub>482</sub>×(1+V)<sub>483</sub>×(1-V)<sub>484</sub>×(1+V)<sub>485</sub>×(1-V)<sub>486</sub>×(1+V)<sub>487</sub>×(1-V)<sub>488</sub>×(1+V)<sub>489</sub>×(1-V)<sub>490</sub>×(1+V)<sub>491</sub>×(1-V)<sub>492</sub>×(1+V)<sub>493</sub>×(1-V)<sub>494</sub>×(1+V)<sub>495</sub>×(1-V)<sub>496</sub>×(1+V)<sub>497</sub>×(1-V)<sub>498</sub>×(1+V)<sub>499</sub>×(1-V)<sub>500</sub>×(1+V)<sub>501</sub>×(1-V)<sub>502</sub>×(1+V)<sub>503</sub>×(1-V)<sub>504</sub>×(1+V)<sub>505</sub>×(1-V)<sub>506</sub>×(1+V)<sub>507</sub>×(1-V)<sub>508</sub>×(1+V)<sub>509</sub>×(1-V)<sub>510</sub>×(1+V)<sub>511</sub>×(1-V)<sub>512</sub>×(1+V)<sub>513</sub>×(1-V)<sub>514</sub>×(1+V)<sub>515</sub>×(1-V)<sub>516</sub>×(1+V)<sub>517</sub>×(1-V)<sub>518</sub>×(1+V)<sub>519</sub>×(1-V)<sub>520</sub>×(1+V)<sub>521</sub>×(1-V)<sub>522</sub>×(1+V)<sub>523</sub>×(1-V)<sub>524</sub>×(1+V)<sub>525</sub>×(1-V)<sub>526</sub>×(1+V)<sub>527</sub>×(1-V)<sub>528</sub>×(1+V)<sub>529</sub>×(1-V)<sub>530</sub>×(1+V)<sub>531</sub>×(1-V)<sub>532</sub>×(1+V)<sub>533</sub>×(1-V)<sub>534</sub>×(1+V)<sub>535</sub>×(1-V)<sub>536</sub>×(1+V)<sub>537</sub>×(1-V)<sub>538</sub>×(1+V)<sub>539</sub>×(1-V)<sub>540</sub>×(1+V)<sub>541</sub>×(1-V)<sub>542</sub>×(1+V)<sub>543</sub>×(1-V)<sub>544</sub>×(1+V)<sub>545</sub>×(1-V)<sub>546</sub>×(1+V)<sub>547</sub>×(1-V)<sub>548</sub>×(1+V)<sub>549</sub>×(1-V)<sub>550</sub>×(1+V)<sub>551</sub>×(1-V)<sub>552</sub>×(1+V)<sub>553</sub>×(1-V)<sub>554</sub>×(1+V)<sub>555</sub>×(1-V)<sub>556</sub>×(1+V)<sub>557</sub>×(1-V)<sub>558</sub>×(1+V)<sub>559</sub>×(1-V)<sub>560</sub>×(1+V)<sub>561</sub>×(1-V)<sub>562</sub>×(1+V)<sub>563</sub>×(1-V)<sub>564</sub>×(1+V)<sub>565</sub>×(1-V)<sub>566</sub>×(1+V)<sub>567</sub>×(1-V)<sub>568</sub>×(1+V)<sub>569</sub>×(1-V)<sub>570</sub>×(1+V)<sub>571</sub>×(1-V)<sub>572</sub>×(1+V)<sub>573</sub>×(1-V)<sub>574</sub>×(1+V)<sub>575</sub>×(1-V)<sub>576</sub>×(1+V)<sub>577</sub>×(1-V)<sub>578</sub>×(1+V)<sub>579</sub>×(1-V)<sub>580</sub>×(1+V)<sub>581</sub>×(1-V)<sub>582</sub>×(1+V)<sub>583</sub>×(1-V)<sub>584</sub>×(1+V)<sub>585</sub>×(1-V)<sub>586</sub>×(1+V)<sub>587</sub>×(1-V)<sub>588</sub>×(1+V)<sub>589</sub>×(1-V)<sub>590</sub>×(1+V)<sub>591</sub>×(1-V)<sub>592</sub>×(1+V)<sub>593</sub>×(1-V)<sub>594</sub>×(1+V)<sub>595</sub>×(1-V)<sub>596</sub>×(1+V)<sub>597</sub>×(1-V)<sub>598</sub>×(1+V)<sub>599</sub>×(1-V)<sub>600</sub>×(1+V)<sub>601</sub>×(1-V)<sub>602</sub>×(1+V)<sub>603</sub>×(1-V)<sub>604</sub>×(1+V)<sub>605</sub>×(1-V)<sub>606</sub>×(1+V)<sub>607</sub>×(1-V)<sub>608</sub>×(1+V)<sub>609</sub>×(1-V)<sub>610</sub>×(1+V)<sub>611</sub>×(1-V)<sub>612</sub>×(1+V)<sub>613</sub>×(1-V)<sub>614</sub>×(1+V)<sub>615</sub>×(1-V)<sub>616</sub>×(1+V)<sub>617</sub>×(1-V)<sub>618</sub>×(1+V)<sub>619</sub>×(1-V)<sub>620</sub>×(1+V)<sub>621</sub>×(1-V)<sub>622</sub>×(1+V)<sub>623</sub>×(1-V)<sub>624</sub>×(1+V)<sub>625</sub>×(1-V)<sub>626</sub>×(1+V)<sub>627</sub>×(1-V)<sub>628</sub>×(1+V)<sub>629</sub>×(1-V)<sub>630</sub>×(1+V)<sub>631</sub>×(1-V)<sub>632</sub>×(1+V)<sub>633</sub>×(1-V)<sub>634</sub>×(1+V)<sub>635</sub>×(1-V)<sub>636</sub>×(1+V)<sub>637</sub>×(1-V)<sub>638</sub>×(1+V)<sub>639</sub>×(1-V)<sub>640</sub>×(1+V)<sub>641</sub>×(1-V)<sub>642</sub>×(1+V)<sub>643</sub>×(1-V)<sub>644</sub>×(1+V)<sub>645</sub>×(1-V)<sub>646</sub>×(1+V)<sub>647</sub>×(1-V)<sub>648</sub>×(1+V)<sub>649</sub>×(1-V)<sub>650</sub>×(1+V)<sub>651</sub>×(1-V)<sub>652</sub>×(1+V)<sub>653</sub>×(1-V)<sub>654</sub>×(1+V)<sub>655</sub>×(1-V)<sub>656</sub>×(1+V)<sub>657</sub>×(1-V)<sub>658</sub>×(1+V)<sub>659</sub>×(1-V)<sub>660</sub>×(1+V)<sub>661</sub>×(1-V)<sub>662</sub>×(1+V)<sub>663</sub>×(1-V)<sub>664</sub>×(1+V)<sub>665</sub>×(1-V)<sub>666</sub>×(1+V)<sub>667</sub>×(1-V)<sub>668</sub>×(1+V)<sub>669</sub>×(1-V)<sub>670</sub>×(1+V)<sub>671</sub>×(1-V)<sub>672</sub>×(1+V)<sub>673</sub>×(1-V)<sub>674</sub>×(1+V)<sub>675</sub>×(1-V)<sub>676</sub>×(1+V)<sub>677</sub>×(1-V)<sub>678</sub>×(1+V)<sub>679</sub>×(1-V)<sub>680</sub>×(1+V)<sub>681</sub>×(1-V)<sub>682</sub>×(1+V)<sub>683</sub>×(1-V)<sub>684</sub>×(1+V)<sub>685</sub>×(1-V)<sub>686</sub>×(1+V)<sub>687</sub>×(1-V)<sub>688</sub>×(1+V)<sub>689</sub>×(1-V)<sub>690</sub>×(1+V)<sub>691</sub>×(1-V)<sub>692</sub>×(1+V)<sub>693</sub>×(1-V)<sub>694</sub>×(1+V)<sub>695</sub>×(1-V)<sub>696</sub>×(1+V)<sub>697</sub>×(1-V)<sub>698</sub>×(1+V)<sub>699</sub>×(1-V)<sub>700</sub>×(1+V)<sub>701</sub>×(1-V)<sub>702</sub>×(1+V)<sub>703</sub>×(1-V)<sub>704</sub>×(1+V)<sub>705</sub>×(1-V)<sub>706</sub>×(1+V)<sub>707</sub>×(1-V)<sub>708</sub>×(1+V)<sub>709</sub>×(1-V)<sub>710</sub>×(1+V)<sub>711</sub>×(1-V)<sub>712</sub>×(1+V)<sub>713</sub>×(1-V)<sub>714</sub>×(1+V)<sub>715</sub>×(1-V)<sub>716</sub>×(1+V)<sub>717</sub>×(1-V)<sub>718</sub>×(1+V)<sub>719</sub>×(1-V)<sub>720</sub>×(1+V)<sub>721</sub>×(1-V)<sub>722</sub>×(1+V)<sub>723</sub>×(1-V)<sub>724</sub>×(1+V)<sub>725</sub>×(1-V)<sub>726</sub>×(1+V)<sub>727</sub>×(1-V)<sub>728</sub>×(1+V)<sub>729</sub>×(1-V)<sub>730</sub>×(1+V)<sub>731</sub>×(1-V)<sub>732</sub>×(1+V)<sub>733</sub>×(1-V)<sub>734</sub>×(1+V)<sub>735</sub>×(1-V)<sub>736</sub>×(1+V)<sub>737</sub>×(1-V)<sub>738</sub>×(1+V)<sub>739</sub>×(1-V)<sub>740</sub>×(1+V)<sub>741</sub>×(1-V)<sub>742</sub>×(1+V)<sub>743</sub>×(1-V)<sub>744</sub>×(1+V)<sub>745</sub>