蓝图均为原矿黑盒（三级增产剂需外部供应，轨道采集器黑盒需供应星际物流塔）。

可生产除传送带/分拣器、高速传送带/分拣器、制造台MkⅡ以外的全部建筑+地基（喷涂三级增产剂）、大/小运输机。

使用电弧熔炉、一级制造台并预留升级空间，升级位面熔炉、三级制造台后产能翻倍。

全部蓝图设施数控制在3600以内（黄糖阶段即可解锁使用）。

物流塔全部位于蓝图内部，基本可无缝或仅间隔1~2格布置，避免浪费空间。

产量可基本满足大后期全球铺设，且所有最终产物（除行星内物流运输站外）有储物箱缓存，如后期需求极大可提前储存。

未使用折叠传送带、建筑偏移、卡碰撞等密铺技巧，并预留充足空间，最大限度增加蓝图可布置区域并降低因官方修改碰撞导致蓝图无法铺设的可能。

所有蓝图已经过实际生产测试（包括升级/未升级）部分产物可能略高于（极个别低于）设计产量，误差基本可忽略。密集布置可全部布置于1/8球范围内。

蓝图概况如下（产量为升级位面熔炉、三级制造台后），详见各蓝图内说明：

1、360传送带+86分拣器+【5种后期不常用建筑（风电+火电+地热+流速剂+集装机）】

铁、铜、石、煤、可燃冰、三级增产剂、（空间翘曲器）

2塔、22熔炉、37制造台、1化工厂（赤道向两极第4圈回归线内可布）

【+（1塔、21熔炉、19制造台）】（赤道向两极第4圈回归线内可布）

2、15种基础建筑（电弧熔炉+一级制造台+原油精炼厂+化工厂+矩阵研究站+采矿机+抽水站+原油萃取站+太阳能板+喷涂机+小型储物箱+大型储物箱+储液罐+四项分流器+分馏塔）

铁、铜、石、硅、（空间翘曲器）

4塔、98熔炉、45制造台（赤道向两极第2圈回归线内可布）

3、10弹射器+4接收站

铁、铜、石、煤、硅、三级增产剂、（空间翘曲器）

2塔、28熔炉、32制造台（赤道向两极第4圈回归线内可布）

4、1行星物流塔+2星际物流塔+30行星运输机+10星际运输机

铁、铜、硅、钛、硫酸、可燃冰、三级增产剂、（空间翘曲器）

3塔、48熔炉、43制造台、2化工厂（赤道向两极第4圈回归线内可布）

5、100电线杆+无线塔（闲时）+9卫星站+180地基

铁、铜、石、煤、硅、钛、硫酸、可燃冰、三级增产剂、（空间翘曲器）

3塔、23熔炉、24制造台、3化工厂（赤道向两极第4圈回归线内可布）

6、1轨道采集器（需求星际塔）+1对撞机

铁、铜、煤、硅、钛、硫酸、可燃冰、星际物流运输站、三级增产剂、（空间翘曲器）

3塔、26熔炉、28制造台、2化工厂、2能量枢纽（赤道向两极第4圈回归线内可布）

7、1发射井+2小太阳

铁、铜、石、煤、硅、钛、水、氢、重氢、硫酸、有机晶体、三级增产剂、（空间翘曲器）

3塔、25熔炉、31制造台、8化工厂、2对撞机（赤道向两极第4圈回归线内可布）

8、15位面炉+15三级台

铁、铜、石、煤、硅、钛、水、氢、原油、硫酸、刺笋结晶、光栅石、单极磁石、三级增产剂、（空间翘曲器）

4塔、27熔炉、40制造台、15化工厂、4精炼厂（赤道向两极第2圈回归线内可布）

9、4能量枢纽

铁、铜、煤、硅、钛、硫酸、三级增产剂、（空间翘曲器）

2塔、20熔炉、14制造台、1化工厂（赤道向两极第4圈回归线内可布）

10、90蓄电池

铁、铜、煤、硅、三级增产剂、（空间翘曲器）

2塔、17熔炉、16制造台（赤道向两极第4圈回归线内可布）

11、5大矿机

铁、铜、石、煤、硅、钛、水、氢、硫酸、光栅石、三级增产剂、（空间翘曲器）

3塔、19熔炉、21制造台、6化工厂

12、6聚变站

铁、铜、煤、硅、钛、硫酸、三级增产剂、（空间翘曲器）

2塔、13熔炉、11制造台、2化工厂（赤道向两极第4圈回归线内可布）

13、1800三级增产剂

煤、金伯利、刺笋结晶、（空间翘曲器）

1塔、10熔炉、84制造台、28化工厂（赤道向两极第2圈回归线内可布）