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。

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）