1 武器

编号	名称	价值	射击速度	子弹速度	穿透陨石数					
type	name	value	shoot_speed	pill_speed	hurt_count	use				
0	手枪	5	18	2×10^{6}	1	x-=static_cast <intmp_t>(3*power_rate_pill*</intmp_t>				
	776	5	10	2 × 10	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>				
1			6	4×10^{6}	1	x-=static_cast <intmp_t>(3*power_rate_pil1*</intmp_t>				
	カレンベービ	10	O	4 × 10	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>				
2	 大炮	z炮 15 60 1.7×10 ⁶ 1		1	x-=static_cast <intmp_t>(50*power_rate_pill*</intmp_t>					
) \\A	10		1.7 × 10	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>				
3	 小型激光枪	30	5	∞	1	x-=static_cast <intmp_t>(1*power_rate_pill*</intmp_t>				
	7 1 1000			30		<pre>power_rate_meteorite);</pre>				
4	4 中型激光枪		5	∞	3	x-=static_cast <intmp_t>(2*power_rate_pill*</intmp_t>				
	1 1.000	50		30		<pre>power_rate_meteorite);</pre>				
5	5 大型激光枪		50	∞	20	x-=static_cast <intmp_t>(100*power_rate_pill*</intmp_t>				
	7、主版7日已	仓 80		90	20	<pre>power_rate_meteorite);</pre>				
6	连续型激光枪	É 续型激光枪 80 0 ∞ 20		20	x-=static_cast <intmp_t>(3*power_rate_pill*</intmp_t>					
	X27X = 10X7010			30		<pre>power_rate_meteorite);</pre>				
						x=static_cast <intmp_t>(exp(log(floatmp_t(x))-log(</intmp_t>				
7	衰变之枪	逐之枪 75	20	2×10^{6}	1	<pre>floatmp_t(1.2))*power_rate_pill*</pre>				
						<pre>power_rate_meteorite));</pre>				
				2×10^6		x=static_cast <intmp_t>(exp(log(floatmp_t(x))-log(</intmp_t>				
8	强化的衰变之枪	95	20		1	floatmp_t(1.7))*power_rate_pill*				
						<pre>power_rate_meteorite));</pre>				
		分 之枪 120	120 20	2×10^6		x=static_cast <intmp_t>(exp(log(floatmp_t(x))-log(</intmp_t>				
9	二分之枪				1	floatmp_t(2))*power_rate_pill*power_rate_meteorite)				
);				
10	开方之枪	200	100	3×10^{6}	2	<pre>x=static_cast<intmp_t>(sqrt(floatmp_t(x)));</intmp_t></pre>				

编号	名称	价值	射击速度	子弹速度	可击中的陨石数	伤害方式			
type	name	value	shoot_speed	pill_speed hurt_count		use			
11	对数之枪	400	300	5×10^5	10	<pre>x=static_cast<intmp_t>(log(floatmp_t(x))/(log(floatmp_t(2))*power_rate_pill*power_rate_meteorite)</intmp_t></pre>			
)			

2 效果

编号	名称	价值	持续时间	接受者	编号	效果	图片资源
type	name	value	time	reciever	detail		
0	快速射击 I	10	1500	当前武器	0	射击速度 ×0.7	0
1	快速射击 II	15	1500	当前武器	1	射击速度 ×0.5	0
2	快速射击 III	20	1500	当前武器	2	射击速度 ×0.2	0
3	快速射击 IV	40	1500	所有武器	1	射击速度 ×0.5	0
4	快速射击 V	40	1500	所有武器	2	射击速度 ×0.2	0
5	保护盾 I	25	500	行星	0	行星被击中时,完整度不下降	1
6	保护盾 II	60	1500	行星	0	行星被击中时,完整度不下降	1
7	保护盾 III	100	3000	行星	0	行星被击中时,完整度不下降	1
8	修补 I	15	1	行星	1	health_add=100	
9	修补 II	20	1	行星	2	health_add=500	
10	修补 III	30	1	行星	3	health_add=1000	
11	修补 IV	50	1	行星	4	health_mul=2	
12	修补 V	80	1	行星	5	health_mul=5	
13	冻结 I	17	250	陨石	0	陨石速度 ×0.5	
14	冻结 II	31	250	陨石	1	陨石速度 ×0.1	
15	冻结 III	60	250	陨石	2	陨石速度 ×0	
16	冻结 IV	60	500	陨石	2	陨石速度 ×0	

(续表)

							(天化)
编号	名称	价值	持续时间	接受者	编号	效果描述	图片资源
type	name	value	time	reciever	detail		
17	速捷 I	10	1500	玩家	0	移动速度 ×1.5	
18	速捷 II	15	1500	玩家	1	移动速度 ×2	
19	饱和	20	1500	玩家	2	饥饿值停止下降	
20	坚硬 I	19	1500	补给箱	0	power_rate=0.5	
21	坚硬 II	19	1500	补给箱	1	power_rate=0.1	
22	坚硬 III	19	1500	补给箱	1	hurt_by_weapon=false	
23	生命恢复 I	18	250	行星	6	health_add=1	2
24	生命恢复 II	24	250	行星	7	health_add=3	2
25	生命恢复 III	36	250	行星	8	health_add=6	2
26	生命恢复 IV	68	250	行星	9	health_mul=1.004	2
27	生命恢复 V	89	250	行星	10	health_mul=1.009	2
28	清理 I	40	500	陨石	3	power_rate=5	
29	清理 II	47	500	陨石	4	kill_after_shooted=true	
						box_and_mete_left-=	
30	清理 III	72	瞬时	陨石	5	<pre>meteorites_list.size();</pre>	
						<pre>meteorites_list.clear();</pre>	
31	无限 I	20	1500	当前武器	3	射击后子弹不减少	
32	无限 II	60	1500	所有武器	3	射击后子弹不减少	
33	穿透 I	13	1500	当前武器	4	infinate_hurt_count=true	3
33	穿透 II	32	1500	所有武器	4	infinate_hurt_count=true	3

3 食物

编号	名称	价值	恢复的饥饿值	编号	名称	价值	恢复的饥饿值	编号	名称	价值	恢复的饥饿值
type	name	value	add_hunger	type	name	value	add_hunger	type	name	value	add_hunger
0	糖果	3	4000	1	面包	4	8000	2	牛肉	6	15000
3	数学分析教程	30	2147483647								

4 陨石

5 补给箱