1 武器

编号	名称	价值	射击速度	子弹速度	穿透陨石数	伤害方式
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>
0	一 子他	9	10	2 × 10	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
1	机关枪	10	6	4×10^{6}	1	x-=static_cast <intmp_t>(3*power_rate_pill*</intmp_t>
1	171712	10	0	4 × 10	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
2	大炮	15	60	1.7×10^{6}	1	x-=static_cast <intmp_t>(50*power_rate_pill*</intmp_t>
		19	00	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>
3	/ 1・主放力い他	30	3	∞	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
4	中型激光枪	50	5	∞	3	x-=static_cast <intmp_t>(2*power_rate_pill*</intmp_t>
4	11至600711位	50	3	∞	3	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
5	大型激光枪	80	50	∞	20	x-=static_cast <intmp_t>(100*power_rate_pill*</intmp_t>
	ノく王(放力し)也	30	30	\sim	20	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
6	 连续型激光枪	80	0	∞	20	x-=static_cast <intmp_t>(3*power_rate_pill*</intmp_t>
	建筑主脉 /位	30	O	\sim	20	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
						x=static_cast <intmp_t>(exp(log(floatmp_t(x))-log(</intmp_t>
7	衰变之枪	75	20	2×10^{6}	1	floatmp_t(1.2))*power_rate_pill*
						<pre>power_rate_meteorite));</pre>
						x=static_cast <intmp_t>(exp(log(floatmp_t(x))-log(</intmp_t>
8	强化的衰变之枪	95	20	2×10^{6}	1	floatmp_t(1.7))*power_rate_pill*
						<pre>power_rate_meteorite));</pre>
						x=static_cast <intmp_t>(exp(log(floatmp_t(x))-log(</intmp_t>
9	二分之枪	120	20	2×10^6	1	<pre>floatmp_t(2))*power_rate_pill*power_rate_meteorite)</pre>
);
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
						x=static_cast <intmp_t>(log(floatmp_t(x))/(log(</intmp_t>
11	对数之枪	400	300	5×10^{5}	10	floatmp_t(2))*power_rate_pill*power_rate_meteorite)
)
12	反向调分之枪	100	10	2×10^{6}	1	x=x*x/y;
13	随机打乱之枪	20	5	1×10^{7}	1	<pre>auto tmp=x.str();std::shuffle(tmp.begin(),tmp.end()</pre>
10		20	9	1 × 10.	1	<pre>,rand64);x=intmp_t(tmp.substr(1));</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	4
9	修补 II	20	1	行星	2	health_add=500	4
10	修补 III	30	1	行星	3	health_add=1000	4
11	修补 IV	50	1	行星	4	health_mul=2	4
12	修补 V	80	1	行星	5	health_mul=5	4
13	冻结 I	17	250	陨石	0	陨石速度 ×0.5	5

(续表)

							(沃化)
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		
14	冻结 II	31	250	陨石	1	陨石速度 ×0.1	5
15	冻结 III	60	250	陨石	2	陨石速度×0	5
16	冻结 IV	60	500	陨石	2	陨石速度×0	5
17	速捷 I	10	1500	玩家	0	移动速度 ×1.5	9
18	速捷 II	15	1500	玩家	1	移动速度 ×2	9
19	饱和	20	1500	玩家	2	饥饿值停止下降	6
20	坚硬 I	19	1500	补给箱	0	power_rate=0.5	8
21	坚硬 II	19	1500	补给箱	1	power_rate=0.1	8
22	坚硬 III	19	1500	补给箱	1	hurt_by_weapon=false	8
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	7
29	清理 II	47	500	陨石	4	kill_after_shooted=true	7
						box_and_mete_left-=	
30	清理 III	72	瞬时	陨石	5	<pre>meteorites_list.size();</pre>	7
						<pre>meteorites_list.clear();</pre>	
31	无限 I	20	1500	当前武器	3	射击后子弹不减少	10
32	无限 II	60	1500	所有武器	3	射击后子弹不减少	10
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

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

编号	下落时间	强度	大小	图片资源	伤害
type	fly_time	strength	size		hurt
0	400-500	5	5×10^{6}	0	health-=static_cast <intmp_t>(100*hurt_rate_planet*</intmp_t>
	400-500	9	9 × 10	U	hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
1	400-500	10	5×10^{6}	0	health-=static_cast <intmp_t>(150*hurt_rate_planet*</intmp_t>
1	400-500	10	9 × 10	U	hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
2	200-250	8	4×10^{6}	0	health-=static_cast <intmp_t>(80*hurt_rate_planet*</intmp_t>
	2 200-250 6	0	4 X 10	U	hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
3	200.250	200-250 $3 5 \times 10^6$	5 × 106	3	health-=static_cast <intmp_t>(150*hurt_rate_planet*</intmp_t>
3	200-200		9 × 10		hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
4	1380-1500	60	6.8×10^{6}	2	health-=static_cast <intmp_t>(1000*hurt_rate_planet*</intmp_t>
4	1300-1300	00	0.8 × 10°		hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
5	150 170	10	3×10^{6}	4	health-=static_cast <intmp_t>(30*hurt_rate_planet*</intmp_t>
9	150-170	10	3 × 10°	4	hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
					health=intmp_t(exp(log(floatmp_t(health))-log(
6	2000-2130	1000	9×10^{6}	5	floatmp_t>(1.2))*complete_rate*hurt_rate_planet*
					hurt_rate_meteorite*(is_neg?-1:1)));

5 补给箱

编号	下落时间	强度	大小	图片资源	价值	内容物
type	fly_time	strength	size		total_value	hurt
0	200-300	1	3.7×10^{6}	1	0-0	子弹 ×30
1	500-550	15	2.3×10^{6}	0	17-19	子弹、食物 0 (糖果) 效果 0 (快速射击 I) ×30