# 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	$2 \times 10^{6}$	1	x-=static_cast <intmp_t>(3*power_rate_pill*</intmp_t>
U	丁佗	3	10	2 × 10	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
1	机关枪	10	4	$4 \times 10^{6}$	1	x-=static_cast <intmp_t>(1*power_rate_pill*</intmp_t>
1	かし入れ	10	4	4 ^ 10	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
2	大炮	15	60	$1.7 \times 10^{6}$	1	x-=static_cast <intmp_t>(50*power_rate_pill*</intmp_t>
	) \\	10	00	1.7 × 10	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
3	小型激光枪	30	5	$\infty$	1	x-=static_cast <intmp_t>(1*power_rate_pill*</intmp_t>
	71. 11.00	90		$\sim$	1	<pre>power_rate_meteorite);</pre>
4	中型激光枪	50	5	$\infty$	3	x-=static_cast <intmp_t>(2*power_rate_pill*</intmp_t>
1	1 11000000	00		$\sim$		<pre>power_rate_meteorite);</pre>
5	大型激光枪	80	50	$\infty$	20	x-=static_cast <intmp_t>(100*power_rate_pill*</intmp_t>
	7、主版7日已	00		$\sim$		<pre>power_rate_meteorite);</pre>
6	连续型激光枪	80	0	$\infty$	20	x-=static_cast <intmp_t>(3*power_rate_pill*</intmp_t>
0	之次至1007日已	00		$\sim$		<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	$2 \times 10^6$	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	5 20	$2 \times 10^{6}$	1	floatmp_t(1.7))*power_rate_pill*
						<pre>power_rate_meteorite));</pre>
	二分之枪			$2 \times 10^6$		x=static_cast <intmp_t>(exp(log(floatmp_t(x))-log(</intmp_t>
9		120	20		1	<pre>floatmp_t(2))*power_rate_pill*power_rate_meteorite)</pre>
						);
10	   开方之枪	200	100	$3 \times 10^{6}$	2	x=static_cast <intmp_t>(pow(floatmp_t(x),1/(2*</intmp_t>
10	71 /3 ~15	200	100	3 × 10	<u> </u>	<pre>power_rate_pill*power_rate_meteorite)));</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	$5 \times 10^5$	10	floatmp_t(2))*power_rate_pill*power_rate_meteorite)
						)
12	反向调分之枪	100	10	$2 \times 10^{6}$	1	x=x*x/y;
13	随机打乱之枪	20	5 $1 \times 10^7$		1	<pre>auto tmp=x.str();std::shuffle(tmp.begin(),tmp.end()</pre>
13	P地切に1」古に <i>一</i> 代と   	20	9	1 × 10	1	<pre>,rand64);x=intmp_t(tmp.substr(rand64()%10?0:1));</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	20	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

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	50	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	26	1500	补给箱	1	power_rate=0.1	8
22	坚硬 III	38	1500	补给箱	2	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,speed_rate=0.8	7
29	清理 II	47	500	陨石	4	kill_after_shooted=true,	7
						speed_rate=0.8	
30	清理 III	64	50	陨石	5	health_mul=0.9,health_add=-1	7
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
34	穿透 II	32	1500	所有武器	4	infinate_hurt_count=true	3
						box_and_mete_left-=	
35	清理 IV	72	瞬时	陨石	-	<pre>meteorites_list.size();</pre>	7
						<pre>meteorites_list.clear();</pre>	

# 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	牛排	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	$5 \times 10^{6}$	0	health-=static_cast <intmp_t>(100*hurt_rate_planet*</intmp_t>
	400-300	9	9 × 10°	U	hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
1	400-500	10	$5 \times 10^{6}$	0	health-=static_cast <intmp_t>(150*hurt_rate_planet*</intmp_t>
1	400-300	10	3 × 10		hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
2	200-250	8	$4 \times 10^{6}$	0	health-=static_cast <intmp_t>(80*hurt_rate_planet*</intmp_t>
	200-250	0	4 × 10°	U	hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
3	200-250	3	$5 \times 10^{6}$	3	health-=static_cast <intmp_t>(150*hurt_rate_planet*</intmp_t>
3	200-200	J	3 × 10	ა	<pre>hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);</pre>
4	1380-1500	60	$6.8 \times 10^{6}$	2	health-=static_cast <intmp_t>(1000*hurt_rate_planet*</intmp_t>
4	1300-1300	00	0.6 X 10		hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
5	150-170	10	$3 \times 10^{6}$	4	health-=static_cast <intmp_t>(30*hurt_rate_planet*</intmp_t>
]	150-170	10	$\begin{vmatrix} 3 \times 10^{\circ} \\ \end{vmatrix}$	4	hurt_rate_meteorite)*(is_neg?-1:1);
					health=intmp_t(exp(log(floatmp_t(health))-log(
6	2000-2130	1000	$9 \times 10^{6}$	5	floatmp_t>(1.2))*complete_rate*hurt_rate_planet*
					<pre>hurt_rate_meteorite*(is_neg?-1:1)));</pre>

# 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	$3.7 \times 10^{6}$	1	0-0	子弹 ×30
1	500-550	15	$2.3 \times 10^{6}$	0	17-19	子弾、食物 0 (糖果) <b>效果 0 (快速射击 I) ×30</b>