

Sheet1

X	R	E	F	G	T	H	F	T	P	S	T	L	B	L	K	O	R	E	D	R	E	B	A	L	F	G	A	T	I	F	G	M	A	T	H	R	E	T	H	R	E	F	T	A	T	F	T	M	/	B	L	O	C	O	F	F	A	S	S	I	:	P	E	R	F	S	T	E	A	D	E	F	F
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	11	6	0	0	1	9	0	0																																																	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	5	0	0	12	6	0	0	1	10	0	1																																																		
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	23	8	1	0	17	9	1	1	2	14	0	2																																																		
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	34	12	2	0	21	11	1	2	3	18	1	3																																																		
4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	43	16	4	0	25	14	2	3	5	21	1	5																																																		
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	58	21	6	0	32	18	3	5	7	26	2	8																																																		
6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	72	27	8	0	38	21	5	7	9	31	3	11																																																		
7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	86	33	11	0	44	25	7	10	12	37	4	15																																																		
8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	101	39	15	1	51	30	9	13	14	43	6	20																																																		
9	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	117	45	19	1	58	34	11	17	17	49	8	26																																																		
10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	135	53	24	2	66	40	14	21	21	55	9	32																																																		
11	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	155	61	30	3	74	45	17	26	25	62	12	40																																																		
12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	165	66	34	4	77	48	20	30	27	64	13	45																																																		
13	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	200	80	43	5	92	58	25	38	32	77	17	58																																																		
14	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	240	97	54	6	107	68	32	48	40	89	22	73																																																		
15	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	283	116	67	8	123	80	40	59	48	103	27	91																																																		
16	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	302	125	74	10	128	84	44	66	52	107	29	100																																																		
17	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	336	140	86	14	139	93	50	76	59	116	34	116																																																		
18	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	372	157	98	18	150	102	58	87	69	125	39	133																																																		
19	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	412	176	112	25	162	112	66	99	78	135	44	151																																																		
20	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	445	191	125	31	172	120	73	110	87	144	49	168																																																		
21	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	479	208	139	38	182	129	81	122	96	152	55	187																																																		
22	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	523	229	156	46	195	140	92	138	107	163	62	211																																																		
23	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	538	238	165	52	197	144	97	146	111	165	65	223																																																		
24	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	577	257	179	57	205	152	105	158	119	171	71	241																																																		
25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	597	269	193	63	212	159	113	170	129	177	76	260																																																		
26	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	626	284	207	69	219	166	122	183	137	183	82	279																																																		
27	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	657	301	222	76	226	174	130	196	146	189	88	299																																																		
28	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	679	314	234	81	230	179	137	206	152	192	92	316																																																		
29	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	711	331	250	89	237	187	147	221	164	198	99	337																																																		
30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	734	345	263	95	241	193	154	232	175	201	104	355																																																		
31	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	767	364	280	102	248	201	165	247	190	208	111	378																																																		
32	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	791	378	294	108	252	207	173	259	202	211	116	396																																																		
33	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	827	399	312	116	260	216	183	275	217	217	123	421																																																		
34	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	852	414	326	123	264	222	192	288	230	221	129	441																																																		
35	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	889	436	346	131	272	231	203	305	247	227	137	467																																																		
36	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	915	452	361	139	276	237	212	319	261	231	143	488																																																		
37	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	942	469	377	146	280	244	222	333	278	234	149	509																																																		
38	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	984	494	398	156	288	253	234	351	298	241	157	537																																																		
39	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	1018	515	414	164	292	260	244	366	316	244	164	560																																																		
40	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1051	536	431	172	296	266	253	381	356	248	171	582																																																		
41	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	1108	570	454	184	305	278	267	401	404	255	180	613																																																		
42	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	1167	605	478	197	313	288	281	422	473	262	189	646																																																		
43	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	1228	641	503	211	322	299	296	444	544	269	199	679																																																		
44	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	1304	686	521	222	326	306	307	460	610	273	206	704																																																		
45	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1381	732	540	235	330	314	318	477	678	276	214	729																																																		
46	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	1490	796	560	248	335	322	329	494	748	280	221	756																																																		
47	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	1622	873	587	265	343	333	345	518	830	287	232	792																																																		

Sheet1

48	96	96	96	96	96	96	96	96	96	1770	959	607	280	348	341	357	536	904	291	240	819
49	98	98	98	98	98	98	98	98	98	1920	1048	627	305	352	348	369	554	979	294	248	847

TURMINUTGAMEJECT,N,5,0

6	100	25	0
6	112	28	0
9	150	30	0
11	192	32	0
13	228	34	1
17	288	36	1
20	342	38	1
24	400	40	1
27	462	42	1
32	528	44	1
36	598	46	1
41	672	48	2
43	700	50	2
51	832	52	2
60	972	54	2
69	1120	56	2
72	1160	58	3
79	1260	60	3
86	1364	62	3
93	1472	64	3
99	1560	65	3
105	1650	66	3
114	1775	67	4
115	1794	68	4
120	1863	69	4
125	1925	70	4
130	1988	71	4
135	2052	72	4
138	2088	72	4
143	2154	73	4
146	2190	73	4
151	2257	74	4
154	2294	74	4
160	2362	75	4
163	2400	75	4
169	2470	76	5
172	2508	76	5
175	2546	76	5
181	2618	77	5
185	2657	77	5
188	2695	77	5
194	2769	78	5
201	2847	78	5
207	2923	78	5
211	2963	79	5
215	3002	79	5
218	3042	79	5
225	3120	80	5

Sheet1

229	3160	80	5
233	3200	80	5