

		Upgrades							Starting Stats					51%	Number of Upgrades							Scores										
		Damage	Range	Rate	Slow	Multi	Burst	Gold-digger level:	Gold	Time	Upgrade No.	Kills	Time	Damage	Range	Rate	Wins 23	Damage	Range	Rate	Slow	Multi	Burst	Gold-digger	Damage	Range	Rate	Slow	Multi	Burst	Gold-digger	Total Score
Game (Set)	Tower number																															
1	0	2	5	3	-	2	-	-	1,900	1,174	12	453	1,200	1.0	3.0	1.0	1	3.0	3.0	4.0	-	2.0	-	-	3	6	12	-	10	-	-	31
1	1	1	3	4	-	-	-	1	800	1,034	5	248	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	12	-	-	-	7	19
1		3	8	7	-	2	-	1	2,700	2,208	17	701	1,200	1	6	3		3	3	8	-	2	-	1	3	6	24	-	10	-	7	50
2	0	3	5	1	-	-	-	-	1,500	942	8	371	968	1.0	3.0	1.0	0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	12
2	1	1	5	3	-	-	-	2	1,050	801	8	127	968	0.5	3.0	2.4	0	-	4.0	2.0	-	-	-	2.0	-	8	6	-	-	-	14	28
2		3	10	4	-	-	-	-	2,550	1,742	16	498	968	1	6	3		4	8	2	-	-	-	2	4	16	6	-	-	-	14	40
3	0	2	3	3	-	-	-	1	1,150	1,174	8	477	1,200	1.0	3.0	1.0	1	3.0	-	4.0	-	-	-	1.0	3	-	12	-	-	-	7	22
3	1	1	3	4	-	-	3	-	1,450	1,034	7	211	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	12	-	-	18	-	30
3		3	6	7	-	-	3	1	2,600	2,208	15	688	1,200	1	6	3		3	-	8	-	-	3	1	3	-	24	-	-	18	7	52
4	0	1	3	2	3	-	-	-	400	896	4	240	922	1.0	3.0	1.0	0	0.0	-	1.0	3.0	-	-	-	0	-	3	12	-	-	-	15
4	1	1	3	4	-	-	-	-	750	757	4	220	922	0.5	3.0	2.4	0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
4		1	6	6	3	-	-	-	1,150	1,652	8	460	922	1	6	3		0	-	5	3	-	-	-	0	-	15	12	-	-	-	27
5	0	3	3	1	-	-	-	-	750	1,174	4	194	1,200	1.0	3.0	1.0	1	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
5	1	1	3	4	4	-	-	1	1,550	1,035	9	448	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	-	4.0	4.0	-	-	1.0	-	-	12	16	-	-	7	35
5		3	6	5	4	-	-	1	2,300	2,208	13	642	1,200	1	6	3		4	-	4	4	-	-	1	4	-	12	16	-	-	7	39
6	0	1	5	1	-	-	-	-	350	552	3	100	578	1.0	3.0	1.0	0	0.0	3.0	-	-	-	-	-	0	6	-	-	-	-	-	6
6	1	1	3	3	-	1	-	-	300	413	3	137	578	0.5	3.0	2.4	0	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	6	-	5	-	-	11
6		1	8	4	-	1	-	-	650	965	6	237	578	1	6	3		0	3	2	-	1	-	-	0	6	6	-	5	-	-	17
7	0	3	3	1	-	2	-	2	1,350	1,174	8	466	1,200	1.0	3.0	1.0	1	4.0	-	-	-	2.0	-	2.0	4	-	-	-	10	-	14	28
7	1	1	3	4	-	-	-	-	750	1,034	4	226	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
7		3	6	5	-	2	-	2	2,100	2,208	12	692	1,200	1	6	3		4	-	4	-	2	-	2	4	-	12	-	10	-	14	40
8	0	2	3	1	3	-	2	-	800	990	7	310	1,016	1.0	3.0	1.0	0	2.0	-	-	3.0	-	2.0	-	2	-	-	12	-	12	-	26
8	1	1	3	4	-	-	-	-	750	851	4	218	1,016	0.5	3.0	2.4	0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
8		2	6	5	3	-	2	-	1,550	1,841	11	528	1,016	1	6	3		2	-	4	3	-	2	-	2	-	12	12	-	12	-	38
9	0	3	3	1	-	-	-	2	900	1,059	6	312	1,085	1.0	3.0	1.0	0	4.0	-	-	-	-	-	2.0	4	-	-	-	-	-	14	18
9	1	1	3	5	-	-	-	-	2,550	920	6	270	1,085	0.5	3.0	2.4	0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
9		3	6	6	-	-	-	2	3,450	1,979	12	582	1,085	1	6	3		4	-	6	-	-	-	2	4	-	18	-	-	-	14	36
10	0	1	4	3	2	-	-	-	700	1,174	8	56	1,200	1.0	3.0	1.0	1	1.0	2.0	3.0	2.0	-	-	-	1	4	9	8	-	-	-	22
10	1	2	3	4	-	-	-	-	1,100	1,035	7	648	1,200	0.5	3.0	2.4	1	3.0	-	4.0	-	-	-	-	3	-	12	-	-	-	-	15
10		3	7	7	2	-	-	-	1,800	2,209	15	704	1,200	1	6	3		4	2	7	2	-	-	-	4	4	21	8	-	-	-	37
11	0	2	3	1	-	-	2	-	650	1,174	5	234	1,200	1.0	3.0	1.0	1	3.0	-	-	-	-	2.0	-	3	-	-	-	-	12	-	15
11	1	1	5	4	2	-	-	-	1,250	1,035	9	409	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	3.0	4.0	2.0	-	-	-	-	6	12	8	-	-	-	26
11		3	8	5	2	-	2	-	1,900	2,208	14	643	1,200	1	6	3		3	3	4	2	-	2	-	3	6	12	8	-	12	-	41
12	0	3	3	1	4	-	-	-	1,500	1,034	8	415	1,060	1.0	3.0	1.0	0	4.0	-	-	4.0	-	-	-	4	-	-	16	-	-	-	20
12	1	1	3	3	-	-	-	-	150	895	2	142	1,060	0.5	3.0	2.4	0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
12		3	6	4	4	-	-	-	1,650	1,929	10	557	1,060	1	6	3		4	-	2	4	-	-	-	4	-	6	16	-	-	-	26
13	0	1	5	1	-	-	1	-	450	552	4	83	578	1.0	3.0	1.0	0	0.0	3.0	-	-	-	1.0	-	0	6	-	-	-	6	-	12
13	1	1	3	4	-	-	-	-	350	413	3	156	578	0.5	3.0	2.4	0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
13		1	8	5	-	-	1	-	800	965	7	239	578	1	6	3		0	3	3	-	-	1	-	0	6	9	-	-	6	-	21
14	0	2	3	3	-	-	3	-	1,800	1,174	10	72	1,200	1.0	3.0	1.0	1	3.0	-	4.0	-	-	3.0	-	3	-	12	-	-	18	-	33
14	1	3	3	3	-	-	-	1	950	1,035	7	631	1,200	0.5	3.0	2.4	1	4.0	-	2.0	-	-	-	1.0	4	-	6	-	-	-	7	17
14		5	6	6	-	-	3	1	2,750	2,209	17	703	1,200	1	6	3		7	-	6	-	-	3	1	7	-	18	-	-	18	7	50
15	0	3	3	1	-	-	-	1	800	1,151	5	202	1,200	1.0	3.0	1.0	1	4.0	-	-	-	-	-	1.0	4	-	-	-	-	-	7	11
15	1	1	5	4	3	-	-	-	1,850	1,035	11	448	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	4.0	4.0	3.0	-	-	-	-	8	12	12	-	-	-	32
15		3	8	5	3	-	-	1	2,650	2,186	16	650	1,200	1	6	3		4	4	4	3	-	-	1	4	8	12	12	-	-	7	43
16	0	1	3																													

23	1	1	3	4	-	-	-	1	950	1,034	5	64	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	12	-	-	-	7	19	
23		3	8	7	-	-	-	1	2,800	2,208	16	686	1,200	1	6	3		3	4	8	-	-	-	1	3	8	24	-	-	-	7	42	
24	0	1	3	1	1	-	2	-	350	765	3	160	791	1.0	3.0	1.0	0	0.0	-	-	1.0	-	2.0	-	0	-	-	4	-	12	-	16	
24	1	1	3	4	-	-	-	-	750	626	4	216	791	0.5	3.0	2.4	0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	
24		1	6	5	1	-	2	-	1,100	1,391	7	376	791	1	6	3		0	-	4	1	-	2	-	0	-	12	4	-	12	-	28	
25	0	1	4	2	-	-	1	-	400	591	5	200	617	1.0	3.0	1.0	0	0.0	2.0	2.0	-	-	1.0	-	0	4	6	-	-	6	-	16	
25	1	1	3	2	-	-	2	-	300	452	2	64	617	0.5	3.0	2.4	0	-	-	(0.0)	-	-	2.0	-	-	-	(0)	-	-	12	-	12	
25		1	7	4	-	-	3	-	700	1,043	7	264	617	1	6	3		0	2	2	-	-	3	-	0	4	6	-	-	18	-	28	
26	0	1	3	1	3	2	-	-	850	1,089	6	414	1,116	1.0	3.0	1.0	0	1.0	-	-	3.0	2.0	-	-	1	-	-	12	10	-	-	23	
26	1	1	3	4	-	-	-	-	750	950	4	195	1,116	0.5	3.0	2.4	0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	
26		2	6	5	3	2	-	-	1,600	2,039	10	609	1,116	1	6	3		1	-	4	3	2	-	-	1	-	12	12	10	-	-	35	
27	0	2	3	1	2	-	2	-	600	1,174	6	71	1,200	1.0	3.0	1.0	1	2.0	-	-	2.0	-	2.0	-	2	-	-	8	-	12	-	22	
27	1	2	3	4	-	-	2	-	1,200	1,035	8	627	1,200	0.5	3.0	2.4	1	2.0	-	4.0	-	-	2.0	-	2	-	-	12	-	-	12	-	26
27		3	6	5	2	-	4	-	1,800	2,209	14	698	1,200	1	6	3		4	-	4	2	-	4	-	4	-	12	8	-	24	-	48	
28	0	2	3	1	3	1	-	-	650	1,174	6	154	1,200	1.0	3.0	1.0	1	2.0	-	-	3.0	1.0	-	-	2	-	-	12	5	-	-	19	
28	1	2	4	3	-	-	3	-	1,250	1,035	9	543	1,200	0.5	3.0	2.4	1	3.0	1.0	2.0	-	-	3.0	-	3	2	6	-	-	18	-	29	
28		4	7	4	3	1	3	-	1,900	2,209	15	697	1,200	1	6	3		5	1	2	3	1	3	-	5	2	6	12	5	18	-	48	
29	0	3	3	1	-	-	-	-	750	1,001	4	396	1,027	1.0	3.0	1.0	0	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	
29	1	1	4	3	-	-	1	1	800	862	6	140	1,027	0.5	3.0	2.4	0	-	2.0	2.0	-	-	1.0	1.0	-	4	6	-	-	6	7	23	
29		3	7	4	-	-	1	1	1,550	1,862	10	536	1,027	1	6	3		4	2	2	-	-	1	1	4	4	6	-	-	6	7	27	
30	0	3	3	1	-	-	-	1	950	1,054	5	409	1,080	1.0	3.0	1.0	0	4.0	-	-	-	-	-	1.0	4	-	-	-	-	-	7	11	
30	1	1	5	4	-	-	-	-	1,100	915	7	169	1,080	0.5	3.0	2.4	0	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	6	12	-	-	-	-	18	
30		3	8	5	-	-	-	1	2,050	1,969	12	578	1,080	1	6	3		4	3	4	-	-	-	1	4	6	12	-	-	-	7	29	
31	0	3	3	1	-	-	-	-	750	1,174	4	301	1,200	1.0	3.0	1.0	1	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	
31	1	1	3	4	-	1	1	-	650	1,035	6	390	1,200	0.5	3.0	2.4	1	1.0	-	3.0	-	1.0	1.0	-	1	-	9	-	5	6	-	21	
31		4	6	5	-	1	1	-	1,400	2,209	10	691	1,200	1	6	3		5	-	3	-	1	1	-	5	-	9	-	5	6	-	25	
32	0	3	3	1	-	-	-	-	750	1,174	4	237	1,200	1.0	3.0	1.0	1	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	
32	1	2	5	2	-	-	3	-	1,200	1,035	8	450	1,200	0.5	3.0	2.4	1	2.0	3.0	(0.0)	-	-	3.0	-	2	6	(0)	-	-	18	-	26	
32		4	8	3	-	-	3	-	1,950	2,209	12	687	1,200	1	6	3		6	3	(0)	-	-	3	-	6	6	(0)	-	-	18	-	30	
33	0	1	3	3	-	-	-	-	350	1,174	3	339	1,200	1.0	3.0	1.0	1	0.0	-	3.0	-	-	-	-	0	-	9	-	-	-	-	9	
33	1	1	3	4	-	2	-	-	1,200	1,034	6	360	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	-	4.0	-	2.0	-	-	-	-	12	-	10	-	-	22	
33		1	6	7	-	2	-	-	1,550	2,208	9	699	1,200	1	6	3		0	-	7	-	2	-	-	0	-	21	-	10	-	-	31	
34	0	2	3	3	3	-	-	-	850	1,170	8	51	1,200	1.0	3.0	1.0	1	2.1	-	3.0	3.0	-	-	-	2	-	9	12	-	-	-	23	
34	1	3	3	4	-	-	-	-	1,100	1,035	7	652	1,200	0.5	3.0	2.4	1	4.0	-	2.9	-	-	-	-	4	-	9	-	-	-	-	13	
34		5	6	6	3	-	-	-	1,950	2,205	15	703	1,200	1	6	3		6	-	6	3	-	-	-	6	-	18	12	-	-	-	36	
35	0	2	3	1	-	1	2	-	600	1,170	5	214	1,200	1.0	3.0	1.0	1	2.1	-	-	-	1.0	2.0	-	2	-	-	-	5	12	-	19	
35	1	1	5	4	3	-	2	-	1,350	1,035	11	412	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	3.0	2.9	3.0	-	2.0	-	-	6	9	12	-	12	-	39	
35		3	8	5	3	1	4	-	1,950	2,205	16	626	1,200	1	6	3		2	3	3	3	1	4	-	2	6	9	12	5	24	-	58	
36	0	3	3	1	-	-	-	-	750	1,170	4	299	1,200	1.0	3.0	1.0	1	4.1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	
36	1	1	3	2	-	4	-	-	1,200	1,035	4	401	1,200	0.5	3.0	2.4	1	-	-	(0.1)	-	4.0	-	-	-	-	(0)	-	20	-	-	20	
36		4	6	3	-	4	-	-	1,950	2,205	8	700	1,200	1	6	3		4	-	(0)	-	4	-	-	4	-	(0)	-	20	-	-	24	
37	0	3	3	1	-	-	-	-	750	1,059	4	388	1,089	1.0	3.0	1.0	0	4.1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	
37	1	1	3	4	-	-	2	-	1,050	924	6	198	1,089	0.5	3.0	2.4	0	-	-	3.9	-	-	2.0	-	-	-	12	-	-	12	-	24	
37		4	6	5	-	-	2	-	1,800	1,983	10	586	1,089	1	6	3		4	-	4	-	-	2	-	4	-	12	-	-	12	-	28	
38	0	1	5	3	-	-	1	-	800	1,039	7	417	1,069	1.0	3.0	1.0	0	0.1	3.0	3.0	-	-	1.0	-	0	6	9	-	-	6	-	21	
38	1	1	3	4	-	-	-	-	750	904	4	153	1,069	0.5	3.0	2.4	0	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	
38		2	8	7	-	-	1	-	1,550	1,943	11	570	1,069	1	6	3		0	3	7	-	-	1	-	0	6	21	-	-	6	-	33	
39	0	3	3	1	3	-	-	-	1,100	1,170	7	129	1,200	1.0	3.0	1.0	1	4.1	-	-	3.0	-	-	-	4	-	-	12	-	-	-	16	
39	1	2	3	4	-	-	-	-	700	1,035	6	574	1,200	0.5	3.0	2.4	1	3.0	-	2.9	-	-	-	-	3	-	9	-	-	-	-	12	
39		5	6	5	3	-	-	-	1,800	2,205	13	703	1,200	1	6	3		7	-	3	3	-	-	-	7	-	9	12	-	-	-	28	
40	0	2	5	1	4	-	-	1	1,500	1,174	11	51	1,200	1.0	3.0	1.0	1	3.0	3.0	-	4.0	-	-	1.0	3	6	-	16	-	-	7	32	
40	1	3	3	4	-	-	-	-	1,100	1,034	7	652	1,200	0.5	3.0	2.4	1	4.0	-	3.0	-	-	-	-	4	-	9	-	-	-	-	13	
40		5	8	5	4	-	-	1	2,600	2,208	18	703	1,200	1	6	3		7	3	3	4	-	-	1	7	6	9	16	-	-	7	45	
41	0	3	3	1	-	-	-	-	750	1,054	4	378	1,080	1.0	3.0	1.0	0	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	
41	1	1	3	4	-	-	-	-	750	915	4	200	1,080	0.5	3.0	2.4	0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	
41		3	6	5	-	-	-	-	1,500	1,969	8	578	1,080	1	6	3		4	-	4	-	-	-	-	4	-	12	-	-	-	-	16	
42	0	2	3	1	-	-	-	-	350	744	3	300	770	1.0	3.0	1.0	0	3.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	
42	1	1	5	2	-	-	2	-	650	605	5	64	770	0.5	3.0	2.4	0	-	3.0	(0.0)	-	-	2.0	-	-	6	(0)	-	-	12	-	18	