

APPENDIX G 1

BINS INSURANCE PROSPECT THEORY PROBABILITY WEIGHTED DATA AND VALUE FUNCTION DATA DERIVED FROM RISK BIAS QUESTIONNAIRE

SERIES OF PROJECTS OFFERING 2					BOARD MEMBERS VIEW OF VALUE OF EACH PROJECT											PROBABILITY WEIGHTING FUNCTION FOR											VALUE FUNCTION														
PAYOFFS DIFFERENT																$c/x' = p^{**}a / (p^{**}a + (1-p)^{**}a)^{**}1/a$ $a = 0.70$											$c/x' = p^{**}b / (p^{**}b + (1-p)^{**}b)^{**}1/b$ $b = 0.73$											$v(x) = x^a, x > 0, = -\lambda x^{-\alpha}, x < 0$ Parameters a= 0.99			
Project	Payoff 1	Prob of payoff 1	Payoff 2	Prob of payoff 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	p	c/x	c/x'	K and T Curve Line of Nil Bias (c/x-c/x') ² X ² c/x vs. c/x'	p	c/x	c/x'	K and T Curve Line of Nil Bias (c/x-c/x') ² X ² C/X VS C/X'	Actual Gain	Per'ved Value	Fitted v(x)	K and T Curve														
					Brad	Peter	Andy	Rol	Dave	Geoff	Nesh	Craig	Rob	Tony	Steph	0.70	0.61	0.24										0.91	0.73	0.69	0.24	4.21									
A	10000	0.2	3000	0.8	2700	3000	4000	3500	5000	4000	6000	4000	3300	4000	3800	0.20	0.14	0.26	0.26	0.20	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4400	4792	4012	1608						
B	3000	0.6	1000	0.4	1900	1000	1800	1500	1500	3000	2500	2500	2500	2500	2000	0.60	0.50	0.52	0.47	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2200	2046	2021	874							
C	10000	0.2	-1000	0.8	1080	-1000	-800	100	500	0	500	0	1000	600	900	0.20	0.14	0.26	0.26	0.20	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200	1816	1110	512							
D	1000	0.8	-1000	0.2	540	800	400	500	0	650	800	500	200	0	700	0.80	0.75	0.68	0.61	0.80	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600	351	559	278								
E	-1000	0.8	0	0.2	-720	-600	-200	-500	-200	-200	-750	-750	-500	-600	-800	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.60	0.69	0.67	0.80	0.01	0.01	-800	-695	-735	-807								
F	-1000	0.8	-3000	0.2	-1260	-1200	-1400	-1500	-1200	650	-2500	-1500	-1200	1200	-1200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.25	0.26	0.20	0.02	0.23	-1400	-1505	-1279	-1321								
G	-1000	0.1	1000	0.9	720	800	400	900	600	950	900	750	800	500	900	0.90	0.90	0.78	0.71	0.90	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	800	563	743	359								
H	-500	0.1	500	0.9	360	400	200	400	300	450	450	300	350	400	450	0.90	0.90	0.78	0.71	0.90	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400	282	374	195								
I	-1000	0.3	-500	0.7	-595	-750	-650	-700	-700	-700	-900	-750	-500	-550	-700	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.40	0.33	0.33	0.30	0.01	0.01	-650	-500	-599	-672								
J	-500	0.2	1000	0.8	630	800	600	800	900	800	300	900	800	700	500	800	0.20	0.17	0.26	0.26	0.20	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	700	616	651	319								
K	0	0.9	-1000	0.1	-100	-100	-100	-100	0	-50	-500	0	0	-75	-50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.93	0.80	0.77	0.90	0.02	0.02	-100	-200	-94	-129								
L	0	0.5	500	0.5	225	300	250	300	100	250	400	250	300	250	175	0.50	0.50	0.46	0.42	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250	271	235	129									
M	0	0.5	-500	0.5	-225	-300	-250	-100	-150	-50	-400	-250	-300	-250	-300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.47	0.45	0.50	0.00	0.00	-250	-267	-233	-290								
N	0	0.1	500	0.9	405	500	300	400	300	400	450	400	400	400	400	0.90	0.80	0.78	0.71	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	450	391	421	216									
O	0	0.99	500	0.01	4.5	0	0	0	5	0	100	0	0	3	0	0.01	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5	19	5	4									
P	0	0.9	1000	0.1	40	0	100	0	100	250	500	0	0	75	50	0.10	0.05	0.17	0.19	0.10	0.01	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100	168	95	58									
Q	0	0.75	1000	0.25	225	150	100	50	150	500	500	0	200	225	200	0.25	0.20	0.29	0.29	0.25	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250	293	235	129									
R	0	0.5	1000	0.5	450	500	250	100	250	700	700	250	600	400	450	0.50	0.45	0.46	0.42	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500	543	467	237									
S	0	0.25	1000	0.75	675	750	400	250	500	800	900	500	800	600	700	0.75	0.68	0.63	0.57	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	750	633	697	339									
T	0	0.1	1000	0.9	810	950	500	600	700	900	900	750	900	750	850	0.90	0.81	0.78	0.71	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	900	782	835	398									
U	0	0.01	1000	0.99	900	1000	500	900	950	1000	900	1000	900	1000	900	0.99	0.95	0.95	0.91	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	990	948	918	433									
V	0	0.99	-1000	0.01	-9	-10	-10	0	0	-800	-400	0	0	-5	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.00	0.16	-10	-33	-10	-17								
W	0	0.9	-1000	0.1	-90	-100	-100	-50	-100	-750	-400	0	-10	-75	-10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.16	0.17	0.10	0.01	0.06	-100	-161	-94	-129								
X	0	0.75	-1000	0.25	-225	-250	-250	-250	-200	-600	-400	0	-100	-200	-200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.23	0.29	0.29	0.25	0.00	0.02	-250	-292	-233	-290								
Y	0	0.5	-1000	0.5	-450	-600	-600	-500	-350	-650	-750	-500	-250	-450	-600	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.47	0.45	0.50	0.00	0.00	-500	-467	-462	-534								
Z	0	0.25	-1000	0.75	-675	-800	-600	-800	-600	-800	-900	-700	-500	-700	-750	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.70	0.65	0.63	0.75	0.00	0.00	-750	-651	-690	-762								
AA	0	0.1	-1000	0.9	-810	-850	-600	-900	-800	-900	-900	-750	-900	-850	-900	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.85	0.80	0.77	0.90	0.00	0.00	-900	-800	-826	-895								
BB	0	0.01	-1000	0.99	-900	-950	-990	-900	-950	-950	-1000	-950	-1000	-900	-975	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.95	0.96	0.95	0.99	0.00	0.00	-990	-957	-908	-974								
CC	500	0.95	1000	0.05	500	530	500	510	450	500	550	600	550	475	500	0.05	0.00	0.11	0.13	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	525	554	490	248									
DD	500	0.75	1000	0.25	565	650	600	600	400	550	900	700	700	575	600	0.25	0.20	0.29	0.29	0.25	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	625	647	582	289									
EE	500	0.5	1000	0.5	675	650	700	700	650	700	900	750	750	680	700	0.50	0.40	0.46	0.42	0.50	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	750	729	697	339									
FF	500	0.25	1000	0.75	795	875	875	800	700	700	900	750	900	800	850	0.75	0.60	0.63	0.57	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	875	816	812	388									
GG	500	0.05	1000	0.95	875	975	875	950	800	850	1000	800	1000	875	950	0.95	0.75	0.86	0.79	0.95	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	975	928	904	427									
HH	-500	0.95	-1000	0.05	-500	-525	-525	-450	-450	-600	-650	-600	-525	-400	-550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.11	0.05	0.00	0.05	-525	-551	-485	-557								
II	-500	0.75	-1000	0.25	-565	-600	-600	-600	-400	-650	-700	-500	-600	-500	-650	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.20	0.29	0.29	0.25	0.01	0.04	-625	-646	-576	-649								
JJ	-500	0.5	-1000	0.5	-675	-755	-750	-750	-650	-700	-750	-750	-800	-650	-750	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.47	0.45	0.50	0.00	0.00	-750	-733	-690	-762								
KK	-500	0.25	-1000	0.75	-785	-850	-875	850	-750	-800	-900	-700	-900	-650	-850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.60	0.65	0.63	0.75	0.00	0.00	-875	-825	-803	-873								
LL	-500	0.05	-1000	0.95	-885	-975	-975	-950	-900	-900	-950	-800	-1000	-750	-980	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.90	0.87	0.85	0.95	0.00	0.00	-975	-936	-894	-961								
MM	-500	0.01	-1000	0.99	-900	-1000	-995	-950	-950	-450	-1000	-900	-1000	-800	-995	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.90	0.96	0.95	0.99	0.00	0.00	-995	-978	-912	-978								
NN	-10000	0.05	0	0.95	-450											0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.10	0.11	0.05	0.00	0.07	-500	-1016	-462	-534								
OO	-10000	0.3	0	0.7</																																					

APPENDIX G 2

QD PROSPECT THEORY PROBABILITY WEIGHTED DATA AND VALUE FUNCTION DATA DERIVED FROM RISK BIAS QUESTIONNAIRE

SERIES OF PROJECTS OFFERING 2 DIFFERENT PAYOFFS		BOARD MEMBERS VIEW OF VALUE OF EACH PROJECT								PROBABILITY WEIGHTING FUNCTION FOR POSITIVE PROSPECTS								PROBABILITY WEIGHTING FUNCTION FOR NEGATIVE PROSPECTS								VALUE FUNCTION						
Project	Payoff 1	Prob of payoff 1	Payoff 2	Prob of payoff 2	1	4	5	4	5	6	7	8	p	c/x	c/x'	K and T Curve	Line of Nil Bias	(c/x-c/x') ²	X ² calc	c/x vs. c/x'	p	c/x	c/x'	K and T Curve	Line of Nil Bias	(c/x-c/x') ²	X ² calc	C/X VS C/X'	Actual Gain	Perc'ed Value	Fitted v(x)	K and T Curve
					Gord	Just	Rob	Grah	Grae	Nic	Gina	Phil	0.46	0.61	1.02	7.29	0.45	0.69	0.59	2.95	R000's	R000's	R000's	R000's								
A	10000	0.2	3000	0.8	3000	3750	1680	3000	2800	1000	2500	2500	0.20	0.00	0.24	0.26	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4400	3000	2446	1608
B	3000	0.6	1000	0.4	1600	1500	1260	1200	900	600	2000	800	0.60	0.12	0.35	0.47	0.60	0.06	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2200	1230	1284	874	
C	10000	0.2	-1000	0.8	-300	-500	-560	-600	-500	na	-500	1000	0.20	0.05	0.24	0.26	0.20	0.04	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1200	-500	731	512	
D	1000	0.8	-1000	0.2	100	200	560	100	600	na	500	400	0.80	0.70	0.45	0.61	0.80	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600	400	383	278	
E	-1000	0.8	0	0.2	-600	-400	-560	-650	-400	na	na	-300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.48	0.44	0.67	0.80	0.00	0.00	0.00	-800	-480	-551	-807	
F	-1000	0.8	-3000	0.2	-1200	-1600	-560	-1400	-800	-800	-1200	-600	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.23	0.26	0.20	0.05	0.00	0.00	-1400	-1000	-927	-1321	
G	-1000	0.1	1000	0.9	250	300	630	400	700	200	500	800	0.90	0.73	0.54	0.71	0.90	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	800	450	501	359	
H	-500	0.1	500	0.9	300	200	315	300	350	50	100	300	0.90	0.80	0.54	0.71	0.90	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400	300	263	195	
I	-1000	0.3	-500	0.7	-400	-550	-245	-650	-300	-600	-600	-200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-650	-475	-454	-672	
J	-500	0.2	1000	0.8	200	300	560	700	500	200	800	450	0.80	0.65	0.45	0.61	0.80	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	700	475	443	319	
K	0	0.9	-1000	0.1	-80	-150	-70	0	-50	0	-100	-250	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.20	0.17	0.10	0.01	0.19	-100	-75	-80	-129		
L	0	0.5	500	0.5	250	200	175	100	200	50	300	200	0.50	0.40	0.32	0.42	0.50	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250	200	170	129	
M	0	0.5	-500	0.5	-250	-150	-175	-200	-200	-200	-250	-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.40	0.31	0.45	0.50	0.01	0.02	-250	-200	-187	-290		
N	0	0.1	500	0.9	300	300	315	250	450	100	250	300	0.90	0.60	0.54	0.71	0.90	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	450	300	293	216	
O	0	0.99	500	0.01	0	1	4	0	5	0	10	10	0.01	0.01	0.09	0.06	0.01	0.01	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5	3	4	4		
P	0	0.9	1000	0.1	20	10	70	10	100	200	50	50	0.10	0.05	0.20	0.19	0.10	0.02	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100	50	72	58		
Q	0	0.75	1000	0.25	30	50	175	30	200	30	210	300	0.25	0.11	0.25	0.29	0.25	0.02	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250	113	170	129		
R	0	0.5	1000	0.5	40	250	350	70	450	100	500	400	0.50	0.30	0.32	0.42	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500	300	324	237		
S	0	0.25	1000	0.75	500	400	525	400	700	250	500	600	0.75	0.50	0.42	0.57	0.75	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	750	500	472	339		
T	0	0.1	1000	0.9	600	600	630	500	880	275	1000	700	0.90	0.62	0.54	0.71	0.90	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	900	615	559	398		
U	0	0.01	1000	0.99	800	800	693	900	990	300	900	850	0.99	0.83	0.78	0.91	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	990	825	611	433		
V	0	0.99	-1000	0.01	0	-5	-7	-40	-10	0	-20	-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.10	0.04	0.01	0.01	0.93	-10	-9	-9	-17		
W	0	0.9	-1000	0.1	-30	100	-70	-80	-50	0	-50	-200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.20	0.17	0.10	0.02	0.42	-100	-50	-80	-129		
X	0	0.75	-1000	0.25	-50	-300	-175	-250	-150	-30	-220	-300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.20	0.25	0.29	0.25	0.00	0.01	-250	-198	-187	-290		
Y	0	0.5	-1000	0.5	-250	-400	-350	-500	-350	-200	-350	-250	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.35	0.31	0.45	0.50	0.00	0.00	-500	-350	-356	-534		
Z	0	0.25	-1000	0.75	-350	-600	-525	-600	-500	-500	-500	-400	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.50	0.41	0.63	0.75	0.01	0.02	-750	-500	-519	-762		
AA	0	0.1	-1000	0.9	-700	-850	-630	-900	-800	-800	-700	-300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.75	0.52	0.77	0.90	0.05	0.07	-900	-750	-615	-895		
BB	0	0.01	-1000	0.99	-900	-900	-693	-995	-900	-900	-950	-600	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.90	0.77	0.95	0.99	0.02	0.02	-990	-900	-672	-974		
CC	500	0.95	1000	0.05	450	510	333	400	475	200	520	350	0.05	0.00	0.16	0.13	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	525	500	339	248		
DD	500	0.75	1000	0.25	500	600	263	420	500	250	540	450	0.25	0.00	0.25	0.29	0.25	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	625	500	398	289		
EE	500	0.5	1000	0.5	500	700	350	520	600	300	500	400	0.50	0.00	0.32	0.42	0.50	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	750	500	472	339		
FF	500	0.25	1000	0.75	600	800	525	650	700	320	500	350	0.75	0.13	0.42	0.57	0.75	0.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	875	563	545	388		
GG	500	0.05	1000	0.95	750	900	665	875	900	350	950	600	0.95	0.63	0.62	0.79	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	975	813	602	427		
HH	-500	0.95	-1000	0.05	-400	-550	-333	-500	-400	-450	-510	-50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.16	0.11	0.05	0.03	0.00	-525	-425	-373	-557		
II	-500	0.75	-1000	0.25	-450	-625	263	600	-450	-480	-500	-250	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.29	0.25	0.06	0.00	-625	-450	-438	-649		
JJ	-500	0.5	-1000	0.5	-650	-800	-350	-650	-500	-500	-450	-450	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.31	0.45	0.50	0.10	0.00	-750	-500	-519	-762		
KK	-500	0.25	-1000	0.75	-700	-900	-525	-700	-750	-650	-700	-300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.40	0.41	0.63	0.75	0.00	0.00	-875	-700	-599	-873		
LL	-500	0.05	-1000	0.95	-900	-925	-665	-900	-900	-700	-500	-150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.60	0.61	0.85	0.95	0.00	0.00	-975	-800	-662	-961		
MM	-500	0.01	-1000	0.99	-980	-950	-693	-995	-950	-800	-510	-50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.75	0.77	0.95	0.99	0.00	0.00	-995	-875	-675	-978		
NN	-10000	0.2	0	0.8	-1000	-3500	-1400	-500	-1000		-2500	-1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.23	0.26	0.20	0.02	0.18	-2000	-1000	-1292	-1808		
OO	-10000	0.3	-1000	0.7	-2500	-4000	-2100	-600	-1500		-1000	-1500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.06	0.26	0.33	0.30	0.04	0.76	-3700	-1500	-2290	-3106		
PP	-10000	0.5	0	0.5	-3000	-4000	-3500	-1000	-4000		-1000	-2500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.30	0.31	0.45	0.50	0.00	0.00	-5000	-3000	-3030	-4048		
QQ	-10000	0.2	-3000	0.8	-3750	-4000	-1680	-3000	-3000		-3200	-800	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.23	0.26	0.20	0.05	0.00	-4400	-3000	-2690	-3618		
RR	3000	0.8	10000	0.2	3200	3200	1680	2500	3000		2500	na	0.20	0																		

APPENDIX G 4

PROSPECT THEORY VALUE FUNCTION DERIVED FROM DATA ELICITED FROM THE RISK BIAS QUESTIONNAIRE

BINS				QD				VGOLD			
Actual Gain	Perceived Value BINS	Fitted $v(x)$	K and T Curve	Actual Gain	Perceived Value QD	Fitted $v(x)$	K and T Curve	Actual Gain	Perceived Value VGOLD	Fitted $v(x)$	K and T Curve
4400	3500	3720	1608	4400	3000	2446	1608	4400	3000	3421	1608
2200	1500	1886	874	2200	1230	1284	874	2200	2000	1746	874
1200	100	1041	512	1200	-500	731	512	1200	0	970	512
600	500	528	278	600	400	383	278	600	550	495	278
-800	-500	-742	-807	-800	-480	-551	-807	-800	-500	-786	-807
-1400	-1260	-1284	-1321	-1400	-1000	-927	-1321	-1400	-1000	-1352	-1321
800	720	700	359	800	450	501	359	800	500	655	359
400	360	355	195	400	300	263	195	400	250	334	195
-650	-700	-605	-672	-650	-475	-454	-672	-650	-650	-642	-672
700	630	614	319	700	475	443	319	700	750	575	319
-100	-100	-97	-129	-100	-75	-80	-129	-100	-100	-105	-129
250	250	224	129	250	200	170	129	250	250	212	129
-250	-225	-237	-290	-250	-200	-187	-290	-250	-150	-254	-290
450	400	398	216	450	300	293	216	450	350	375	216
5	0	5	4	5	3	4	4	5	0	5	4
100	40	91	58	100	50	72	58	100	100	87	58
250	150	224	129	250	113	170	129	250	150	212	129
500	250	442	237	500	300	324	237	500	300	415	237
750	500	657	339	750	500	472	339	750	500	615	339
900	700	786	398	900	615	559	398	900	650	734	398
990	900	862	433	990	825	611	433	990	750	805	433
-10	-9	-10	-17	-10	-9	-9	-17	-10	0	-11	-17
-100	-100	-97	-129	-100	-50	-80	-129	-100	-25	-105	-129
-250	-250	-237	-290	-250	-198	-187	-290	-250	-75	-254	-290
-500	-500	-468	-534	-500	-350	-356	-534	-500	-300	-498	-534
-750	-675	-696	-762	-750	-500	-519	-762	-750	-450	-738	-762
-900	-810	-833	-895	-900	-750	-615	-895	-900	-800	-881	-895
-990	-950	-914	-974	-990	-900	-672	-974	-990	-950	-966	-974
525	500	463	248	525	500	339	248	525	400	435	248
625	600	549	289	625	500	398	289	625	500	515	289
750	675	657	339	750	500	472	339	750	600	615	339
875	800	764	388	875	563	545	388	875	700	714	388
975	875	850	427	975	813	602	427	975	850	793	427
-525	-500	-491	-557	-525	-425	-373	-557	-525	-500	-522	-557
-625	-600	-582	-649	-625	-450	-438	-649	-625	-600	-618	-649
-750	-750	-696	-762	-750	-500	-519	-762	-750	-700	-738	-762
-875	-785	-810	-873	-875	-700	-599	-873	-875	-800	-857	-873
-975	-950	-901	-961	-975	-800	-662	-961	-975	-900	-952	-961
-995	-950	-919	-978	-995	-875	-675	-978	-995	-950	-971	-978
-5000	-4500	-4470	-4048	-5000	-3000	-3030	-4048	-5000	-3500	-4647	-4048
-1400	-1400	-1284	-1321	-1400	-850	-927	-1321	-1400	-1100	-1352	-1321
-3000	-2700	-2709	-2583	-3000	-1300	-1884	-2583	-3000	-3750	-2831	-2583
-3500	-3150	-3151	-2958	-3700	-1500	-2290	-3106	-3700	-2500	-3470	-3106
-4400	-5000	-3944	-3618	-4400	-3000	-2690	-3618	-4400	-4000	-4105	-3618
8200	6000	6848	2781	8600	5000	4561	2900	8600	4000	6553	2900
-2200	-1800	-1999	-1966	-2000	-1200	-1292	-1808	-2000	-2000	-1911	-1808