

## APPENDIX II

		PRO-AM PURSE DISTRIBUTION																				
PLACES		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
TOPAY	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
PLACE																						
No. 1	0.340	0.310	0.250	0.250	0.230	0.210	0.205	0.200	0.190	0.180	0.180	0.170	0.170	0.160	0.160	0.150	0.150	0.140	0.140	0.130		
No. 2	0.280	0.240	0.200	0.190	0.180	0.180	0.170	0.170	0.160	0.150	0.150	0.140	0.130	0.120	0.120	0.110	0.110	0.100	0.100	0.090		
No. 3	0.220	0.180	0.175	0.165	0.150	0.145	0.145	0.140	0.130	0.130	0.120	0.120	0.100	0.090	0.090	0.090	0.085	0.085	0.080	0.078		
No. 4	0.160	0.150	0.150	0.140	0.130	0.130	0.120	0.120	0.110	0.110	0.100	0.090	0.080	0.075	0.070	0.070	0.065	0.065	0.066	0.065		
No. 5	-----	0.120	0.125	0.115	0.110	0.110	0.100	0.100	0.095	0.095	0.080	0.080	0.070	0.070	0.065	0.065	0.063	0.062	0.060	0.060		
No. 6	-----	0.100	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.070	0.070	0.064	0.065	0.060	0.060	0.058	0.057	0.055	0.055		
No. 7	-----	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.065	0.065	0.060	0.058	0.059	0.060	0.055	0.055	0.053	0.052	0.050	0.050		
No. 8	-----	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.055	0.055	0.050	0.050	0.049	0.054	0.055	0.050	0.050	0.049	0.047	0.046	0.046		
No. 9	-----	0.050	0.045	0.045	0.040	0.040	0.040	0.045	0.045	0.040	0.046	0.045	0.050	0.050	0.047	0.046	0.045	0.044	0.042	0.042		
No. 10	-----	0.040	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.042	0.046	0.044	0.043	0.041	0.041	0.039	0.039		
No. 11	-----	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032		
No. 12	-----	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031		
No. 13	-----	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030		
No. 14	-----	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028		
No. 15	-----	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026		
No. 16	-----	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025		
No. 17	-----	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024		
No. 18	-----	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023		
No. 19	-----	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022		
No. 20	-----	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021		
No. 21	-----	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
No. 22	-----	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		