

WHITE	272	478	251	144	484	339	344	131	303	2746	365	487	336	129	349	141	445	145	417	2814	5560		
WHITE/GREEN	272	451	251	115	414	339	317	131	303	2593	301	487	302	129	277	141	445	145	417	2644	5237		
GREEN	233	451	251	115	414	339	317	118	303	2541	301	430	302	109	277	117	397	107	417	2457	4998		
PAR	4	5	4	3	5	4	4	3	4	36	4	5	4	3	4	3	5	3	5	36	72		
HOLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	OUT	10	11	12	13	14	15	16	17	18	IN	TOT	HCP	NET
GREEN/RED	233	360	195	115	414	274	254	118	303	2266	252	430	209	109	277	117	397	107	293	2191	4457		
RED	154	360	195	115	366	274	254	118	214	2050	252	352	209	109	228	117	330	107	293	1997	4047		
PAR	4	5	4	3	5	4	4	3	4	36	4	5	4	3	4	3	5	3	5	36	72		
HDCP/WMNS	13	5	3	17	9	1	7	15	11	OUT	8	10	2	18	12	16	4	14	6	IN	TOT	HCP	NET

WHITE	272	478	251	144	484	339	344	131	303	2746	365	487	336	129	349	141	445	145	417	2814	5560		
WHITE/GREEN	272	451	251	115	414	339	317	131	303	2593	301	487	302	129	277	141	445	145	417	2644	5237		
GREEN	233	451	251	115	414	339	317	118	303	2541	301	430	302	109	277	117	397	107	417	2457	4998		
PAR	4	5	4	3	5	4	4	3	4	36	4	5	4	3	4	3	5	3	5	36	72		
HOLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	OUT	10	11	12	13	14	15	16	17	18	IN	TOT	HCP	NET
GREEN/RED	233	360	195	115	414	274	254	118	303	2266	252	430	209	109	277	117	397	107	293	2191	4457		
RED	154	360	195	115	366	274	254	118	214	2050	252	352	209	109	228	117	330	107	293	1997	4047		
PAR	4	5	4	3	5	4	4	3	4	36	4	5	4	3	4	3	5	3	5	36	72		
HDCP/WMNS	13	5	3	17	9	1	7	15	11	OUT	8	10	2	18	12	16	4	14	6	IN	TOT	HCP	NET