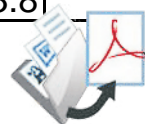
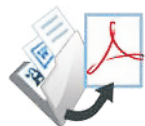


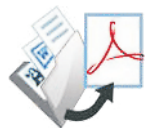
No.	Sprint		Sprint		H to H		OHT		OHT		P to P			FB	CH	FB	CH	Best Pitch	BP1	BP1	Best Pitch	BP2	BP2
1	2.59	2.72			11.3		51	50															
2	3.16	3.03			12.9		50	49			2.5	2.3	2.3										
3	2.91	2.84			12		60	63															
4	3.25	3.28			13.7		48	49			2.3	2.4	2.5										
5	2.84	2.69	2.82	2.87	12.1	12.2	52	54						52	37	55	42	dc	56	57	s	54	54
6	2.67	2.81			13		46	48															
7	3.28	3.31			13.2		53	60			2	2	2										
8	3.15	3.12			13		54	52			2.2	2.2	2.1										
9	3.29	3			12.4									58	47	55	47	s	58	58	ch	45	45
10	2.82	3			12.4		51	52															
11	2.94	3.19			12.7		50	50															
12	3.06	2.87			11.7		51	52			1.8	2.3	1.7										
13	3.07	3.41			13.7									51	35	51	35	r	49	50	s	50	51
14														55	44	53	45	d	55	52	splitter	50	50
15	2.94	2.91			12.9		50	45						50	47	51	48	c	52	52	d	52	52
16	3.4	3.56			13.9		50	49															
17	3.29	3.09			13.4		49	51															
18	3.03	3.06			13.1		47	50															
19	2.63	2.91			12		51	52															
20	3.44	3.13			13.9		55	54															
21	3.53	3.16			12.9		52	54															
101	3.53	3.13			13.2		51	53			2	2	2										
102	2.94	3.07			12.7		51	52			2.2	2	1.9										
103	3.37	3.22			13.5		51	54			2.3	2.2	2.2										
104	3.23	3.1			13.9		51	50			2	2.1	1.9										
105	3.6	3.47			13.5		57	55	52	51	1.9	1.9	1.8										
106	2.75	2.57			12.1		48	51			2.1	2.1	1.8										
107	3.03	3.06			12.6		47	47			2.1	2.4	2.1										
108	3.19	3.37			13.8		50	48			1.9	2.3	2.1										



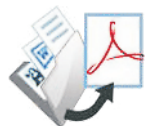
No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
121	2.9	3			13.1		50 47		2.1	2.1	2							
122	2.81	3.16			12.4		55 58		1.9	1.9	1.9							
123	3.03	3.03			12.5		53 54		2.3	2.1	2							
124																		
125	3.22	3.22			12.9		55 55		1.9	1.8	2.2							
126	3.31	3.5			13.7		51 49		2	1.93	2.1							
127	3.44	3.31			14		53 54	52 52	2	1.9	1.8							
128	3.07	2.9			12.3		47 47		2.3	2.2	2.1							
129	3.25	3.28			13.9		54 54		2.1	2	2.1							
130	3.69	3.57			15.2		52 53		2	2	2							
131	3.09	2.84			12.7		53 53		2.1	2	2.1							
132	3.47	3.43			15.2		49 52		2.2	2.3	2.3							
133	3.19	3.17			13		49 52		2.1	2	1.9							
134	3.5	3.22			13.3		50 52	50 51	2.4	2.4	2.1							
135	3.12	3.03			13.1		54 52		2.1	2.2	2.2							
136	2.88	3.09			12.9		55 54		2	2.1	1.9							
137	3.06	3.03			12.5		55 55		1.9	1.9	2							
138	3.1	3.1			12.5		59 60		1.9	1.9	1.9							
139																		
140	2.87	3.15	2.96		12.4	12.9	51 53	53 55	2.1	1.9	1.9							
141	3.13	3			13.3		52 55		1.7	2	1.8							
142	2.97	3.16			12.8		48 49		2.2	2.1	2							
143	3.31	3.07			12.9		54 54		2.2	2	2.1							
144	3.22	3.09			13.7		50 51		2.2	2	1.9							



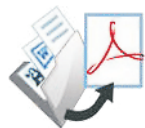
No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
145																		
146	3.22	3.16			12.6	50	52		2.2	2.1	2.2							
147	3.8	3.03			12.4	52	56		1.6	1.7	1.6							
148	3.25	3.59			13.9	49	51		2.1	2.2	2.1							
202	2.98	3			13.1	48	49											
203																		
204	3.03	2.93			11.9	44	48											
205	3.03	3			12.5	53	51	50	51									
206																		
207																		
208	3.35	3.06			12.6	54	55											
209	3.38	3.12			12.4	52	52											
210	3	2.94			12.4	52	52											
211	3.18	2.88			12.3	52	55						50	39	52	39		
212	2.97	3.03			12.2	50	53											
213																		
214	3.4	3.06			13.2	51	50											
215	2.91	2.97			12.2	53	55	52	54									
216	3.03	2.97			12.9	47	46											



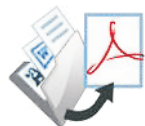
No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
217	2.91	2.87			11.9	52	52											
218	3.07	2.94			12.2	44	47											
219	2.87	3.19			12.5	51	49											
220	2.83	2.81			11.8	52	52											
221	2.9	3.1			12.9	51	49											
222	3.19	3.75			12.3	53	53											
223	3.53	3.89			13.2													
224	3	3.1			12.3	51	53											
225	3.03	2.94			13.2	52	49											
226	3.12	3.09			13.2	46	49											
227	2.91	2.97			12.8	48	46											
228	2.78	2.91			12.5	54	55											
229	3.03	3.43			13.3	49	51											
230	3.1	2.94			13.1	43	44											
231	3.1	3.19			13	53	52											
232	2.91	3			13	46	45											
233	2.82	3.09			12.2	51	48											
234	2.87	2.91			11.7	53	49											
235	3	2.94			12.3	54	50											
236	2.9	2.97			11.5	57	57											
237	3.07	2.78			12.7	53	52											
238	3.25	3.16	2.9		12.8	51	52	52	53									
239	2.92	2.89			12.1	50	54											
240						45	43											



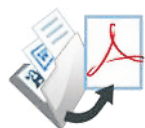
No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
241	2.55	2.84			11.1													
242																		
243	2.85	2.87			12.2	53	54											
244	2.84	2.81			12.1	54	53											
245	3.07	3.13			13.1	54	55											
246	2.97	3.03			13.1	51	52											
247	2.97	2.91			13.7	51	54											
301	3.06	3.16			13.2				53	33	54	33	s	52	51	c	51	52
302	3.09	3.16			13.8				54	47	53	47	s	45	42	d	52	52
303	2.69	2.84			11.6				57	47	60	45	d	49	57	c	53	55
304	3.15	3.05			13.9	50	47		56	44	55	45	d	41	55	r	56	56
305	3.09	3.05			14.8				54	36	53	35	d	51	51	ch	28	35
306																		
307																		
308									59	43	61	43	s	59	61	d	59	59
309	3.03	3.22			13.6				51	38	50	32	dc	52	50	d	50	51
310																		
311	3.06	3.09			12.8				60	43	59	43	d	55	59	s	56	57
312	3.13	3.22			13.7				61	38	59	41	c	56	57	s	58	59



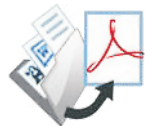
No.						OHT	OHT	P to P			FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
313	2.97	3.03			12.9						60	43	58	45	c	55	57	ch	44	35
314	2.19	3.25			14.2						55	52	55	50	2seam	55	58	c	58	56
315	3.18	3.13			13.6						57	47	62	48	c	60	57	ch	37	34
316	3.53	3.57			14.9						46	41	45	42	c	49	49	d	48	47
317	3.47	3.59			15.2						50	39	48	38	dc	47	38	ch	40	30
318	3.28	3.44			14.2						55	47	55	43	c	56	54	r	56	54
319	3.41	3.47			14.7						50	39	50	39	s	50	41	d	51	52
320	3.22	3.18			13.6						56	47	58	47	splitter	57	54	r	57	57
321	3.09	3.28			14.3						49	48	47	44	fb	50	49	ch	43	40
322	3.41	3.19			14.3						53	43	53	42	d	52	51	ch	38	42
323																				
324	3.19	3.31			13.8						52	43	52	45	c	53	54	s	50	50
325	2.91	3.38			12.9						54	34	59	40	d	52	51	fb	57	55
326	3.59	3.44			16						54	41	57	41	s	55	56	c	54	50
327	3.03	2.93			13.1						54	40	55	37	s	54	53	d	55	56
328	3.09	3.07			13.7						54	41	53	42	c	53	55	d	54	54
329																				
330	3.12	3			12.8						57	38	60	39	r	53	55	d	59	59
331	3.12	3.25			13.3						54	43	54	41	fb	53	55	ch	42	44
332	2.89	3.32			13						54	44	53	45	c	51	50	s	50	49
333	3.56	3.6			15.1						53	43	54	42	c	53	56	s	56	54
334	2.9	2.88	2.87	2.85	12.5	51	52				54	46	54	48	d	57	55	c	58	57
335	3	3			13.5	50	51				51	44	52	43	fb	53	51	c	53	51
336																				



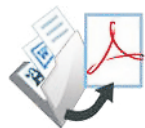
No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
337	2.9	3			12.8	51	51		51	45	52	46	c	50	53	splitter	46	45
338	3.09	3.19			13.4				59	43	58	43	c	58	59	fb	58	58
339	2.91	3.06			12.6				53	41	54	43	c	48	54	incurve	55	54
340	3.06	3.12			13.2				56	47	56	48	fb	55	55	d	56	55
341	3.06	3.33			13.8				53	46	52	47	c	55	52	r	53	53
342	3.32	3.19			13.4	52	53		57	47	56	48	s	56	58	incurve	58	57
343	3.34	3.6			14.8				51	32	51	35	s	58	50	c	52	52
344	3.25	3.16			13.3				54	49	57	50	s	58	58	dc	56	57
345	3.28	3.18			13.2				49	42	51	42	d	52	52	ch	40	41
346																		
347	3.72	3.57			13.3				53	37	53	38	c	56	54	r	54	55
348	3.22	3.56			13.7				52	32	50	35	r	49	48	ch	33	29
349	3.06	3.03			12.9				56	37	55	38	r	58	59	d	57	58
350	2.71	3.06			12.4				51	40	51	46	d	53	55	s	51	53
351	3	3.06			12.9	52	53		56	30	53	38	c	57	55	d	56	54
352																		
353	2.97	3.22			13.5				54	38	56	35	s	54	54	c	49	52
354	3.06	3.16			12.9				55	36	55	37	s	54	55	ch	32	36
355	2.88	2.81			12.8				54	42	52	44	c	54	54	s	55	54
356	2.97	3.16	2.72		12.9	49	48		59	48	59	47	s	57	58	ch	49	56
357	3.16	3.09			13.4				53	45	53	43	d	57	52	ch	47	43
358	3.12	3.09			12.2				50	47	51	43	r	53	53	fb	54	54
359	3.1	3.19			13.7				50	44	51	45	s	53	51	fb	53	54
360	3	3.22			14.3				59	42	56	41	fb	55	57	c	56	56



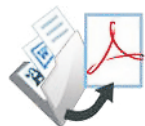
No.						OHT	OHT	P to P			FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
361	3.15	3.06			13.4						53	42	54	42	fb	56	54	r	58	58
362	3.12	3.09			13.2						53	44	53	45	dc	53	54	s	55	55
363											55	44	55	43	d	54	52	c	53	53
364	3.12	3.47			13.5						55	43	54	42	s	55	55	c	52	52
365	3.4	3.2			13.8						49	37	50	36	d	46	45	ch	38	39
366	3.29	3.19			14.9						51	38	51	40	r	50	50	ch	39	42
367																				
368	3.22	3.37			13.4	51	51				53	43	52	45	c	57	56	r	55	56
369	3.13	3.21			13.3						53	41	55	35	r	52	55	c	55	53
370	3.28	3			14.3	48	50				51	42	50	47	c	49	51	d	51	51
371	3	3.41			12.9						57	41	57	45	d	57	59	r	57	60
372	3.47	2.87			13.9						51	42	52	42	c	54	56	ch	32	31
373	3.13	3.35			12.6	49	47				54	40	52	42	d	51	53	c	52	51
374	3.1	3.28			13.8	49	52				49	37	51	36	d	49	47	s	47	48
375	3.04	2.91			12.6						53	38	54	40	ch	41	41	c	52	49
376	3.29	3.03			13.2						51	42	52	43	ch	43	45	r	52	49
377	3.35	3.15			13	52	51													
378	3.5	3.56			15.4						52	44	51	44	s	54	52	r	52	51
379	3.25	3.28			13.2						48	36	51	37	d	50	49	ch	43	40
380																				
381	3	3.06			12.9						48	32	49	30	c	49	49	fb	44	45
382	2.75	2.78			11.9						54	38	55	38	c	52	51	r	54	54
383	3.31	3.22	3.22	3.07	13.1	12.9	54	54			49	41	50	42	dc	46	48	c	51	50
384	3.03	2.81			12.4						54	37	54	38	c	54	56	d	57	56



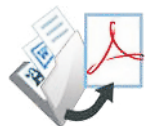
No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
385	3.12	2.87			12.8				54	43	55	44	dc	55	55	fb	58	56
386	3	2.94			12.4	48	49		53	46	50	45	d	53	55	c	53	54
387	2.88	2.85			12.1	48	52		57	48	58	47	fb	58	57	s	58	57
388	3.34	3.46			13.8				54	41	51	42	s	50	54	d	49	49
501	3.31	3.44			13.8	53	50											
502	3.35	3.47			12.9	47	48		50	36	50	37	s	50	52	c	50	52
503																		
504	3	3.06			12.3	48	51											



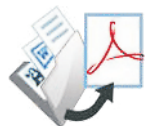
No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
505	3.19	3.19			13.7													
506	3.03	3.19			13.8													
507	3.16	3.16			14.3													
508	3.09	3.19			13.8													
509	3.12	3.28			12.4													
510	2.91	3.16			12.8													
511	3.07	3			12.4													
512	2.85	3.13			12.4													
513	3.28	3.44			13.8													
514	3.06	3.33			13.6													
515	3.06	2.97			12.6													
516	3.25	3.06			12.7													
517	3.13	3.03			13													
518	3.09	3.22			12.9													
519	3.15	3.16			13.8													
520																		
521	3.38	3.16			13.7													
522	3.09	3.09			13.8													
523	3.37	3.15			14													
524	3.06	3.19			13.5													
525	3.09	3.22			14.2													
526	3.03	3.34	3.18	3.25	13.1	13.7			50	47	51	47	s	52	50	d	47	53
527	2.9	2.97			13.4													
528	3.12	3	2.93		12.1													



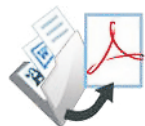
No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
529	3	2.9			12.9	52	53											
530	3.81	3.31			13	56	54											
531																		
532	3.22	3.16			12.8	46	46											
533	2.97	2.97			12.4	49	50		49	40	49	40	s	52	46	ch	43	38
534	3.43	3.34			13.3	52	53											
535	3.25	3.41			13	57	57											
536	3	3			12.6	49	50											
537	3.22	3.25			12.8	48	48											
538	3.22	3.25			13.9	50	49											
539																		
540	3.12	3	3.16		13.1	54	55											
541	2.93	3.02			13.2	46	51											
542																		
543	2.97	3.07			12.9	54	54											
544	2.91	2.93			12.9	52	53											
545	3.25	3.28			14.5	53	52											
546	2.97	3.16			13.2	51	53	48	48									
547	3	3.28			12.6	52	51	47	47									
548	3.13	3.22			13.7	41	45											
549	3.22	3.12			13.4	51	51											
550	2.9	3.03			12.5													
551	3.03	3.13			12.6	52	52											
552	2.75	2.85			11.5	50	50											



No.					O H T		O H T		P to P				FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
553	3.19	2.9			12.9		49	51														
554																						
555	2.97	3.03			12.8		53	54														
556	3	3.06			12.7		50	50														
557	3.03	3.07			11.9		50	48														
558	3.09	3.03			14		49	49														
559	2.75	3.19			12.6		52	52														
560	3.44	3.4			13.6		49	49														
561	2.88	2.9	2.84	2.84	11.9	12.4	55	60	53	59												
562																						
563	2.91	3.03			12.8		50	51														
564	3	3	3.21	3	12.8		50	52														
565																						
566	2.93	3.32			13.3		49	46														
567	2.75	2.78			11.4		53	52														
568	3.44	3.65			14.9		50	50														
569	3.38	3			13.7		50	50														
570	2.94	2.86			12.8		54	53														
571																						
572	2.82	2.84			13		47	45														
573	3.25	3.35			12.8		52	61														
574	3.12	3.03			13.7		49	50														
575	3.5	3.56			14.1		49	50														
576	3.13	3.19			12.8		54	55														



No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
577																		
578	3.13	3.28			12.7	46	50											
579	3.13	3.19			12.9	54	54											
580	3.1	3.06			12.8	55	54											
581	3.16	3.03			12.5	47	48											
582	3.15																	
583	3.09	3.12			12.8	48	49											
584	3.03	3.29			13.2	51	48											
585	2.94	3.16			12.6	47	46											
586	3	3.6			12.8	52	53											
587	3.06	3.28			12.1	56	54											
588	3.44	3.38			13.7	51	52											
589	2.88	3.03			11.7	53	50											
590	3.22	3.07			12.7	51	47											
591	3.31	3.31			13.2	47	45											
592	3.41	3.59			14	51	50											
593	3.25	3.5			13.8	52	53											
594																		
595	3.15	3			12.3	52	51											
596	3.28	2.93			12.2	52	53											
597																		
598	3.13	3.1			12.5	50	53											
599	2.9	2.97			12.5	54	51											
600	3	2.94			12	58	61											



No.					OHT	OHT	P to P		FB	CH	FB	CH	P1	BP1	BP1	P2	BP2	BP2
601	3.22	3			12.9	50	53											
602	3.28	3.15			13.7	47	47											
603	3.5	3.43			13.2	49	49											
604	3.22	3.12			12.3	50	50											
605	3.13	3.19			12.3	48	49											
606	3.09	3.09			12.9	48	49											
607	3.03	3.18			13.3	54	53											
608	3.28	3.19			13.7	50	50											
609	3.35	3.35			13.9	51	51											
610	2.75	3.16			12.8	49	50											
611	3.31	3.47			13.6	53	52											
612	3	3.44			13.1	51	52											
613	2.97	3.28			13.2	50	52											
614	2.93	2.88			13.4	51	52											
615	3.19	3.41			13.8	46	48											
616	3	3.05			13.5	51	52											

