

32	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	SF
33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	1211.5	1377.3	1034.125	2032.5	1091	1037	978	1154	UUP
34	1	1	1	0.67	1	1	1	1	
	1211.50	1377.30	1034.13		1091.00	1037.00	978.00	1154.00	SDLP
35	1	0.91	1	0.67	1	1	1	1	
	1211.5		1034.125		1091	1037	978	1154	SF
36	0.94	0.91	1	0.67	1	1	1	1	
			1034.125		1091	1037	978	1154	Ind GD
37	0.94	0.91	1	0.67	1	1	1	0.5	
			1034.125		1091	1037	978		Ind DOR
38	0.94	0.91	1.00	0.67	0.50	1.00	1.00	0.50	
			1034.125			1037	978		Ind WR
39	0.94	0.91	1.00	0.67	0.50	0.50	1.00	0.50	
			1034.125				978		DUP
40	0.94	0.91	0.89	0.67	0.50	0.50	1.00	0.50	Ind PG
41	0.94	0.91	0.89	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	SF
42	0.89	0.91	0.89	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	SDLP
43	0.89	0.83	0.89	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	
	1076.89		919.22						SF
44	0.84	0.83	0.89	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	DUP
45	0.84	0.83	0.80	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	SF
46	0.80	0.83	0.80	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	SDLP
47	0.80	0.77	0.80	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	
	969.2		827.3						SF
48	0.76	0.77	0.80	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	DUP
49	0.76	0.77	0.73	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	SDLP
50	0.76	0.71	0.73	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	SF
51	0.727	0.714	0.727	0.667	0.500	0.500	0.500	0.500	
	881.09		752.09						SF
52	0.70	0.71	0.73	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	DUP
53	0.70	0.71	0.67	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	SDLP
54	0.70	0.67	0.67	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	SF
55	0.667	0.667	0.667	0.667	0.500	0.500	0.500	0.500	
	807.67	918.20	689.42	1355.00					UUP
56	0.67	0.67	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	807.67	918.20	689.42						SDLP
57	0.67	0.63	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	807.67		689.42						SF
58	0.64	0.63	0.67	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	DUP
59	0.64	0.63	0.62	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	SF
60	0.62	0.63	0.62	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	SDLP
61	0.62	0.59	0.62	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	745.54		636.38						SF

62	0.59	0.59	0.62	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	DUP
63	0.59	0.59	0.57	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	717.93	810.18							SDLP
64	0.59	0.56	0.57	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	SF
65	0.57	0.56	0.57	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	692.29		590.93						SF
66	0.55	0.56	0.57	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	DUP
67	0.55	0.56	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	SDLP
68	0.55	0.53	0.53	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	SF
69	0.53	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	646.13	724.89	551.53						SDLP
70	0.53	0.50	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	646.13		551.53						SF
71	0.52	0.50	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	DUP
72	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	SF
73	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	605.75	688.65	517.06	1016.25	545.50	518.50	489.00	577.00	UUP
74	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	
	605.75	688.65	517.06		545.50	518.50	489.00	577.00	SDLP
75	0.50	0.48	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	
	605.75		517.0625		545.5	518.5	489	577	SF
76	0.48	0.48	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.5	
			517.06		545.50	518.50	489.00	577	Ind GD
77	0.48	0.48	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.33	
			517.06		545.50	518.50	489.00		IND DOR
78	0.48	0.48	0.50	0.40	0.33	0.50	0.50	0.33	
			517.06			518.50	489.00		IND WR
79	0.48	0.48	0.50	0.40	0.33	0.33	0.50	0.33	
			517.06				489.00		DUP
80	0.48	0.48	0.47	0.40	0.33	0.33	0.50	0.33	IND PG