

	L/H		prog	result	net	balance	1	2	3
35	3								
6	1								
4	1								
23	2								
15	2								
23	2								
1	1								
30	3								
1	1								
29	3								
21	2								
3	1								
24	2						5	5	3
12	1	2	1	L	-1	-1			
5	1	2	1	L	-1	-2			
36	3	2	2	L	-2	-4			
31	3	2	3	L	-3	-7			
32	3	2	5	L	-5	-12			
34	3	2	8	L	-8	-20			
35	3	2	13	L	-13	-33			
36	3	2	21	L	-21	-54			
36	3	2	34	L	-34	-88			
29	3	2	55	L	-55	-143			
29	3	2	89	L	-89	-232			
18	2	2	144	W	288	56			
3	1			L	0	56	3	1	9
18	2	3	1	L	-1	55			
11	1	3	1	L	-1	54			
27	3	3	2	W	4	58			
35	3			L	0	58			
16	2			L	0	58			
6	1			L	0	58			
0	Z			L	0	58			
19	2			L	0	58			
15	2			L	0	58			
31	3			L	0	58			
30	3			L	0	58			
18	2			L	0	58			
11	1			L	0	58	3	5	4
21	2	2	1	W	2	60			
27	3			L	0	60			
9	1			L	0	60			
8	1			L	0	60			
3	1			L	0	60			
18	2			L	0	60			
3	1			L	0	60			
35	3			L	0	60			
9	1			L	0	60			
36	3			L	0	60			
22	2			L	0	60			
17	2			L	0	60			

17	2			L	0	60	5	5	3
30	3	2	1	L	-1	59			
27	3	2	1	L	-1	58			
8	1	2	2	L	-2	56			
33	3	2	3	L	-3	53			
6	1	2	5	L	-5	48			
29	3	2	8	L	-8	40			
19	2	2	13	W	26	66			
34	3			L	0	66			
27	3			L	0	66			
3	1			L	0	66			
0	Z			L	0	66			
30	3			L	0	66			
16	2			L	0	66	3	2	7
33	3	3	1	W	2	68			
34	3			L	0	68			
13	2			L	0	68			
10	1			L	0	68			
35	3			L	0	68			
14	2			L	0	68			
0	Z			L	0	68			
23	2			L	0	68			
24	2			L	0	68			
19	2			L	0	68			
13	2			L	0	68			
20	2			L	0	68			
33	3			L	0	68	1	7	4
9	1	2	1	L	-1	67			
35	3	2	1	L	-1	66			
17	2	2	2	W	4	70			
27	3			L	0	70			
3	1			L	0	70			
29	3			L	0	70			
0	Z			L	0	70			
22	2			L	0	70			
21	2			L	0	70			
18	2			L	0	70			
29	3			L	0	70			
32	3			L	0	70			
13	2			L	0	70	2	5	5
33	3	2	1	L	-1	69			
22	2	2	1	W	2	71			
6	1			L	0	71			
6	1			L	0	71			
35	3			L	0	71			
0	Z			L	0	71			
3	1			L	0	71			
36	3			L	0	71			
0	Z			L	0	71			
6	1			L	0	71			
12	1			L	0	71			
33	3			L	0	71			
36	3			L	0	71	5	1	5
31	3	3	1	W	2	73			

21	2			L	0	73			
8	1			L	0	73			
26	3			L	0	73			
5	1			L	0	73			
20	2			L	0	73			
11	1			L	0	73			
23	2			L	0	73			
15	2			L	0	73			
23	2			L	0	73			
20	2			L	0	73			
30	3			L	0	73			
20	2			L	0	73	3	7	3
36	3	2	1	L	-1	72			
36	3	2	1	L	-1	71			
22	2	2	2	W	4	75			
24	2			L	0	75			
14	2			L	0	75			
29	3			L	0	75			
13	2			L	0	75			
13	2			L	0	75			
28	3			L	0	75			
23	2			L	0	75			
30	3			L	0	75			
10	1			L	0	75			
1	1			L	0	75	2	6	5
31	3	2	1	L	-1	74			
36	3	2	1	L	-1	73			
20	2	2	2	W	4	77			
36	3			L	0	77			
34	3			L	0	77			
0	Z			L	0	77			
27	3			L	0	77			
19	2			L	0	77			
36	3			L	0	77			
32	3			L	0	77			
19	2			L	0	77			
21	2			L	0	77			
35	3			L	0	77	0	4	8
2	1	3	1	L	-1	76			
27	3	3	1	W	2	78			
36	3			L	0	78			
24	2			L	0	78			
7	1			L	0	78			
27	3			L	0	78			
29	3			L	0	78			
35	3			L	0	78			
21	2			L	0	78			
23	2			L	0	78			
31	3			L	0	78			
0	Z			L	0	78			
36	3			L	0	78	2	3	7
36	3	3	1	W	2	80			
22	2			L	0	80			
10	1			L	0	80			

11	1			L	0	80			
12	1			L	0	80			
6	1			L	0	80			
36	3			L	0	80			
23	2			L	0	80			
20	2			L	0	80			
20	2			L	0	80			
3	1			L	0	80			
32	3			L	0	80			
6	1			L	0	80	6	4	3
18	2	1	1	L	-1	79			
32	3	1	1	L	-1	78			
20	2	1	2	L	-2	76			
13	2	1	3	L	-3	73			
10	1	1	5	W	10	83			
31	3			L	0	83			
15	2			L	0	83			
33	3			L	0	83			
9	1			L	0	83			
33	3			L	0	83			
4	1			L	0	83			
26	3			L	0	83			
19	2			L	0	83	3	5	5
26	3	2	1	L	-1	82			
19	2	2	1	W	2	84			
15	2			L	0	84			
9	1			L	0	84			
19	2			L	0	84			
35	3			L	0	84			
5	1			L	0	84			
9	1			L	0	84			
23	2			L	0	84			
13	2			L	0	84			
21	2			L	0	84			
5	1			L	0	84			
13	2			L	0	84	4	7	2
2	1	2	1	L	-1	83			
26	3	2	1	L	-1	82			
17	2	2	2	W	4	86			
27	3			L	0	86			
32	3			L	0	86			
31	3			L	0	86			
33	3			L	0	86			
13	2			L	0	86			
27	3			L	0	86			
33	3			L	0	86			
15	2			L	0	86			
13	2			L	0	86			
6	1			L	0	86	2	4	7
30	3	3	1	W	2	88			
27	3			L	0	88			
22	2			L	0	88			
7	1			L	0	88			
8	1			L	0	88			

21	2			L	0	88			
26	3			L	0	88			
9	1			L	0	88			
20	2			L	0	88			
12	1			L	0	88			
17	2			L	0	88			
33	3			L	0	88			
12	1			L	0	88	5	4	4
28	3	1	1	L	-1	87			
0	Z	1	1	L	-1	86			
25	3	1	2	L	-2	84			
35	3	1	3	L	-3	81			
29	3	1	5	L	-5	76			
31	3	1	8	L	-8	68			
6	1	1	13	W	26	94			
12	1			L	0	94			
22	2			L	0	94			
36	3			L	0	94			
36	3			L	0	94			
12	1			L	0	94			
19	2			L	0	94	3	2	7
5	1	3	1	L	-1	93			
15	2	3	1	L	-1	92			
21	2	3	2	L	-2	90			
4	1	3	3	L	-3	87			
13	2	3	5	L	-5	82			
5	1	3	8	L	-8	74			
2	1	3	13	L	-13	61			
12	1	3	21	L	-21	40			
6	1	3	34	L	-34	6			
19	2	3	55	L	-55	-49			
16	2	3	89	L	-89	-138			
14	2	3	144	L	-144	-282			
30	3	3	233	W	466	184	6	6	1
25	3	2	1	L	-1	183			
36	3	2	1	L	-1	182			
28	3	2	2	L	-2	180			
12	1	2	3	L	-3	177			
7	1	2	5	L	-5	172			
9	1	2	8	L	-8	164			
4	1	2	13	L	-13	151			
20	2	2	21	W	42	193			
6	1			L	0	193			
2	1			L	0	193			
1	1			L	0	193			
27	3			L	0	193			
29	3			L	0	193	7	1	5
28	3	1	1	L	-1	192			
36	3	1	1	L	-1	191			
8	1	1	2	W	4	195			
20	2			L	0	195			
33	3			L	0	195			
10	1			L	0	195			
32	3			L	0	195			

27	3			L	0	195			
26	3			L	0	195			
36	3			L	0	195			
29	3			L	0	195			
35	3			L	0	195			
16	2			L	0	195	2	2	9
30	3	3	1	W	2	197			
0	Z			L	0	197			
21	2			L	0	197			
20	2			L	0	197			
8	1			L	0	197			
18	2			L	0	197			
4	1			L	0	197			
5	1			L	0	197			
29	3			L	0	197			
4	1			L	0	197			
19	2			L	0	197			
16	2			L	0	197			
15	2			L	0	197	4	6	2
26	3	2	1	L	-1	196			
2	1	2	1	L	-1	195			
30	3	2	2	L	-2	193			
7	1	2	3	L	-3	190			
5	1	2	5	L	-5	185			
36	3	2	8	L	-8	177			
32	3	2	13	L	-13	164			
24	2	2	21	W	42	206			
1	1			L	0	206			
13	2			L	0	206			
21	2			L	0	206			
11	1			L	0	206			
24	2			L	0	206	5	4	4
6	1	1	1	W	2	208			