

2011 Valley Invitational NFCA Recruiting Camp

BASERUNNING

Recorded in seconds

No.	Home to First		Home To Home
	Run 1	Run 2	
1	3	3.06	11.34
2	2.97	2.85	11.6
3	3.16	3.06	12.22
4	2.83	3.19	12.75
5	2.94	2.75	11.70
6	3.06	3	12.44
7	3.22	2.25	12.75
8	2.97	3	12.03
9	3.19	3.12	12.56
10	3.28	3.41	13.82
11	2.88	2.94	11.68
12	2.34	3.12	13.21
13	2.16	3	12.56
14	3.03	3.12	13.22
15	3.07	3.13	13.03
16	3.03	3	12.15
17	3.15	3	12.25
18	3.37	3.5	13.63
19	3.16	3.03	13.25
20	3.1	3	11.37
21	3.15	3.31	13.75
22	3.5	3.34	13.72
23	3.34	3.34	14
24	3.33	3.24	13.63
25	3.13	3.25	12.91
26	3.06	2.9	11.87
27	3.18	3.09	12.41
28	2.94	3.15	12.47
29	2.9	2.81	11.56
30	3.6	3.47	14.32
31	3.03	3.13	12.22
32	2.97	2.97	11.91
33	3.37	3.31	13.03
34	2.96	3	11.81
36	3.09	3.10	12.28
37	3.06	2.97	12.1
38	3.22	3.38	12.81
39	2.94	2.96	11.87
40	3.06	3.13	13.06
41	2.93	2.87	12.06
42	3.09	3.09	12.47
43	3.22	3.28	12.62

OVERHAND THROW

(Pitchers Not Included)

Recorded in mph

Throw 1	Throw 2	Throw 3
61	61	60
57	56	56
51	50	50
53	59	53
57	55	59
55	55	57
49	53	50
61	61	61
48	48	50
57	59	60
56	57	55
56	57	56
43	48	46
56	55	56
53	55	55
50	49	50
59	57	58
51	50	53
55	56	57
52	54	52
53	51	55
59	59	60
49	50	50
57	59	60
57	57	58
55	51	54
55	58	55
51	51	50
47	49	48
52	55	53
49	46	47
47	49	49
47	47	52
59	58	58
49	49	50
56	51	54
58	58	57
55	56	52
48	50	53
53	55	56
53	56	53

44	3	3.03	12.03
45	3.22	3.28	12.71
101	3.03	2.91	12.41
102	3	3	12.22
104	2.84	3	11
105	3.15	3.29	12.6
106	3.41	3.66	13.44
107	3.19	3.22	13.22
108	3.22	3.38	12.97
109	3.28	3.34	13.47
110	3.31	3.19	12.68
111	3.37	3.35	13.25
112	3.44	3.28	14.31
113	2.94	3.09	12
114	2.94	3.00	12.25
115	3.16	3.19	12.53
116	3.29	3.28	13.84
117	3.18	3.31	13.97
118	2.94	2.94	13
119	3.18	3.16	12.72
121	3.18	3.22	13.5
122	3.19	3.13	13.09
123	3.06	3.12	12.19
124	2.84	2.91	13.15
125	3.06	3.09	12.72
126	3	2.97	12.21
127	2.67	2.91	11.85
128	3.76	3.28	13.18
129	3.03	3.03	12.94
130	3.28	3.25	13.81
131	3.18	3.4	13.21
132	3.15	3.09	13.41
133	3.03	3.06	11.97
134	2.97	3	12.5
135	3.22	3	13.19
136	2.91	2.88	12.16
137	3.03	2.87	12.28
138	3.22	3.09	13.09
139	3.19	3.04	12.88
140	3.19	3.06	12.69
141	3.12	3.18	12.85
142	3.34	3.28	13.03
143	3.18	3.22	13.78
144	3.06	3.00	12.75
145	3.22	3.09	12.53
146	3.25	3.25	13.13
147	3.19	3.13	13.33
148	3.16	3.1	12.44
149	3.19	3.07	12.41
150	3.25	3.28	12.93
151	2.91	2.94	12.06
152	3.47	3.45	13.72

54	54	54
52	53	54
54	53	54
54	54	53
58	59	58
61	60	63
58	55	57
50	52	51
50	52	54
48	50	48
59	60	58
59	60	58
55	55	
46	45	49
58	61	63
53	56	58
55	56	55
57	59	59
54	56	54
51	51	54
49	49	50
48	51	49
55	57	59
54	54	53
57	58	59
56	55	56
58	59	59
50	51	53
49	50	49
48	54	54
51	54	55
47	52	55
52	53	52
56	54	57
60	58	61
55	55	57
55	60	59
60	61	63
51	53	55
55	57	58
53	55	55
55	54	53
50	48	50
52	52	51
58	59	58
53	53	54
54	56	54
57	57	57
56	55	54
56	56	55
60	60	61
62	62	62

153	3.53	3.31	14.16
154	3.34	3.34	14
155	3.16	3.13	13.19
156	3.47	3.44	13.22
157	3.35	3.31	13
158	3.19	3.19	12.84
159	3	2.94	11.66
160	3.25	3.16	12.32
161	3.28	3.41	12.34
162	2.35	3.19	13.28
163	3.22	3.09	12.25
164	3.16	3.22	12.53
201	2.97	2.91	12.06
202	3.09	3.09	12.06
203	3.03	3.31	12.34
205	3.03	3.09	12.07
206	2.78	2.97	12
207	3.16	3.19	12.75
208	2.93	2.94	11.81
209	3.50	3.29	13.34
211	3.28	3.25	12.81
212	3	2.9	11.53
212	3.5	3.56	13.75
213	3.47	3.5	13.81
213	2.75	2.87	11.28
215	2.91	2.78	11.78
216	2.72	2.81	11.87
217	3.31	3.16	12.43
218	3.97	3	12.13
219	2.78	2.66	11.12
220	3.03	3.331	12.47
221	3.06	3.29	12.96
222	2.88	3.00	12.19
223	3.06	3.29	12.96
224	2.88	3.00	12.19
225	2.91	2.97	11.84
226	2.94	2.91	12.47
227	3.25	3.22	13.31
228	2.81	2.88	11.47
229	2.82	2.75	11
230	3.06	3.09	12.59
231	2.81	2.79	11.5
232	3.03	3.03	12.6
233	3.10	3.04	12.81
234	3.60	2.72	11.43
235	2.75	2.78	11.47
236	3.29	3.06	11.88
237	3.25	3.25	12.72
238	3	3.06	12
239	3.34	3.44	12.93
240	3.12	3.06	12.63
241	3.06	3.06	12.1

54	56	55
49	49	48
52	51	49
55	55	54
59	58	56
54	53	54
57	56	57
57	60	60
57	58	59
49	51	51
56	57	56
58	57	57
52	50	52
55	54	58
58	58	61
56	53	57
56	55	55
55	56	56
59	60	63
57	57	59
48	48	49
50	51	48
46	56	46
51	55	56
57	58	58
57	56	57
51	54	52
50	49	50
54	56	56
50	52	51
40	40	40
48	49	50
40	40	40
48	49	50
50	51	51
50	52	52
48	45	48
55	55	57
55	56	55
54	52	51
60	57	58
57	58	58
51	54	54
56	55	56
61	62	61
55	55	56
53	55	56
53	55	55
50	52	53
58	56	55
56	59	55

242	3.00	3.07	11.82
243	3.09	3.15	12.41
244	3	3.03	11.94
245	3.13	3.25	12.47
246	2.78	2.81	10.97
247	2.87	2.96	12
248	3.28	3.22	13.06
249	3.16	3.06	12.38
251	3.18	2.94	12.34
252	3.03	3.06	11.38
253	2.9	2.97	11.75
254	3.28	2.97	12.59
255	2.62	3	11.81
256	3.28	3.12	13
257	3.06	2.9	12.19
258	2.81	2.87	11.69
259	2.88	2.94	11.43
260	3.13	3.5	12.72
261	3.07	2.97	12.5
262	3.03	3.07	11.4
263	3.25	3.18	12.16
264	3.1	3.03	12.59
265	3.00	3.16	11.65
266	3	2.97	12.15
267	3.1	3.09	11.9
268	2.91	2.84	12.19
269	3.16	3.09	12.75
270	3.15	3.06	12.5
271	2.94	2.87	11.94
301	3.09	3.25	12.93
302	3.09	3.09	11.72
303	3.19	3.41	14.16
304	3.25	3.34	13.45
305	3.66	3.63	15.69
306	3.4	3.29	13.25
307	3.31	3.18	13.47
308	3.16	3.07	12.56
309	3.28	3.31	13.98
310	3.06	3.03	12.53
311	3.19	3.25	13.25
313	2.91	3	11.94
314	3.25	3.37	13.66
315	3.25	3.12	12.85
316	3.26	3.31	13.84
317	3.37	3.34	13.66
318	3.28	3.28	12.53
319	2.84	2.94	11.35
320	3.34	3.44	13.5
321	3.37	3.32	12.97
322	3	3.18	12.22
323	3.15	3.16	13.16
324	3.38	3.03	12.34

55	55	55
53	53	52
56	55	55
57	57	56
59	60	60
56	56	57
51	51	52
57	59	58
54	55	54
60	60	60
51	52	53
47	47	48
55	55	54
55	57	55
55	56	56
56	54	56
53	54	53
46	48	49
46	47	50
52	54	53
54	55	53
47	48	50
50	52	51
50	51	52
51	53	53
50	54	53
51	51	50
51	49	51
47	46	47
45	46	47
55	57	57
53	47	55
49	50	52
45	46	45
53	54	53
53	51	51
56	50	55
59	57	60
51	51	51
49	49	49
52	49	51
51	52	51
49	50	51
52	50	52
50	52	52
52	51	51
57	59	57
48	49	50
52	53	53
51	54	54
52	55	55
47	48	47

325	3.44	3.34	13.16
326	3.47	3.37	13.78
327	3.1	3.25	13.22
328	3	3.00	12.13
329	3.37	3.31	13.03
330	3.13	3.03	12.04
331	3.5	3.43	13.53
332	3.25	3.13	12.53
333	3.22	3.03	11.75
334	3.5	3.34	13.56
335	3.25	3.31	12.91
336	3.15	3.09	12.41
337	3.38	3.53	12.69
338	3.37	3.28	13.34
339	3.18	4.15	12.72
340	3.28	3.15	12.56
341	3.03	3.06	12.19
342	3.1	3.19	12.1
343	3.06	3.1	12.13
345	3.43	3.43	13.14
346	3.06	3.03	12.34
347	3.66	3.56	14.38
348	3.12	3.25	11.66
349	3.13	3.28	12.16
350	3.22	3.22	12.68
351	3.28	3.28	12.79
352	3.19	3.25	12.94
353	3.22	3.22	12.53
354	3.34	3.44	13.03
355	3.28	3.25	12.91
356	3.15	3.31	12.72
357	3.35	3.31	12.82
358	3.03	2.94	11.81
359	3.72	3.63	15.47
360	2.87	3.03	11.75
361	3.09	3.09	11.97
362	3.03	3.21	12.25
363	2.94	3	11.87
364	3.28	3.28	13.29
365	3.34	3.19	12.25
366	4.25	3.22	12.56
367	3.37	3.34	14.07
368	3.15	3.06	12.69
369	3.38	3.16	12.91
370	3.09	3.03	12.44
371	3.18	3.18	13.18
372	3.25	3.25	13.5
373	3.06	2.91	11.88
374	3.22	3.25	12.88
375	3.34	3.44	13.54
376	3.5	3.12	12.56
377	3.23	3.31	13.58

52	51	53
50	47	49
51	52	52
59	59	58
53	54	53
50	52	50
48	49	50
45	47	45
55	55	54
56	53	53
51	52	53
57	56	59
54	53	50
52	51	53
45	43	43
53	49	55
52	55	55
54	53	57
58	59	60
47	49	48
58	57	56
58	56	56
54	54	56
53	56	56
58	57	56
49	50	46
52	52	51
58	60	60
49	47	46
50	52	50
49	50	50
53	53	56
58	54	56
46	47	50
58	56	55
58	58	58
57	57	57
57	58	57
53	53	56
51	51	56
47	47	46
60	59	60
48	50	49
54	56	55
56	57	55
50	51	51
58	56	57
60	58	59
54	56	53
51	51	51
49	50	50

378	3.4	3.03	12
379	3.65	3.53	13.85
380	3.13	2.91	12.09
381	3.31	3.16	13.35
382	3.5	3.5	13.94
383	3.5	3.38	13.34
384	3.22	3.22	12.47
385	3.31	3.35	13.37
386	3.37	3.34	13.19
387	3.19	3.32	12.75
388	3.12	3.15	12.43
389	3.59	3.56	12.44
390	3.03	3.15	12.21
391	3.28	3.25	12.56
392	3.18	3.25	12.71
393	3.28	3.25	13
394	3.09	3.22	12.84
395	3.25	3.22	12.65
397	3	3	11.84
398	3.37	3.22	12.28
399	3.44	3.34	13.05
400	3.22	3.22	13.56
401	3.38	3.28	13.84
402	3.06	2.91	12.34
403	3.28	3.53	12.72
404	3.16	3.09	13.19
405	3	3	11.96
406	3.19	3.15	13.21
407	3.15	3.22	12.4
408	3.43	3.41	14.19
409	3.03	3	12.72
410	3.41	3.62	12.47
411	3.12	3.16	12.78
412	3.1	3.09	12.47
413	2.91	2.91	11.84
414	3	3.03	11.91
415	3.06	3	13.21
501	3	3.06	12.47
502			
503	2.94	2.94	11.59
504	3.16	3.03	12.54
505	3.1	3	11.81
506	3.13	3.12	12.44
507	3.03	3.03	12.65
508	2.94	3.09	11.87
509	3.25	3.03	11.62
511	3.03	3.03	12.34
513	3.19	3.16	12.47
514	2.85	2.91	11.34
516	3.06	3.09	12.94
518	3.44	3.22	13.03
519	3.07	3.03	12.31

57	59	56
57	55	56
55	55	54
51	48	50
52	50	50
50	46	49
54	54	57
53	56	55
54	54	55
53	53	53
53	55	56
44	47	45
57	56	58
56	57	56
52	54	54
50	51	55
46	45	47
52	55	53
55	53	53
54	53	54
49	51	50
54	56	57
46	47	47
57	60	57
60	59	60
48	48	50
56	56	56
51	53	51
57	60	60
52	54	52
54	55	56
56	56	57
54	55	57
52	52	53
52	53	54
58	59	59
54	54	53
54	53	55
57	56	57
59	62	61
48	50	51
48	48	50
51	53	53
47	46	45
55	54	53
54	56	57
55	55	54
55	56	55
57	57	56
48	52	51
60	60	57
51	56	56

520	2.97	309	12.12
521	3.24	3.25	12.34
522	3.63	3.28	13.44
523	3.03	2.93	12.19
524	3.33	3.28	13.81
525	3.12	3.22	13.06
526	2.9	2.85	11.78
527	3.19	3.03	12.19
528	3.13	3.31	12.72
529	3.03	2.9	11.95
530	2.79	2.9	12.35
531	3.15	3.13	12.94
532	2.96	2.91	12.35
533	2.87	2.83	11.5
534	3.49	2.91	11.68
535	3.03	2.94	11.91
536	2.91	3.03	12.25
537	2.93	2.88	12
538	3.09	2.94	11.97
539	3.28	3.82	14.54
540	3.09	3.12	12.78
541	3.16	3.03	12.75
542	3.12	3.03	12.59
543	2.78	3.06	12.12
544	2.97	2.78	12.03
545	3	3	12.37
546	3.35	3.13	12.72
547	3.16	3.28	13.1
548	3.44	3.19	12.94
549	3.54	3.25	14.03
550	3.34	3.31	12.75
551	3.09	3.03	11.81
552	3.07	3.12	12.47
553	3.12	3.38	12.21
554	3.19	3.25	13.32
555	3.34	3.53	14.03
556	3.91	3.57	15.31
557	2.75	2.85	11.5
558	3.06	3.09	12.65
559	2.97	3.03	12.28
560	3.34	3.22	13.47
561	3.1	3.15	12.65
562	3.1	2.91	12.5
563	3.06	2.93	12.5
564	3.06	3.13	12.41
565	3.28	3.34	13.37
566	3.07	3.19	12.57
567	3.13	3.22	12.93
568	3.18	3.44	12.71
569	2.94	2.84	12.18
570	3.44	3.31	13.19
571	2.81	3.06	11.78

56	57	59
52	52	52
54	54	54
54	56	55
51	52	50
53	53	55
56	57	57
48	59	51
52	51	52
52	52	48
56	57	58
55	56	58
57	55	55
57	59	60
55	50	56
54	58	53
56	57	57
58	61	61
46	47	48
52	53	53
51	51	50
57	57	50
44	46	47
57	56	58
60	58	58
55	55	52
55	54	55
57	58	59
51	52	53
55	52	51
48	51	49
50	50	52
52	49	54
50	52	54
50	53	52
48	49	48
57	57	55
60	60	60
55	56	56
59	62	61
59	57	56
45	45	43
60	59	61
60	59	63
51	50	51
53	54	55
59	58	58
54	55	52
54	60	59
53	54	56
47	48	45
61	66	62

572	3.03	3.03	12.06
573	3.22	3.12	12.88
574	3.07	2.87	11.66
575	2.62	2.81	11.44
576	3	2.94	11.84
577	3.06	3.16	12.03
578	3.16	3.18	13
579	3.28	3.15	13
580	3.28	3.41	13.25
581	3.19	3.06	12.47
582	2.88	2.88	11.56
583	3.28	3.22	12.72
584	3.03	3.12	12.28
585	3.34	3.4	13.44
586	2.9	2.91	12.09
587	3.22	3.38	12.72
588	3.22	3.34	12.84
590	2.84	2.93	11.56
591	2.97	2.97	13.94
592	3.22	3.04	12.84
593	3.25	3.09	12.91
594	3.25	3.28	13.5
595	3.06	3.09	12.13
596	2.97	2.97	11.65
597	2.75	2.84	11.85
598	3.13	3.18	12.66
599	3.13	3.22	12.6
600	3.03	3.03	12.69
601	3.52	3.09	13.53
602	3.06	3	12.53
603	3.07	3.12	12.56
604	2.69	2.96	11.63
605	2.97	2.94	11.82
606	2.88	2.78	11.07
607			
608	3.16	3.12	12.56
609	3.47	3.32	13.06
610	3.07	3	11.91
611	2.97	3	12.15
612	3.06	3.06	11.6
613	2.88	2.88	11.68
614	3.15	3.25	12.81
616	3.09	3.1	12.97
617	3.35	3.07	12.46
618	3.25	3.28	13.13
619	2.88	2.94	12.5
620	3.07	3.41	12.44
621	2.9	2.91	12.06
622	3.19	3.5	13.22
623			
624	3.38	3.28	13.43
625	3.13	3	12.44

53	54	56
54	56	55
50	51	50
60	63	61
51	53	54
51	53	53
59	60	59
52	52	51
52	52	52
55	56	56
56	60	58
49	52	50
51	54	50
52	56	55
52	53	52
51	53	51
52	54	54
51	52	50
56	58	58
50	50	52
51	56	59
53	52	56
51	54	56
50	53	54
60	60	60
54	51	52
50	47	49
50	50	51
45	45	47
55	55	55
54	57	58
43	45	46
52	52	53
56	57	56
55	58	57
54	53	52
55	54	55
53	53	53
59	57	58
51	52	50
53	53	51
54	53	55
62	62	63
57	56	57
55	55	56
59	58	60
63	62	63
54	54	55
54	51	54
55	53	53
50	51	51
59	56	57

626	3	3.06	12.34
627	3.53	3.28	13.69
628	3.03	3.03	11.93
629	2.91	2.91	11.78
630	3.34	3.12	12.31
631	3.32	3.25	13.13
632	3.09	3	12.5
633	3.43	3.25	13.25
634	3.06	3.07	12.22
635	3.19	3.25	13.16
636	3.53	3.34	13.15
637	3.03	3.07	12.19
638	3	3.19	12.81
639	2.97	2.81	11.85
640	3.15	3.1	10.78
641	3.16	2.78	12.31
642	3.06	2.93	12.25
643			
644	3.28	3.25	12.94
645	3.13	3.03	12.78
646	3.31	3	12.62
647	3.12	2.84	12.03
648	3.07	2.97	12.57
649	3.18	3.15	12.81
650	3.22	3.09	12.9
651	3.22	3.22	12.72
653	2.84	3.07	12.25
654	2.72	2.82	11.75
655	3.09	3.03	12
656	3.15	3.09	13.22
657	2.97	2.88	12.09
658	2.94	3.06	12.31
659	2.95	3.06	11.81
660	2.94	2.96	12.06
661	2.97	2.93	12.22

54	54	55
52	53	50
61	62	63
54	56	55
59	57	56
58	58	61
54	53	53
47	48	47
53	53	53
52	54	54
55	57	57
59	58	57
59	58	57
58	56	55
60	59	61
54	55	57
55	56	57
57	58	60
54	48	49
52	53	50
53	64	62
52	54	53
51	52	53
58	59	57
56	57	57
50	51	51
57	55	58
55	54	55
52	54	53
59	59	55
50	50	50
56	58	59
53	55	55
51	47	50
50	52	55