

2010 NFCA Valley Invite Recruiting Camp

6/19/2010 - 8:10am

ALL PARTICIPANTS (Baserunning)

Players #	Home to First		Home to Home
	Run 1	Run 2	Run 1
1	3.22	3.59	13.10
2	3.69	3.62	13.13
3	3.22	3.47	13.22
4	3.34	3.00	12.28
5	3.10	3.15	13.10
6	2.94	2.93	12.31
7	3.12	3.07	12.72
8	3.00	3.22	12.15
9	3.25	3.15	12.88
10	3.06	2.94	12.41
11	3.72	3.44	13.84
12	3.28	3.41	13.87
13	2.97	3.09	12.91
14	3.00	3.07	12.69
15	2.82	2.72	11.81
17	3.00	3.25	12.72
18	2.95	2.95	12.93
19	3.31	3.37	13.19
20	3.03	2.88	12.88
21	3.00	2.85	11.81
22	3.13	3.03	12.50
23	2.85	2.78	11.94
24	3.16	3.16	12.75
25	2.96	2.85	11.72
26	3.12	2.84	12.06
27	3.31	3.72	13.68
28	2.71	2.87	12.16
29	2.69	2.71	11.03
30	3.19	3.10	13.03
31	2.75	2.97	11.88
32	3.12	2.84	11.84
33	2.94	3.13	12.22
34	2.87	2.85	12.35
35	3.10	2.90	12.32
36	3.38	3.00	12.60
37	3.09	3.28	12.56
38	2.97	2.90	12.53
39	2.97	3.22	12.31
40	2.81	2.97	12.41
41	3.25	3.25	12.75
42	3.09	3.12	11.47
43	2.97	2.82	12.66
44	3.65	3.50	13.47
45	2.97	2.97	12.03
46	3.28	3.44	13.19
47	3.34	3.00	12.62
48	3.06	3.03	12.60
49	2.91	3.15	12.03
50	3.00	2.90	12.06
51	2.88	2.94	12.47
52	2.94	2.87	11.72
53	2.88	2.90	11.90
54	2.97	3.06	12.13
55	3.35	3.22	12.25
57	2.91	3.00	11.82
58	3.28	3.03	13.06

59	3.49	3.00	13.22
60	3.41	3.37	12.19
61	2.97	3.15	12.31
101	3.44	3.31	13.69
102	3.47	3.25	12.68
103	3.16	3.50	13.15
104	3.28	3.54	13.40
105	3.50	3.34	12.88
106	3.28	3.06	12.66
107	3.43	3.38	13.75
108	3.47	3.13	13.35
109	3.31	3.25	13.50
110	3.41	3.53	13.44
111	3.00	3.22	12.46
112	3.25	3.40	12.66
113	3.56	3.44	13.81
114	3.59	3.75	14.35
115	3.28	3.69	13.84
116	3.10	3.25	12.82
117	2.97	3.22	12.78
118	3.09	3.38	12.54
119	3.50	3.16	12.62
120	2.87	3.25	11.80
121	3.75	3.63	13.59
122	3.34	3.40	13.18
123	3.19	3.28	12.32
124	3.31	3.28	12.38
125	3.43	2.97	14.16
127	3.44	3.22	13.28
128	2.97	2.88	12.06
129	3.35	3.47	13.71
130	3.69	3.12	13.04
131	3.35	3.25	13.56
132	3.03	3.06	12.41
133	3.12	3.16	12.50
134	3.44	3.35	12.22
135	3.50	3.47	13.34
136	3.25	3.03	12.94
137	3.41	3.47	13.13
138	3.32	3.34	12.53
139	2.78	2.94	12.16
140	3.18	3.28	12.78
201	3.38	2.90	12.16
202	3.03	3.09	12.22
203	3.22	3.35	13.59
204	3.28	3.25	12.53
205	3.13	3.00	12.18
206	3.06	2.96	11.57
207	3.12	3.06	11.94
208	3.04	2.93	11.88
209	3.41	3.47	13.13
210	2.91	2.97	11.94
211	3.57	3.34	13.70
212	2.66	2.72	10.82
214	3.00	3.12	11.38
215	3.32	3.40	12.41
216	3.46	3.47	13.00
217	3.06	4.03	12.56
218	2.94	3.00	12.38
219	3.22	3.22	12.57
220	3.16	3.03	11.91

221	3.25	3.22	12.79
222	3.06	3.09	12.31
223	3.13	2.85	12.28
224	3.28	3.15	12.57
225	2.69	2.75	11.56
226	3.41	3.21	12.35
227	3.35	2.85	11.90
228	2.97	2.94	12.50
229	2.84	3.19	11.91
230	3.12	2.84	11.97
231	2.94	3.03	12.53
232	3.00	3.22	12.16
233	3.15	3.03	12.34
234	3.00	2.84	12.28
235	2.97	3.18	12.09
236	3.12	2.69	11.50
237	2.97	2.84	12.22
238	2.90	3.32	12.28
239	3.25	3.15	12.31
240	3.12	3.25	13.41
241	2.97	3.07	12.07
242	3.13	2.93	12.22
243	3.54	3.22	13.63
244	2.97	3.00	12.94
245	3.00	3.00	11.84
246	2.93	2.78	11.50
301	2.97	2.88	12.69
302	3.19	3.69	13.75
303	3.40	3.59	13.22
304	3.91	3.72	15.66
305	3.16	3.22	12.62
306	3.22	3.38	12.60
307	3.50	2.96	12.19
309	3.13	3.29	13.38
310	3.22	3.41	13.93
311	3.50	3.28	12.57
312	3.34	3.47	13.75
313	3.72	3.63	14.09
314	3.28	3.19	12.31
315	2.87	2.94	11.81
316	3.37	3.06	11.69
317	3.35	3.40	13.38
318	3.28	2.94	12.34
319	3.22	3.25	12.47
320	3.00	2.97	12.85
321	3.22	3.44	12.72
322	3.59	3.47	13.81
323	3.09	3.00	12.88
324	3.62	3.25	12.47
325	3.28	3.10	11.75
326	2.85	2.75	12.35
327	3.28	3.35	12.97
328	3.19	3.34	12.69
329	2.87	3.07	12.06
330	3.47	3.37	13.53
331	3.22	3.22	12.43
332	3.37	3.25	12.41
333	3.19	2.97	13.41
334	3.43	3.50	12.75
335	3.40	3.03	12.97
336	3.22	3.47	3.00

337	3.06	3.06	12.97
338	3.85	3.50	14.75
339	3.62	3.16	15.84
340	3.07	3.00	12.47
341	3.29	3.18	13.21
342	3.22	2.94	11.78
343	3.28	3.19	15.10
344	3.03	3.19	14.16
345	3.06	3.03	12.63
346	3.56	3.13	13.57
347	3.12	3.13	13.57
348	3.03	2.88	12.00
349	3.09	3.10	12.65
350	2.87	2.88	11.25
351	2.97	3.16	12.41
352	2.97	2.96	12.00
353	2.94	3.15	13.16
354	3.44	3.07	12.87
355	3.15	3.60	12.69
356	3.50	3.57	14.56
357	3.28	3.09	13.47
359	3.40	2.94	11.97
360	3.1	3.22	12.75
361	3.46	3.10	12.81
362	2.84	3.00	12.22
363	2.96	3.37	12.75
364	2.97	2.91	12.16
365	3.25	2.82	12.34
366	3.00	3.22	13.12
367	3.44	3.59	14.50
369	3.37	3.16	13.12
370	3.32	3.41	14.31
371	3.47	3.72	14.50
372	2.97	2.91	12.40
373	3.09	3.18	12.16
374	3.13	3.15	13.00
375	3.43	3.28	12.56
376	3.22	3.12	13.40
377	3.28	3.34	13.13
378	3.38	3.31	12.94
379	3.07	3.22	12.44
380	3.28	3.28	13.25
381	3.31	3.40	13.22
382	3.18	3.10	12.03
384	3.19	3.34	13.19
385	3.44	3.41	13.28
401	3.00	3.04	12.43
402	3.10	3.16	12.06
403	3.19	3.38	12.78
404	2.69	2.85	11.24
405	3.79	3.75	14.47
406	2.84	2.56	11.56
407	3.10	2.94	11.50
408	3.00	3.12	12.31
409	3.22	3.03	12.85
410	3.38	3.19	12.46
411	3.25	3.34	12.59
412	3.25	3.28	12.86
413	3.41	3.40	13.75
414	3.25	3.31	12.93
415	3.05	3.15	11.91

416	3.60	3.16	12.91
417	3.22	3.50	13.65
418	3.12	2.91	12.35
419	3.34	3.22	12.78
420	2.97	3.10	12.06
421	3.29	3.00	14.03
422	2.94	2.91	12.62
423	3.03	2.78	11.31
424	3.16	3.09	12.38
425	3.04	2.69	12.34
426	3.10	2.97	11.72
427	3.19	3.38	13.12
428	2.90	3.32	12.03
429	3.00	2.91	11.69
430	2.90	3.10	12.25
431	3.35	3.31	12.68
432	3.16	3.00	12.31
433	3.07	3.19	12.19
434	3.22	3.44	12.44
435	3.18	2.97	12.53
436	3.06	3.07	11.85
437	3.00	3.06	11.90
438	3.35	3.00	12.44
439	2.60	2.94	11.03
440	3.31	3.07	12.93
441	2.63	2.78	11.59
442	3.22	3.35	13.09
443	3.22	3.31	12.79
444	3.28	3.00	12.22
446	3.25	3.12	13.41
447	2.78	2.68	11.66
448	3.19	3.31	13.59
449	3.22	2.90	12.28
450	3.18	3.13	12.75
451	3.00	2.97	11.78
452	2.94	2.90	11.88
453	3.13	2.90	11.82
454	3.66	3.56	14.00
455	3.06	2.93	12.63
456	3.19	3.47	13.15
457	3.12	3.25	12.22
458	3.25	3.12	12.31
459	3.00	2.78	11.16
460	2.94	2.94	11.66
461	3.06	3.15	12.50
462	3.00	3.00	12.35
463	3.13	3.25	13.50
464	3.25	3.03	13.63
465	3.06	2.94	11.66
466	3.22	3.03	12.72
467	2.84	2.59	11.75
468	3.25	3.19	13.22
469	3.10	3.03	12.25
470	2.88	2.84	11.87
471	2.69	2.93	11.10
472	3.12	3.00	12.28
473	2.84	3.06	12.38
474	2.97	2.81	11.63
475	3.19	3.16	12.88
476	3.31	3.31	13.63
477	3.00	3.31	12.72

478	3.04	2.90	11.79
479	2.84	2.53	12.03
480	3.22	3.13	12.56
481	2.72	2.78	11.68
482	3.34	3.41	13.37
483	3.00	2.72	11.38
484	3.10	3.12	12.65
485	3.06	3.03	12.22
486	3.40	2.71	12.60
487	3.34	3.28	3.50
488	3.25	3.09	12.59
489	2.94	2.78	12.03
490	3.40	3.34	13.84
491	2.97	2.87	12.72
492	3.40	3.41	12.84
493	2.94	3.25	12.21
494	3.62	3.28	14.9
495	3.50	3.15	13.31
496	3.13	2.94	12.56
497	2.94	2.87	11.97
498	3.31	3.22	13.81
499	3.37	3.16	12.94
500	3.06	3.31	12.47
501	3.16	3.07	12.35
502	2.97	3.38	12.31
503	3.25	3.10	11.34
504	3.04	2.93	12.18
505	3.13	3.03	11.50
506	3.31	3.06	13.15
507	3.22	3.29	13.44

6/19/2010 - 8:25 am

2010 NFCA Valley Invite Recruiting Camp

ALL PARTICIPANTS (Overhand Throw)

Pitchers are not included

Players #	Recorded in mph		
Overhand	Throw 1	Throw 2	Throw 3
1	56	55	56
2	50	54	54
3	50	50	54
4	56	56	55
5	63	61	65
6	54	54	51
7	54	55	51
8	60	58	64
9	52	54	59
10	60	60	61
11	58	56	59
12	53	53	56
13	50	51	53
15	60	60	61
17	55	55	54
18	54	58	52
19	57	55	48
20	58	58	58
21	57	56	-----
22	-----	53	-----
23	61	-----	58
24	56	57	59
25	54	54	55
26	47	48	50
27	57	57	58
28	52	53	53
29	69	69	62
30	57	58	-----
31	50	49	49
32	54	56	50
33	55	59	62
34	51	47	52
35	51	54	58
36	55	53	53
37	54	56	56
38	-----	59	59
39	57	58	58
40	60	66	-----
41	62	63	62
42	56	54	57
43	61	-----	60
44	58	57	60
45	51	52	54
46	50	55	-----
47	49	50	-----
48	49	50	52
49	54	59	53
50	58	57	60
51	57	57	57
52	59	60	61
53	-----	53	-----
54	58	57	57
55	-----	49	51
56	54	57	54

57	54	56	60
58	52	54	64
59	50	51	50
60	56	58	60
61	52	55	52
101	44	45	45
102	48	50	50
103	51	51	56
104	-----	55	54
105	54	55	56
106	55	55	59
107	57	51	55
108	54	57	57
109	58	60	58
110	53	48	50
111	55	54	54
112	56	57	61
113	55	52	51
114	58	61	59
115	50	49	51
116	59	59	61
117	54	54	55
118	60	57	62
119	56	-----	56
120	-----	-----	56
121	53	52	52
122	55	58	61
123	61	63	63
124	38	54	56
125	51	49	51
126	54	52	54
127	51	54	54
128	61	53	54
129	65	64	64
130	57	56	59
131	54	54	58
132	56	55	58
133	55	54	54
134	57	56	57
135	52	54	-----
136	60	60	60
137	-----	55	-----
138	59	57	57
139	57	56	53
140	66	65	64
201	56	57	56
202	58	60	57
203	49	48	47
204	48	47	45
205	47	53	54
206	53	53	54
207	58	57	57
208	56	54	59
209		64	63
210	55	60	56
211	48	52	46
214	53	54	55
215	47	49	50
216	-----	50	-----
217	53	52	53

218	51	51	50
219	51	50	52
220	54	50	53
221	55	54	55
222	48	48	51
223	53	54	58
224	54	57	55
225	53	51	53
226	52	53	53
227	49	49	53
228	-----	53	-----
229	57	57	58
230	56	57	58
231	-----	58	59
232	54	51	51
233	55	55	55
234	59	56	53
235	56	59	57
236	57	57	60
237	55	55	56
238	51	52	52
239	53	55	52
240	51	-----	50
241	53	58	58
242	53	57	55
243	50	51	55
244	45	46	50
245	60	63	60
246	61	59	-----
301	56	53	52
302	51	50	51
303	48	49	54
304	49	52	49
305	44	46	44
306	54	56	56
307	-----	54	53
308	55	52	54
309	48	47	47
310	51	52	52
311	46	49	49
312	50	50	55
313	61	61	59
314	49	48	51
315	57	61	59
316	54	57	60
317	53	55	54
318	52	53	53
319	56	54	57
320	55	55	54
321	55	-----	55
322	55	56	59
323	54	54	55
324	60	60	59
325	58	58	-----
326	53	56	58
327	54	51	54
328	57	57	56
329	56	54	55
330	56	55	54
331	60	62	62

332	49	48	51
333	56	51	55
334	55	57	55
335	58	60	-----
336	52	55	55
337	52	57	57
338	49	46	46
339	53	51	53
341	53	52	54
342	-----	-----	52
343	43	52	52
344	51	54	53
345	45	48	50
346	54	56	53
347	49	53	51
348	56	-----	55
349	45	54	50
350	59	56	56
351	57	58	59
352	59	59	62
353	51	53	55
354	62	61	60
355	51	47	47
356	48	48	-----
357	61	60	62
359	61	59	61
360	48	51	51
361	48	47	50
362	58	56	57
363	51	52	55
364	49	48	47
365	57	58	55
366	58	55	57
367	45	48	50
368	53	52	53
369	50	48	48
370	55	54	52
371	46	48	47
372	56	57	57
373	54	-----	53
374	47	46	49
375	53	60	57
376	47	47	46
377	51	50	52
378	54	-----	55
379	63	64	64
380	56	54	54
381	55	56	56
382	54	53	53
383	56	56	57
384	55	56	57
385	55	57	56
401	60	61	63
402	53	49	52
403	58	59	57
404	56	58	56
405	58	57	57
406	58	60	59
407	53	55	54
408	55	58	56

409	54	51	52
410	49	50	53
412	59	58	64
413	50	52	53
414	53	-----	-----
415	59	58	57
416	49	48	49
417	55	58	57
418	59	59	61
419	57	55	56
420	56	-----	57
421	53	50	49
422	49	55	57
423	53	58	59
424	52	51	52
425	53	51	-----
426	54	56	60
427	60	58	58
428	55	58	57
429	64	64	64
430	54	57	53
431	51	52	-----
432	55	54	56
433	56	56	57
434	-----	55	-----
435	52	54	57
436	57	61	61
437	56	53	54
438	65	62	66
439	53	58	56
440	60	59	58
441	60	-----	59
442	51	54	55
443	57	56	54
444	56	55	58
446	61	62	64
447	54	56	56
448	61	64	64
449	57	59	56
450	59	61	62
451	-----	49	50
452	63	59	57
453	52	49	47
454	48	-----	53
455	48	47	45
456	53	54	54
457	57	59	60
458	50	50	52
459	56	57	55
460	56	56	55
461	56	50	54
462	56	58	-----
463	50	52	54
464	49	50	47
465	60	60	61
466	54	54	52
467	59	56	53
468	58	56	60
469	61	61	63
470	56	53	55

471	61	60	61
472	56	54	57
473	54	55	55
474	63	61	62
475	56	56	58
476	58	55	54
477	51	51	-----
478	52	52	48
479	56	48	50
480	60	61	61
481	54	55	55
482	61	60	54
483	63	64	62
484	-----	52	55
485	57	59	57
486	56	56	57
487	52	52	53
488	59	57	58
489	52	51	52
490	59	59	61
491	56	56	55
492	58	56	-----
493	60	57	58
494	52	54	54
495	55	51	51
496	60	63	60
497	62	61	65
498	55	55	53
499	56	56	55
500	55	54	55
501	58	58	59
502	51	56	51
503	63	63	61
504	55	57	55
505	55	54	55
506	48	49	-----
507	51	55	54

6/19/2010 - 8:25 am