

**2009 NFCA Valley Invite Recruiting Camp**

<b>ALL PARTICIPANTS: (Baserunning &amp; Overhand Throw)</b>				<b>(Pitchers are not included)</b>				
Players #	Home to first		Home to Home		(Recorded in MPH)			
	Baserunning	Run 1	Run 2	Run 1	Overhand	Throw 1	Throw 2	Throw 3
1	2.93	3	12.34			45	57	
3	3.07	3.19	12.44			55	53	
5						40	36	
6	3.07	3.03	12.81			51	50	
7	2.9	2.91	12.34					
9						31	51	
11	2.91	2.91	12.25					
12	2.97	2.85	12.13			56	59	
13	3.1	3.22	13.41			55	56	
15	2.68	3	12.65			48	38	
19	2.97	3	12.41					
20	3.44	3.22	13.41					
23	2.82	2.75	11.69			58	57	
25						58	57	
26						52	54	
27	2.82	2.91	11.84					
28	2.87	2.87	11.66			45	59	
30	2.87	2.88	11.78			63	63	
31	2.78	3.03	11.66			55	56	
32	2.75	2.75	11.38			55	54	
33						55	43	
34	3.15	3.25	13.53					
35	3	2.94	12.66			55	55	
36	3.15	3	11.81			45	54	
40	3.09	3.03	12.82			43	47	
41	3	2.81	11.9					
42	2.85	2.78	11.87					
43	2.97	3.75	12.88			56	53	
45	2.91	3.03	12.07			42	52	
49	2.91	2.87	12.06			55	56	
52	2.87	2.84	11.37					
54	2.87	2.62	11.75			53	53	
55	3.16	3.12	12.82					
56	2.91	2.87	11.75			56	59	
57	2.91	3.25	12.81			55	58	
60	3.06	3.19	12.31					
62	3	3.46	12.81					

64	2.79	2.84	11.44			55	55
67	3.04	2.87	12.5				
68						36	40
70	2.91	3.16	11.53			50	52
72						52	53
74	2.88	2.85	12.19			55	56
76	2.82	2.78	11.16			53	49
77	2.87	3	11.78			51	49
78	3.19	2.81	11.93			55	55
79	2.94	3	13.03				
101	3.12	3.1	12.38			56	56
102	3	3.16	12.31			49	48
103	3	3.13	12.58			54	58
104	3.22	3.15	13.15			51	50
105	2.78	2.72	11.04			52	56
106	3.1	3.06	12.25			52	53
107	2.97	2.71	11.87			52	53
108	3.1	2.93	12.37			53	55
109	2.91	2.97	12.81			53	54
110	3.09	2.94	11.9			56	54
111	3	3.07	12.28			56	56
112	2.81	2.88	11.47			52	54
113	3.16	3.1	12.81				
114	3.32	3.18	13.13			51	53
115	3.19	3.06	13.16			57	54
116	2.9	2.91	11.68			58	59
117	3.4	3.25	13.62			54	56
118	2.97	3.32	13.32			49	46
119	3	2.97	12.28			54	54
120	3.13	3.07	12.69			52	51
121	2.8	2.75	11.53			58	59
122	3	2.85	12.41			50	51
123	3.03	3.12	13.16			51	50
124	3.6	3.41	14.57			55	56
125	2.47	2.65	12.25			51	51
126	3.34	3.28	12.56			53	50
127	2.91	2.87	12.41			50	51
128	3.25	3.32	12.97			51	50
129	3.22	3.06	12.85			48	48
130	3.41	3.21	15.06			54	52
131	3.06	3.06	11.97			55	56

132	3.32	3.25	13.5			52	50
133	3.25	3.22	13.81			59	60
134	2.62	2.78	10.81			58	57
135	2.84	2.78	11.6			58	56
136	3.07	3.16	13.06			53	54
137	3.44	3.38	13.16			48	47
138	3.07	3.06	12.75			50	51
139	3.15	3.16	13.44			51	50
140	3.09	3.16	12.41			50	50
141	2.88	3.1	12.22			59	55
142	3.07	3.06	13.38			51	53
143	3.37	3.09	14.35			58	56
144	3.16	3.25	13.47			50	53
145	2.84	3	12.44			55	54
146	3.13	2.97	12.72			57	57
147	2.9	281	11.88			57	58
148	3	3.07	13.25			50	49
149	3.1	3.06	13.69			50	50
150	3.22	3.09	13.16			56	55
151	2.88	2.87	12.07			58	58
152	3.13	3.4	13			54	53
153	3.25	3.25	14.03			55	56
154	2.97	3.22	12.59			51	51
155	3	2.78	12.06			58	59
156	2.75	2.75	12.15			53	55
157	2.88	2.78	11.97			59	63
158	3.29	3.03	12.47			57	59
201	2.97	2.91	11.82			52	53
202	2.9	2.91	11.72			51	50
203	2.94	2.97	11.72			50	
204	3.19	3.15	13.82			52	50
205	2.85	2.75	12			56	57
206	3.13	2.96	12.38			49	50
207	2.85	2.9	11.78			49	48
208	3.06	3.03	12.59			52	53
209	3.31	3.22	12.91			51	51
210	2.84	2.94	11.69			48	51
211	2.69	2.97	11.88			47	48
212	3.25	3.03	12.78			54	54
213	3.09	2.85	12.69			49	51
214	2.87	2.97	11.93			54	54

215	3.03	2.97	12.25			55	56
216	2.91	2.97	11.18			56	56
217	2.93	2.9	12.13			57	61
218	2.94	2.84	11.9			50	52
219	2.9	2.84	12.03				
220	2.81	2.72	11.59			48	50
221	3.22	3.12	13.03			51	54
222	2.87	2.84	11.37			58	59
223	2.82	2.87	11.56			56	58
224	2.97	2.81	12.03			52	53
225	2.88	2.84	11.62			53	55
226	2.78	2.81	11.44			56	57
227	2.93	3.07	12.56			57	57
228	2.69	2.84	11.53			49	49
229	2.97	3.09	12.78			53	55
230	3.04	2.88	12.03			51	51
231	3.29	2.82	12.15			49	51
232	2.84	2.87	11.9			52	50
233	2.88	2.81	12.22			53	56
234	2.93	2.72	11.69			53	54
235	2.81	2.84	12.22			47	48
236	2.78	2.85	11.94			49	49
237	3.13	2.84	12.12			61	60
238	2.87	2.97	11.69			55	56
239	2.85	2.81	12.38			54	55
240	3.09	3.5	12.38			44	43
241	3.13	3.12	12.88			58	57
242	3.06	2.94	11.97			53	53
243	3.09	2.91	12.13			57	54
244	2.69	2.68	11.29			59	57
245	2.88	2.84	12.07			56	54
246	3.06	2.97	12.38			51	52
247	2.81	2.85	11.69			41	49
248	2.9	3.28	12.56			50	50
250	2.82	3	11.78			58	58
251	3	3	12.22			48	52
252	3.12	3.06	12.69			53	52
253	3.09	3	13.25			51	51
254	2.97	3.06	12.5			53	56
255	3.31	3.69	13.1			46	48
256	2.97	2.91	12.72			57	53

257	3.07	2.91	12.56			51	50
258	2.87	2.9	11.91			51	54
259	2.94	2.88	12.06			51	53
260	2.75	2.87	11.62			55	55
261	2.66	2.59	11.19			58	59
262	2.85	2.82	11.69			53	54
263	2.75	2.75	11.44			53	51
264	2.91	2.94	11.69			54	54
265	3.19	3.03	12.85			47	48
266	2.91	3.03	13.19			49	51
267	2.97	3	12.13			55	52
268	2.9	3.22	13.34			55	51
269	2.9	3.03	13.31			48	50
270	2.97	3.19	12.38			48	53
271	2.69	2.88	11.59			53	52
272	3.16	2.97	12.94			56	56
273	3.22	3.06	12.65			53	54
274	2.97	3.03	12.22			53	52
275	3.03	3.19	13.22			53	54
276	3	2.93	12.78			48	49
277	2.81	2.75	11.32			58	60
301	3.16	3.37	13.91				
302	2.94	3.03	12			37	52
303	3.06	3.03	12.59				
304	3.09	3.22	12.75			51	51
305	3.1	3.44	12.59				
306	3.31	3.35	13.75				
307	3.12	3.06	12.97			52	52
308	3.06	3.09	12.56				
309	3.07	3.1	12.69			51	37
310	2.9	2.82	11.75			35	50
311	3.31	3.41	14.1				
312	3.09	3.09	12.35				
313						56	56
314	3.03	3.22	12.9				
316	3.06	3.12	13.03				
317	3	3.13	12.84				
318	3.06	2.94	12.94				
319	3.69	3.75	15.28				
320	3.09	3.09	13.25				
321	2.9	3.03	12.34				

322	3.06	3	13.22				
323	2.78	2.78	11.62			52	55
324	2.97	3.25	12.87			46	52
326	3.15	3.03	12.87			54	54
327	3.22	3.16	13.69				
328	3	3	12.63			51	50
329	2.78	2.91	12.37			52	52
330	3.22	3.28	13.62			52	57
331	2.94	2.88	11.84				
332	3.15	3.31	13.02				
333	2.85	2.81	11.67				
334	3.29	3.34	13.09				
335	3	3.09	12.47				
336	3.03	3.12	13.5				
337	3.43	3.22	13.46				
338	2.9	2.88	11.9				
339	2.96	3.1	12.22				
340	3.28	3.12	13.13				
341	3.25	3.75	13.15				
342	3.31	3.5	14.13				
343	3.12	3.25	13.22				
346	2.75	2.78	11.31			50	48
347	3.28	3.22	14.09				
348	3.03	3.1	12.38				
349	3.06	4.16	13.25				
350	3.41	3.19	13.78				
351	2.85	2.78	12.06				
352	2.81	2.84	11.81			46	49
353	3.53	3.69	14.97				
354	3.09	3.54	12.94				
355	3.41	3	14.06				
356	3.18	3.03	12.94				
357	3.28	3.1	12.44				
358	2.96	3.06	12.87				
359	2.94	2.9	12.5				
360	3.03	3.1	12.82				
361	3.06	3.09	12.72			44	47
362	3.25	3.15	13.69				
363	2.9	2.87	11.97				
364	3.03	2.84	12.31				
365	3	3.12	12.87				

366	3.13	3	12.69				
367	3.12	3	12.32				
368	3.07	2.97	13.16				
369	2.87	2.84	12.41				
370	2.47	2.75	11.69		53	52	
371	2.94	3.35	12.25		49	49	
372	3.12	2.91	13.09				
373	2.69	2.84	11.37		47	53	
374	3.18	3.1	13.22				
375	2.84	3	11.81		51	54	
377	2.65	2.72	11.06				
378	3.32	3.28	13.22		50	46	
379	3.1	3.31	13.53				
380	2.81	2.91	11.53				
381	3.09	3.16	12.91				
382	2.93	3.28	13.19				
383	3.12	3.1	13.22				
384	3	2.97	12.09				
385	2.94	3.15	12.78				
386	3.08	2.94	12.15				
387	2.69	2.71	11.69				
388	2.93	3.03	13.09				
389	3.03	3.06	12.75				
390	3.12	3	12.82				
391	3.1	3.06	13.28				
403					54	44	
404					47	48	
405	3.1	3.22	11.69		44	46	
406					54	59	
407	3.07	3	12.5		56	59	
408	3.16	3.12	13.38		36	35	
409					57	48	
410					50	51	
411	3.03	3.03	12.75		51	48	
412	3	3.06	12.53		46	46	
413	3.06	3.03	12.66		56	56	
414	3.1	3.12	13.12		52	49	
415					53	53	
416	3.16	3.12	13.43				
417	2.9	2.81	11.56		49	46	
418	3.12	3.18	12.53		52	51	

419	2.97	3.03	12.41			54	54
420	3.09	3.12	13.16			48	48
421	3.06	3.38	12.56			56	55
422						53	56
423	2.91	2.88	13.06				
424	2.84	2.72	11.43			52	56
426	3.09	3.19	12.94			46	43
427	2.94	3.04	13.03			39	43
428	3	3	12.44			47	50
429						51	58
430	3.37	3.47	13.94			47	51
431	3.04	2.93	12.34			48	48
432	2.88	3	12.28				
433	2.93	3.09	12.59			47	47
434	3.03	3.22	13.87			47	50
435	3.07	2.94	13			52	56
436	3.06	2.94	12.88			39	55
437	2.87	2.85	12.34			54	56
438	2.97	3.03	12.75			50	52
439	3.1	3.28	13.4			51	49
440	2.9	3.22	11.75			53	55
441	3	3.13	12.65			49	52
442	3	2.97	12.34				
443	2.97	3.03	12.18			52	53
444						50	51
445						47	47
446	2.97	3	11.97			48	51
447						51	52
448						58	52
449	2.81	2.84	11.84			52	57
450	3.13	3.06	12.78			51	43
451						51	50
452						55	53
453						48	50
454						49	47
455						51	50
456	3.18	3.15	13			51	54
457						48	47
459	2.69	3.56	11.88			54	55
460						51	
461						54	55

462	2.88	3.12	12.03				
463						49	50
464	3.29	3.31	13.31			52	55
465						47	50
466						53	55
467	2.81	2.78	11.66			55	54
468						46	46
469						48	48
470						56	56
471						43	45
472						56	57
473	3.31	3.19	13.31			51	51
474	3.34	3.53	14.34			49	51
475	2.88	2.96	12.69			50	50
476	2.94	3	12.97			54	55
477						47	43
478						37	46
479						50	50
480	2.68	2.59	11.12			54	52
481	2.93	2.81	11.81			53	55
482						51	51
483						49	51
484	2.4	3	12.91			55	56
485	3.06	2.94	11.75			54	56
486						55	56
487	2.9	2.84	11.93			55	55
488						50	49
489	2.94	3.09	12.65			57	57
490						53	52
492	3.32	3.15	14.66			52	52
494						50	52
495						52	49
497						47	48
498						49	50
499						49	48
500						43	45
501						51	51
502						49	50
503						49	49
504						46	47
505						51	52

