

Reg No	Name	Birth Year	%Chianian	ce	ce	bw	bwa	ww	wwa	yw	ywa	milk	milka	mww	mwwa	mce	mcea	cwt	cwta	prc	prca	marb	marba	bfat	bfata	rea	reaa	0.25
312508	CK VENTURE 799P	2004	12.5	16	0.73	-3.7	0.79	46.8	0.75	92.2	0.75	43.8	0.64	67.1	0.65	7.3	0.65	20.3	0.55	0.25	0.31	0.83	0.29	-0.01	0.39	0.4	0.25	
341769	CK P799 78U	2008	15.625	11.1	0.61	-1	0.67	47.2	0.63	102.4	0.63	42.4	0.5	65.9	0.51	7.8	0.51	30.9	0.49	0.05	0.26	0.77	0.22	-0.02	0.34	0.19	0.19	
336128	CK MOTIVATOR 961T	2007	25	7.8	0.72	1.5	0.76	58.6	0.73	111	0.73	41.9	0.65	71.1	0.66	4.4	0.66	39.1	0.54	-0.05	0.29	0.18	0.26	0	0.37	0.35	0.22	
164268	CLCMR DANNY I	1985	100	3.9	0.79	5.6	0.81	45.5	0.79	67.4	0.79	41.2	0.76	63.8	0.77	-2.2	0.76	18.4	0.57	0.09	0.21	0.01	0.15	-0.03	0.19	0.03	0.13	
327368	CK 802P 920S	2006	21.875	6.2	0.74	2.7	0.78	50.2	0.75	105	0.75	39.8	0.68	64.8	0.68	6.4	0.68	37.9	0.55	0.05	0.3	0.39	0.28	-0.03	0.38	0.22	0.23	
296292	CK VENTURE 500M	2002	9.375	13.3	0.79	-1.8	0.82	44	0.8	71.6	0.8	39	0.75	60.9	0.76	5.4	0.75	10.2	0.57	-0.16	0.35	0.57	0.34	-0.02	0.43	-0.36	0.31	
359210	CK PATH VENTURER 919X	2010	18.75	14.4	0.42	-6	0.51	27.2	0.43	60	0.39	38.8	0.26	52.3	0.27	9.2	0.27	-1.9	0.34	0.35	0.14	0.62	0.11	-0.01	0.15	0.27	0.09	
321020	CK MOTIVATOR	2005	18.75	8.2	0.52	2.1	0.55	64.4	0.52	105.4	0.52	38.8	0.46	70.9	0.46	3.9	0.46	35.8	0.42	0.09	0.25	0.36	0.23	-0.01	0.34	0.41	0.2	
306044	CK FUTURE DIRECTION 773N	2003	15.625	17.4	0.7	-4.6	0.76	36.8	0.72	72.7	0.71	37.9	0.63	56.2	0.63	9.8	0.63	7.4	0.53	0.48	0.3	0.61	0.28	0	0.36	0.69	0.25	
299459	RDD MR ACE F913N 1CA	2003	12.5	3.2	0.47	3.9	0.6	-2.8	0.51	13.6	0.49	36.9	0.31	35.4	0.32	1.4	0.31	-1.4	0.41	0.69	0.22	0.05	0.19	-0.06	0.27	0.22	0.16	
60764		1974	100	5.7	0.78	1.1	0.79	25.5	0.79	33.3	0.79	36	0.78	48.7	0.78	-1.1	0.77	-8.3	0.57	0.32	0.25	0.03	0.21	-0.03	0.28	0.04	0.18	
280284	WOGR STOCKMAN 802L 1CA	2001	9.375	7.5	0.59	2.5	0.63	55.5	0.59	85.1	0.57	35.6	0.53	63.3	0.53	5.8	0.53	24.2	0.45	0.35	0.24	0.38	0.22	-0.06	0.26	0.18	0.21	
321048	CK TRACKER N737 920R	2005	21.875	11	0.5	-1.6	0.54	42.6	0.5	74.8	0.5	35.6	0.44	56.8	0.44	4.6	0.43	12.7	0.4	0.07	0.17	0.32	0.13	-0.01	0.18	0.1	0.11	
348368	CK DAKOTA 282W	2009	12.5	19.6	0.44	-1.5	0.47	57.8	0.44	94.9	0.45	34.7	0.36	63.5	0.37	10.7	0.36	24.3	0.36	-0.09	0.21	0.98	0.16	0.05	0.29	0.46	0.14	
359209	CK 2ND MOTIVATION 638X	2010	25	8.2	0.46	-0.4	0.64	42.7	0.56	76.1	0.58	34.2	0.27	55.5	0.28	1.8	0.27	15.3	0.46	0.44	0.22	-0.05	0.17	-0.03	0.28	0.46	0.15	
198692	CEF GENTLE BEN 2CA	1988	50	2.9	0.82	3.6	0.84	33.5	0.83	53.2	0.83	33.9	0.8	50.6	0.8	8.8	0.8	7.5	0.58	0.37	0.3	-0.1	0.28	-0.03	0.37	0.25	0.24	
250757	HB PAYCHECK 647 CAX	1996	31.25	7	0.69	2.7	0.72	58.3	0.69	86.1	0.7	33.8	0.65	62.8	0.66	-16.2	0.65	24.8	0.53	-0.12	0.24	0.3	0.2	0	0.27	0.02	0.17	
292918	HXC HAMMER 4L	2001	12.5	8.5	0.55	0.9	0.58	30.8	0.53	48.7	0.53	33.3	0.51	48.6	0.51	4.3	0.51	0.8	0.43	0.23	0.16	0.26	0.11	-0.04	0.12	-0.05	0.11	
359214	CK TOP PERFORMER 140X	2010	9.375	0.5	0.4	7.6	0.51	65.1	0.45	123	0.47	32.3	0.24	64.8	0.25	3.5	0.24	55.3	0.38	-0.23	0.21	0.06	0.17	0	0.28	0.31	0.15	
336147	CK MOTIVATOR 999T	2007	15.625	10.3	0.62	0.5	0.7	57.4	0.65	83.8	0.63	32.2	0.52	60.8	0.53	3.3	0.52	20.1	0.49	0.05	0.24	0.19	0.19	-0.03	0.32	0.02	0.16	
313650	RDD NEW DIRECTION 1436R	2005	6.25	20.7	0.73	-1.5	0.78	49.3	0.73	81.4	0.73	32.1	0.66	56.7	0.67	13.4	0.66	16.4	0.54	0.09	0.27	1.13	0.23	0.01	0.34	0.33	0.2	
179649	TDF BLACK MAX 5.10 2CA	1986	53.125	3.5	0.73	4.1	0.75	63.4	0.73	87.5	0.73	31.9	0.71	63.5	0.71	0.2	0.71	27.3	0.54	-0.14	0.19	0.03	0.13	0	0.16	0.03	0.11	
327433	CK K500M 987S	2006	15.625	8	0.5	1	0.55	56.5	0.5	96.2	0.5	31.8	0.43	60	0.44	5.8	0.42	29	0.4	-0.23	0.22	0.57	0.19	-0.01	0.3	-0.13	0.16	
273220	WOGR NEW DEAL 434K 1CA	2000	25	5.7	0.63	1.3	0.67	37.4	0.63	54.3	0.62	31.4	0.56	50	0.57	1.4	0.56	4.3	0.48	0.14	0.18	0.47	0.12	0	0.2	0.17	0.1	
321984	RDD F DIRECTION 1801S 1C	2006	12.5	16.9	0.43	-4.3	0.51	35.6	0.46	58.4	0.45	31.3	0.32	49	0.33	11.9	0.33	-1.3	0.37	0.25	0.27	1.03	0.26	0.03	0.35	0.44	0.25	
266884	RDD IMPACT 1CA	1999	9.375	4.9	0.77	3.6	0.81	34.7	0.78	71.5	0.78	31.2	0.71	48.5	0.72	8.6	0.72	19.2	0.57	0.37	0.32	0.3	0.3	-0.07	0.38	0.09	0.27	
278404	VOL ROYAL SCOUT 4B13 2CA	2001	25	8.7	0.51	0.6	0.55	34.8	0.49	45.8	0.49	31.1	0.44	48.4	0.45	4.7	0.45	-2	0.4	0.16	0.13	0.11	0.08	-0.05	0.1	0.1	0.07	
321175	CK FUTURE N773 897R	2005	18.75	6.5	0.59	5	0.69	59.3	0.62	104.7	0.59	30.6	0.48	60.2	0.48	5.4	0.47	40.2	0.47	0.46	0.17	0.37	0.11	0	0.15	0.6	0.09	
341715	CK S920 638U	2008	21.875	4.8	0.63	3.2	0.73	47.4	0.68	98.6	0.69	30.3	0.51	53.9	0.52	-0.3	0.52	34.8	0.52	0.21	0.27	0.41	0.23	-0.01	0.35	0.54	0.19	
312509	CK VENTURE FORWARD 802P	2004	15.625	7.8	0.69	2.9	0.73	54.4	0.7	95	0.7	30.3	0.63	57.4	0.63	4.2	0.63	31.3	0.53	-0.09	0.31	0.75	0.29	-0.02	0.39	0.04	0.26	
225228	ALAMO TP 898C 2CA	1993	46.875	11.9	0.65	-4.6	0.7	29.4	0.66	50.2	0.66	30.1	0.57	44.7	0.57	11.6	0.56	-6.4	0.51	0.9	0.26	-0.24	0.23	-0.08	0.3	0.43	0.2	
270910	VOL CARA'S BOY 31J 2CA	1999	31.25	8	0.69	1.6	0.73	38.6	0.69	50.8	0.68	30.1	0.65	49.3	0.66	1.6	0.65	2.4	0.52	0.16	0.14	0.24	0.07	-0.03	0.1	-0.1	0.06	
348372	CK R1436 318W	2009	15.625	15.2	0.48	-0.4	0.54	49.4	0.48	84.8	0.47	30.1	0.39	54.8	0.4	10.6	0.4	20.2	0.39	0.14	0.21	0.67	0.16	-0.01	0.29	0.27	0.14	
275655	RDD MR APOLLO D45K 2CA	2000	21.875	9.5	0.61	1.1	0.66	44	0.62	58.2	0.61	30.1	0.52	52	0.53	11.8	0.52	5.9	0.48	-0.41	0.25	0.72	0.22	0.05	0.29	-0.21	0.19	
266882	RDD SUDDEN	1999	9.375	5.1	0.65	3.7	0.68	33.1	0.64	68.2	0.63	29.9	0.58	46.4	0.59	7	0.59	17.3	0.49	0.07	0.27	-0.03	0.26	-0.06	0.32	-0.21	0.23	
359216	CEF TOP RANK 865X	2010	15.625	12.7	0.34	-1.8	0.43	58.8	0.36	100.8	0.35	29.9	0.21	59.2	0.22	6.5	0.22	27.5	0.3	0	0.15	0.45	0.12	0.02	0.19	0.43	0.1	
297510	MEFC IMPROVER 2N	2003	9.375	12	0.65	0.1	0.67	44.5	0.64	73.8	0.64	29.7	0.6	51.8	0.61	9.1	0.6	14.4	0.49	0.44	0.31	0.52	0.24	-0.05	0.38	0.34	0.28	
323848	WOGR BLACK MOUNTAIN	2005	12.5	12.9	0.69	-1	0.76	44.5	0.71	70.5	0.7	29.7	0.6	51.8	0.61	9.8	0.6	10.6	0.53	0.3	0.25	0.24	0.21	-0.02	0.24	0.26	0.2	
226935	CEF GENTLE BEN 847B 2CA	1992	46.875	8	0.54	-0.7	0.62	35.9	0.55	44.4	0.53	29.7	0.43	47.5	0.43	6.5	0.43	-4.9	0.43	0.35	0.17	-0.02	0.12	-0.03	0.16	0.11	0.11	
268362	CEF SOUTHERN COLONEL 1CA	1998	25	7.5	0.66	0.1	0.68	46.1	0.66	90.8	0.66	29.6	0.62	52.5	0.63	3.5	0.62	25.2	0.5	0.05	0.26	0.31	0.24	0	0.3	0.27	0.21	
294326	PCC BOBBY 2054M	2002	53.125	5.4	0.51	1.7	0.65	44.4	0.57	14.4	0.57	29.6	0.33	36.7	0.34	2.6	0.34	-18.5	0.46	0.81	0.26	-0.2	0.24	-0.05	0.33	0.37	0.2	
358351	CARD PURE PRODUCT 936Y	2011	6.25	5.6	0.39	1.3	0.49	53.1	0.43	88.6	0.42	29.5	0.24	56	0.26	2.7	0.25	24.9	0.35	-0.14	0.16	0.42	0.12	-0.01	0.2	-0.06	0.1	
267506	RDDG MR BONUS 774J 1CA	1999	9.375	8.1	0.77	3.2	0.82	43.7	0.78	67.5	0.78	29.4	0.7	51.2	0.7	8.6	0.7	15.1	0.57	0.32	0.3	0.27	0.27	-0.03	0.36	0.29	0.23	
302252	RDD MR VRD 236N 1CA	2003	21.875	7.5	0.48	0.5	0.56	23	0.5	62	0.5	29.3	0.36	39.8	0.37	10.6	0.36	9.8	0.41	0.21	0.27	0.43	0.29	-0.02	0.32	0.16	0.26	
359242	CK FA BEN 15X	2010	50	8.3	0.42	-1.2	0.58	27.8	0.5	44.9	0.52	29	0.24	42.8	0.25	-0.7	0.23	-4.5	0.42	0.18	0.19	0.05	0.13	-0.01	0.22	0.01	0.11	
282074	RDD MR VRD L384 1CA	2001	18.75	5.1	0.45	4.3	0.55	53.5	0.49	92.3	0.5	28.9	0.31	55.6	0.32	7.7	0.3	31.7	0.4	0.62	0.22	0.31	0.18	-0.05	0.3	0.73	0.15	
324375	JSC MR CRUSH 721S-24	2006	31.25	8.9	0.4	-4.5	0.51	4.5	0.41	0.4	0.38	28.7	0.25	30.9	0.26	3.8	0.25	-35.9	0.33	0.6	0.							