

Sheet1

wt as of 10/12/09		wt as of 11/4/09				pen ID		WT	SC	two yr olds		
A-9068	794	16	9045	946	37	1	9191	810	31	1	8107	51
A-9086	788	17	9029	876	34.5	1	9161	864	32.5	3	8173	51
B-9081	800	18	9075	888	34	1	9206	836	28.5	3	8177	50
B-9110	814	18	9052	924	32	1	9180	824		4	8187	51
C-9019	804	18	9090	864	32.5	1	9190	796	31.5	4	8195	51
C-9077	840	18	9034	830	32.5	2	9138	826	27	4	8221	52
D-9047	816	19	9046	838	31.5	2	9187	770	31	5	8260	51
D-9115	784	19	9092	890	34	2	9216	852	32	5	8270	53
E-9134	866	19	9053	868	33	2	9209	802	33	5	8271	52
E-9158	810	19	9083	854	34	2	9166	774	25.5	6	8275	50
F-9089	770	20	9118	900	29	3	9177	830	31.5	6	8284	53
F-9150	718	20	9041	860	31	3	9195	770	30	6	8288	50
G-9037	704	20	9098	858	30.5	3	9214	786	28	6	8293	53
G-9042	722	20	9027	826	31	3	9225	796	33	6	8298	51
H-9048	666	21	9012	872	33	3	9147	786	27.5	6	8299	52
H-9079	654	21	9096	830	29	4	9167	754	32	7	8301	53
I-9007	650	21	9114	900	31.5	4	9155	886	28	7	8306	52
I-9008	654	21	9073	800	32	4	9124	908	32	7	8312	50
J-9120	728	22	9100	864	29	4	9154	760	29.5	8	8317	53
J-9181	680	22	9105	860	31	5	9171	784	27.5	8	8319	50
K-9059	684	22	9070	820	31	5	9123	786	31	9	8336	52
K-9088	702	22	9016	820	32	5	9210	724	31	9 RBH		
L-9132	806	23	9095	810	30	5	9168	854	30	9	8024	33
L-9149	531	23	9001	810	32.5	6	9198	636	31	10	8030	30
M-9021	705	23	9031	866	34	7	9183	702	29.5	10	8031	34
M-9172	670	23	9056	804	34	7	9126	615	29	10	8036	29
N-9137	708	24	9020	942	35	7	9136	700	29.5	10	8051	34
N-9151	810	24	9113	726	27	8	9144	772	30	11	8080	32
O-9005	702	24	9030	860	31	8	9219	718	30.5	11	8089	35
O-9006	598	24	9038	760	27	8	9174	708	29	11	8120	30
P-9201	690	25	9028	748	31.5	8	9212	792	27.5	11	8131	35
P-9234	760	25	9061	804	33	8	9249	740	28	12	8153	31
Q-9164	768	25	9055	728	32	9	9200	764	31.5	12	8186	34
Q-9063	634	25	9040	744	31	9	9163	754	29	12	8190	35
R-9024	616	26	9072	758	28	9	9121	770	32	12	8194	33
R-9050	642	26	9065	760	30.5	9	9146	774	30	12	8204	32
S-9067	734	26	9022	780	29.5	9	9184	736	28.5	13	8223	30
S-9099	726	26	9078	700	33.5	10	9236	740	29	13	8234	32
T-9129	592	27	9017	748	31	10	9232	764	26	13	8235	31
T-9130	604	27	9102	740	32	11	9179	736	29	13	8259	31
U-9176	684	27	9032	840	32	11	9248	704	30	13	8277	29
U-9221	680	27	9094	792	30	11	9185	660	28	14	8295	33
V-9159	662	27	9035	746	28	12	9233	678	25.5	14		
V-9208	666	27	9101	782	29	12	9246	652	26	14		
W-9014	644	28	9043	766	28.5	13	9224	694	30	14		
W-9049	658	28	9060	772	31.5	36	9153	710	30	14		
X-9220	720	28	9071	930	31	37	9178	700		14		
X-9260	690	28	9103	902	32.5	38	9131	716	27.5	14		
Y-9117	28 720	avg	9062	out			9125	940	32	39		
Y-9141	28 734	794 average	924	###				940	32			