

<u>LOT</u>	<u>WT</u>	<u>WDA</u>	<u>SC</u>		<u>LOT</u>	<u>WT</u>	<u>WDA</u>	<u>SC</u>		<u>LOT</u>	<u>WT</u>	<u>WDA</u>	<u>SC</u>	
1	1480	3.60	35	PP	51	1490	3.50	39.5		101	1405	3.20	37	
2	1405	3.25	39		52	1430	3.41	41		102	1480	3.34	40	
3	1500	3.55	39	HP	53	1425	3.51	41		103	1520	3.52	42	
4	1335	3.28	38	HP	54	1385	3.42	38.5		104	1430	3.38	40	
5	1360	3.37	40.5	PP	55	1310	3.10	39		105	1400	3.23	34.5	
6	1450	3.53	38.5	HP	56	1450	3.60	42		106	1560	3.50	41	
7	1380	3.60	33.5		57	1300	3.17	37.5		107	1450	3.40	38	PP/DD
8	1385	3.44	37		58	1425	3.45	42		108	1355	3.29	38	
9	1425	3.54	42	PP	59	1180	3.02	39.5		109	1630	3.68	40	PP
10	1560	3.63	42	PP	60	1380	3.50	41.5		110	1630	3.79	40	PP
11	1460	3.48	39.5	PP	61	1425	3.70	41.5		111	1620	3.68	36	
12	1610	3.77	40.5	PP	62	1345	3.22	35		112	1450	3.25	39	
13	1485	3.57	34.5		63	1340	3.17	39		113	1510	3.39	38	
14	1385	3.43	36.5	HP	64	1425	3.52	38		114	1405	3.18	38	
15	1305	3.17	39		65	1370	3.27	39		115	1440	3.40	36	
16	1275	3.18	37.5	PP	66	1425	3.38	39		116	1550	3.55	38	
17	1200	2.90	37		67	1305	3.15	35		118	1680	4.06	36	
18	1345	3.27	37.5		68	1605	3.63	39		120	1495	3.77	35.5	
19	1415	3.48	38.5	HP	69	1495	3.46	36		121	1405	3.30	37	
20	1355	3.35	37		70	1445	3.33	40		122	1440	3.61	38	
21	1380	3.36	34.5		72	1540	3.64	44		123	1505	3.37	40	
22	1470	3.47	35.5	HP	73	1420	3.17	38		124	1540	3.48	35.5	DD
23	1400	3.27	38.5	PP	74	1380	3.30	36.5		125	1705	3.83	36	PP
24	1415	3.84	36.5	PP	75	1225	3.07	37.5		126	1350	3.36	39	
25	1405	3.86	40	PP	76	1530	3.46	40		127	1410	3.15	35	
27	1405	3.24	38.5	PP/HB	77	1400	3.57	36		128	1350	3.26	38.5	
28	1305	3.04	40.5	PP/HB	79	1505	3.40	41		129	1500	3.35	36	
29	1545	3.65	39.5	PP/HB	80	1560	3.52	39		130	1480	3.50	40.5	
30	1285	3.05	36.5	HP/BB	81	1385	3.47	39		131	1400	3.35	38	
31	1520	3.67	38	PP/BB	82	1495	3.55	38		132	1720	3.87	36.5	
32	1625	3.88	41.5	HP/BB	83	1400	3.35	37		133	1440	3.44	37	
33	1535	3.67	38	PP/BB	84	1250	3.17	35		134	1580	3.62	37.5	
34	1505	3.73	38	PP/HB	85	1610	3.62	41.5		135	1575	3.60	40	
35	1505	3.80	38	PP/BB	86	1580	3.50	42.5	PP/BB	137	1450	3.37	36.5	PP
36	1310	3.25	35	PP/BB	87	1505	3.40	38		138	1375	3.35	37	
38	1550	3.74	40.5	HP/BB	88	1680	3.81	40		139	1380	3.08	38	
39	1435	3.45	40	PP/BB	89	1340	3.08	37						
40	1260	3.07	37.5		90	1400	3.37	36						
41	1505	3.59	41		91	1330	3.09	37.5						
42	1480	3.65	40		92	1485	3.31	39						
43	1500	3.58	38		93	1700	3.82	39	PP	PP	Homozygous Polled			
44	1350	3.49	38.5		94	1515	3.38	41.5		HP	Heterozygous Polled			
45	1360	3.43	38		95	1440	3.22	37.5		BB	Homozygous Black			
46	1445	3.41	41		96	1440	3.22	42		HB	Heterozygous Black			
47	1500	3.54	41		97	1800	4.03	44		DD	Decision Deferred			
48	1450	3.57	40.5		98	1340	3.02	37		OUTS - 26, 37, 71, 78, 117,				
49	1355	3.34	36		99	1590	3.58	46	PP	119, 136				
50	1430	3.38	44		100	1540	3.53	39	PP					