



# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

February 2016



Report Flocks	<b>689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851</b>	Number of Rams	<b>170</b>
Flock Prefix	<b>Multiple Flocks</b>	Date Report Run	<b>3-Feb-2016 14:52</b>
Flock Owner		Report No.	<b>1425841</b>
Flock Sire/Dam Breeds	<b>Coopworth</b>	Report Birth Period	<b>1995 to 2015</b>
Report Sorted By	<b>Rnk</b>		
Genetic Analysis No.	<b>32605</b>	Date Breeding Values Created	<b>29-Jan-2016 18:00</b>
Analysis Birth Period	<b>1995 to 2015</b>	Base Year	<b>1995</b>
Analysis Flocks	<b>Too many Flocks to list (100 Flocks in the analysis)</b>		
Goal Trait Groups	<b>Facial Eczema; Growth; Meat Yield; Reproduction; Survival; Wool; WormFEC</b>		
Genetic Analysis Codes	<b>Hogget data in reproduction; Pregscan in Reproduction (if no NLB); Trait data excluded from GE; Best DNA BV Analysis</b>		
Data Exclusion Set	<b>Permanent</b>		



## Explanation of Indexes

<b>SIL WormFEC + DP Production</b>	$(* DPP+F) \phi = (* DPA) + (* DPG) + (* DPM) + (* DPR) + (* DPS) + (* DPW) + (* DPF)$
SIL Dual Purpose Adult Size	$(* DPA) \phi = -149 \times EWTeBV$
SIL Dual Purpose Lamb Growth	$(* DPG) \phi = 136 \times WWTeBV + 121 \times WWTMeBV + 374 \times CWeBV$
SIL Dual Purpose Meat Yield	$(* DPM) \phi = 752 \times LNLyEBV + 501 \times HQLyEBV + 251 \times SHLyEBV$
SIL Dual Purpose Reproduction	$(* DPR) \phi = 2231 \times NLBeBV$
SIL Dual Purpose Survival	$(* DPS) \phi = 9246 \times SUReBV + 8378 \times SURMeBV$
SIL Dual Purpose Wool	$(* DPW) \phi = 113 \times FW12eBV + 261 \times LFWeBV + 327 \times EFWeBV$
SIL Dual Purpose WormFEC	$(* DPF) \phi = -4.14 \times FEC1eBV - 4.14 \times FEC2eBV - 3.12 \times AFECeBV$

## Explanation of Breeding Values

AFECeBV = Adult FEC eBV	CWeBV = Carcass weight eBV	EFWeBV = Ewe fleece weight eBV
EWTeBV = Ewe live weight eBV	FEC1eBV = FEC1 eBV	FEC2eBV = FEC2 eBV
FW12eBV = Fleece weight 12 eBV	HQLyEBV = Hind quarter lean yield eBV	LFWeBV = Lamb fleece weight eBV
LNLyEBV = Loin lean yield eBV	NLBeBV = Number of lambs born eBV	SHLyEBV = Shoulder lean yield eBV
SUReBV = Lamb survival eBV	SURMeBV = Survival maternal eBV	WWTeBV = Weaning weight eBV
WWTMeBV = Weaning weight maternal eBV		

## Explanation of count traits listed

No.Prog=No. Progeny in Report flocks & years / No. in Analysis (1 number if identical)

**List of birth flock numbers and prefixes for report animals, including sires and dams**

391 Hinenui	454 Lincoln	603 Cairnlea	689 Turnberry
712 Marlow	904 Coryston	1084 Wharetoa	1138 Tamlet
1139 Ashgrove	1194 MNCC	1425 Nikau	1481 Tautari
1568 Blue Willow	2415 Colhoun	2638 Woodlands Res	4774 Ashton Glen
4797 Kaahu	4851 Romani		

*DISCLAIMER: While all reasonable care has been taken to ensure the accuracy of information in this report, SIL expressly disclaims any and all liabilities that may arise from its use.*



# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

February 2016



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2015**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
1481	371/09	30/08	2/2	1481	<b>343/11</b>	<b>1880</b>	63	<b>14</b>	162	<b>131</b>	101	<b>1797</b>	26	<b>-1039</b>	154	<b>-73</b>	107	<b>329</b>	30	<b>719</b>	1	193
1425	21/11	463/11	1/1	1425	<b>635/12</b>	<b>2553</b>	16	<b>-167</b>	170	<b>478</b>	16	<b>1659</b>	37	<b>-459</b>	86	<b>80</b>	45	<b>244</b>	67	<b>718</b>	2	251
1481	262/07	130/08	2/2	1481	<b>414/10</b>	<b>1695</b>	90	<b>164</b>	146	<b>81</b>	122	<b>1277</b>	94	<b>-691</b>	122	<b>47</b>	54	<b>118</b>	129	<b>699</b>	3	116
1481	354/09	68/09	1/1	1425	<b>21/11</b>	<b>2557</b>	15	<b>231</b>	129	<b>324</b>	49	<b>1414</b>	81	<b>-176</b>	46	<b>-131</b>	121	<b>200</b>	86	<b>695</b>	4	180
1481	268/07	541/07	2/2	1481	<b>354/09</b>	<b>1899</b>	60	<b>120</b>	151	<b>219</b>	78	<b>1517</b>	60	<b>-940</b>	150	<b>163</b>	16	<b>157</b>	109	<b>663</b>	5	312/379
1481	354/09	10/07	2/2	1481	<b>472/11</b>	<b>2049</b>	47	<b>267</b>	123	<b>106</b>	114	<b>1689</b>	36	<b>-1035</b>	153	<b>95</b>	41	<b>312</b>	34	<b>613</b>	6	71
2638	1280/09	182/05	4/1	2638	<b>1464/10</b>	<b>2436</b>	22	<b>868</b>	15	<b>-21</b>	150	<b>1135</b>	112	<b>-119</b>	36	<b>-144</b>	129	<b>143</b>	114	<b>573</b>	7	228
1481	414/10	9/09	2/2	1481	<b>488/12</b>	<b>2068</b>	43	<b>194</b>	141	<b>128</b>	102	<b>1205</b>	101	<b>-299</b>	56	<b>-46</b>	97	<b>324</b>	31	<b>562</b>	8	90
689	2227/06	1492/07	1/1	689	<b>2/10</b>	<b>1658</b>	94	<b>517</b>	86	<b>1</b>	147	<b>884</b>	141	<b>129</b>	10	<b>-542</b>	169	<b>113</b>	131	<b>555</b>	9	58
2638	1625/04	165/05	4/2	2638	<b>1102/07</b>	<b>1795</b>	74	<b>730</b>	32	<b>183</b>	88	<b>1000</b>	124	<b>-323</b>	60	<b>-307</b>	156	<b>-40</b>	166	<b>552</b>	10	173
689	2227/06	1496/07	1/1	689	<b>117/10</b>	<b>1544</b>	110	<b>300</b>	118	<b>13</b>	142	<b>944</b>	132	<b>104</b>	13	<b>-416</b>	163	<b>55</b>	147	<b>544</b>	11	63
1425	164/09	98/08	2/2	1425	<b>406/10</b>	<b>2754</b>	9	<b>677</b>	47	<b>-103</b>	163	<b>1132</b>	113	<b>365</b>	5	<b>42</b>	58	<b>120</b>	128	<b>521</b>	12	267/348
1481	354/09	1463/07	3/3	1481	<b>317/11</b>	<b>1657</b>	95	<b>249</b>	125	<b>246</b>	73	<b>1346</b>	90	<b>-1091</b>	158	<b>205</b>	8	<b>181</b>	94	<b>520</b>	13	87
1481	343/11	232/11	2/2	1481	<b>429/13</b>	<b>1913</b>	59	<b>213</b>	133	<b>171</b>	92	<b>1748</b>	30	<b>-1119</b>	162	<b>56</b>	52	<b>354</b>	25	<b>489</b>	14	76/85
689	2301/05	11/02	2/2	689	<b>2227/06</b>	<b>1617</b>	102	<b>431</b>	102	<b>-139</b>	164	<b>2111</b>	5	<b>-1115</b>	161	<b>-286</b>	152	<b>127</b>	125	<b>488</b>	15	378
1481	268/07	49/04	2/2	1481	<b>371/09</b>	<b>1630</b>	100	<b>195</b>	139	<b>40</b>	136	<b>1545</b>	54	<b>-778</b>	138	<b>-164</b>	134	<b>308</b>	36	<b>485</b>	16	72
2638	1162/05	218/05	4/2	2638	<b>1587/08</b>	<b>2516</b>	18	<b>1065</b>	6	<b>387</b>	29	<b>1175</b>	106	<b>-575</b>	104	<b>-283</b>	151	<b>284</b>	46	<b>462</b>	17	121/172
1481	332/08	541/07	2/2	1481	<b>400/10</b>	<b>1938</b>	56	<b>817</b>	21	<b>206</b>	85	<b>899</b>	140	<b>-712</b>	127	<b>87</b>	44	<b>201</b>	85	<b>439</b>	18	91
1425	464/07	29/07	3/3	1481	<b>265/09</b>	<b>2399</b>	26	<b>556</b>	75	<b>40</b>	136	<b>1696</b>	33	<b>-607</b>	110	<b>16</b>	70	<b>269</b>	51	<b>430</b>	19	50
1425	406/10	131/11	2/1	1425	<b>513/12</b>	<b>2668</b>	13	<b>920</b>	11	<b>54</b>	128	<b>1460</b>	72	<b>29</b>	19	<b>-203</b>	139	<b>-12</b>	162	<b>420</b>	20	107/140
2638	1463/05	139/05	3/2	2638	<b>1420/07</b>	<b>1027</b>	149	<b>56</b>	157	<b>645</b>	5	<b>291</b>	165	<b>-172</b>	43	<b>-443</b>	165	<b>246</b>	64	<b>404</b>	21	168
1481	472/11	221/10	2/2	1481	<b>290/13</b>	<b>2065</b>	44	<b>291</b>	120	<b>59</b>	126	<b>1910</b>	16	<b>-1104</b>	159	<b>120</b>	33	<b>386</b>	14	<b>403</b>	22	58
1194	440/05	1498/04	2/2	1481	<b>277/07</b>	<b>1859</b>	66	<b>591</b>	66	<b>114</b>	108	<b>1277</b>	94	<b>-842</b>	146	<b>-32</b>	89	<b>359</b>	23	<b>392</b>	23	59
689	2227/06	947/02	3/3	689	<b>565/08</b>	<b>1852</b>	67	<b>599</b>	65	<b>38</b>	138	<b>1725</b>	32	<b>-841</b>	145	<b>-198</b>	138	<b>140</b>	118	<b>389</b>	24	24
1425	406/10	473/07	3/3	1425	<b>269/11</b>	<b>2376</b>	28	<b>787</b>	25	<b>-83</b>	161	<b>1367</b>	87	<b>-261</b>	53	<b>38</b>	59	<b>141</b>	116	<b>387</b>	25	0/706
689	2199/06	837/07	2/2	689	<b>34/10</b>	<b>1147</b>	144	<b>308</b>	117	<b>213</b>	81	<b>1470</b>	69	<b>-819</b>	141	<b>-435</b>	164	<b>23</b>	154	<b>387</b>	25	68
2638	1287/03	609/03	3/3	2638	<b>1392/05</b>	<b>2050</b>	46	<b>793</b>	24	<b>740</b>	3	<b>135</b>	168	<b>314</b>	7	<b>-539</b>	168	<b>226</b>	73	<b>382</b>	27	190/231
454	544/07	685/09	5/4	2638	<b>1134/11</b>	<b>2422</b>	23	<b>785</b>	27	<b>166</b>	93	<b>945</b>	131	<b>-523</b>	96	<b>256</b>	5	<b>423</b>	7	<b>370</b>	28	189/244
689	2227/06	R37/05	2/2	689	<b>1244/08</b>	<b>1782</b>	76	<b>641</b>	57	<b>-18</b>	149	<b>2076</b>	9	<b>-1390</b>	169	<b>-62</b>	105	<b>173</b>	101	<b>362</b>	29	13
689	2199/06	R47/05	2/2	689	<b>116/08</b>	<b>1833</b>	69	<b>569</b>	72	<b>57</b>	127	<b>1378</b>	84	<b>-437</b>	81	<b>-208</b>	141	<b>121</b>	127	<b>354</b>	30	12
689	2227/06	559/07	3/3	689	<b>7/09</b>	<b>1334</b>	131	<b>377</b>	111	<b>46</b>	132	<b>1128</b>	115	<b>-485</b>	91	<b>-163</b>	133	<b>84</b>	143	<b>347</b>	31	22
454	544/07	685/09	5/4	2638	<b>1135/11</b>	<b>1746</b>	81	<b>797</b>	22	<b>120</b>	105	<b>819</b>	147	<b>-849</b>	147	<b>259</b>	4	<b>253</b>	59	<b>347</b>	31	72
1425	406/10	343/08	2/1	1425	<b>3/12</b>	<b>2332</b>	31	<b>563</b>	74	<b>45</b>	134	<b>1397</b>	82	<b>-144</b>	40	<b>-36</b>	92	<b>163</b>	107	<b>345</b>	33	0
1481	296/05	154/04	2/2	1481	<b>329/07</b>	<b>1147</b>	144	<b>221</b>	131	<b>107</b>	112	<b>589</b>	157	<b>-392</b>	73	<b>132</b>	23	<b>155</b>	110	<b>335</b>	34	70
689	2301/05	1841/03	2/2	689	<b>2199/06</b>	<b>1929</b>	57	<b>777</b>	29	<b>3</b>	145	<b>2077</b>	8	<b>-957</b>	151	<b>-401</b>	162	<b>106</b>	136	<b>323</b>	35	566/593



DPP+F = A + G + M + R + S + W + F





# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

February 2016



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**  
Flock Owner

Period **1995 to 2015**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
1425	3/13	127/11	2/1	1425	<b>231/14</b>	<b>3012</b>	7	<b>481</b>	92	<b>337</b>	42	<b>1900</b>	18	<b>-487</b>	92	<b>108</b>	39	<b>366</b>	21	<b>307</b>	36	99
1425	10/06	46/06	2/2	1425	<b>464/07</b>	<b>2292</b>	33	<b>300</b>	118	<b>295</b>	59	<b>1641</b>	39	<b>-410</b>	77	<b>-90</b>	111	<b>254</b>	56	<b>303</b>	37	79
1425	450/09	120/10	2/2	1425	<b>83/13</b>	<b>2746</b>	10	<b>214</b>	132	<b>481</b>	15	<b>1949</b>	13	<b>-591</b>	106	<b>31</b>	62	<b>375</b>	19	<b>286</b>	38	0/67
1425	218/08	87/09	2/2	4851	<b>101/11</b>	<b>1351</b>	127	<b>422</b>	104	<b>305</b>	53	<b>1062</b>	120	<b>-589</b>	105	<b>-275</b>	150	<b>142</b>	115	<b>283</b>	39	102
2638	1465/10	495/06	2/2	2638	<b>1449/11</b>	<b>2355</b>	29	<b>1286</b>	4	<b>353</b>	38	<b>249</b>	167	<b>159</b>	9	<b>-42</b>	96	<b>72</b>	144	<b>279</b>	40	77
689	779/06	R94/05	2/2	689	<b>180/08</b>	<b>1634</b>	98	<b>-57</b>	167	<b>490</b>	14	<b>774</b>	148	<b>-131</b>	38	<b>107</b>	40	<b>178</b>	98	<b>271</b>	41	68
454	201/10	594/09	2/2	2638	<b>1176/13</b>	<b>3143</b>	3	<b>645</b>	55	<b>475</b>	17	<b>1361</b>	89	<b>-259</b>	52	<b>307</b>	3	<b>360</b>	22	<b>253</b>	42	78
2638	1546/10	234/10	3/3	2638	<b>1455/12</b>	<b>1479</b>	115	<b>-37</b>	164	<b>373</b>	32	<b>1112</b>	116	<b>-539</b>	98	<b>-53</b>	101	<b>384</b>	16	<b>239</b>	43	85
1139	163/10	67/09	2/2	1481	<b>254/12</b>	<b>1946</b>	55	<b>141</b>	149	<b>236</b>	75	<b>1276</b>	96	<b>-414</b>	79	<b>119</b>	34	<b>359</b>	23	<b>229</b>	44	58
4797	6/11	177/12	2/2	689	<b>945/13</b>	<b>3164</b>	2	<b>614</b>	62	<b>385</b>	31	<b>981</b>	127	<b>819</b>	1	<b>-76</b>	108	<b>224</b>	74	<b>216</b>	45	166
712	5203/04	219/03	2/2	1138	<b>31/07</b>	<b>1927</b>	58	<b>493</b>	90	<b>302</b>	54	<b>1174</b>	108	<b>-475</b>	87	<b>-205</b>	140	<b>426</b>	6	<b>213</b>	46	420/507
1425	450/09	91/09	1/1	1425	<b>281/11</b>	<b>3062</b>	6	<b>196</b>	137	<b>325</b>	46	<b>2114</b>	4	<b>-317</b>	59	<b>112</b>	37	<b>423</b>	7	<b>208</b>	47	68
1481	317/11	111/09	2/2	1481	<b>293/13</b>	<b>1226</b>	139	<b>285</b>	121	<b>115</b>	107	<b>1515</b>	61	<b>-1202</b>	165	<b>214</b>	7	<b>101</b>	137	<b>200</b>	48	68
2638	1463/05	153/05	4/2	2638	<b>1713/08</b>	<b>1254</b>	137	<b>224</b>	130	<b>386</b>	30	<b>684</b>	153	<b>-3</b>	22	<b>-340</b>	158	<b>111</b>	133	<b>192</b>	49	85
1425	97/08	33/08	1/1	1425	<b>450/09</b>	<b>3132</b>	4	<b>98</b>	153	<b>441</b>	20	<b>1975</b>	11	<b>-67</b>	31	<b>112</b>	37	<b>385</b>	15	<b>188</b>	50	298/455
904	33/06	5/06	2/2	1084	<b>42/08</b>	<b>2400</b>	25	<b>661</b>	50	<b>86</b>	120	<b>1503</b>	65	<b>35</b>	18	<b>-349</b>	159	<b>285</b>	45	<b>178</b>	51	208
391	912/05	546/05	2/2	1481	<b>262/07</b>	<b>1607</b>	106	<b>246</b>	127	<b>-47</b>	156	<b>1515</b>	61	<b>-603</b>	108	<b>36</b>	60	<b>298</b>	42	<b>164</b>	52	147
1425	450/09	445/10	2/2	1425	<b>3/13</b>	<b>2793</b>	8	<b>346</b>	113	<b>283</b>	64	<b>1623</b>	41	<b>-173</b>	45	<b>217</b>	6	<b>343</b>	26	<b>154</b>	53	312/401
1194	40/08	463/08	2/2	1481	<b>265/10</b>	<b>1127</b>	146	<b>661</b>	50	<b>77</b>	123	<b>1545</b>	54	<b>-1424</b>	170	<b>-30</b>	87	<b>144</b>	113	<b>154</b>	53	72
1481	354/09	1463/07	3/3	1481	<b>316/11</b>	<b>1389</b>	123	<b>213</b>	133	<b>306</b>	52	<b>1696</b>	33	<b>-1206</b>	166	<b>28</b>	65	<b>200</b>	86	<b>153</b>	55	151/248
1425	97/08	153/08	1/1	1425	<b>465/09</b>	<b>3495</b>	1	<b>-11</b>	163	<b>539</b>	10	<b>1461</b>	71	<b>685</b>	4	<b>130</b>	27	<b>554</b>	1	<b>137</b>	56	209/362
1425	175/07	517/06	1/1	1425	<b>97/08</b>	<b>1890</b>	61	<b>-43</b>	165	<b>348</b>	40	<b>1289</b>	93	<b>-207</b>	47	<b>130</b>	27	<b>264</b>	54	<b>110</b>	57	36
1084	143/01	477/01	2/1	1084	<b>399/03</b>	<b>1502</b>	111	<b>395</b>	108	<b>35</b>	141	<b>874</b>	143	<b>55</b>	15	<b>68</b>	49	<b>-34</b>	165	<b>110</b>	57	461/557
1425	464/07	174/07	1/1	1481	<b>266/09</b>	<b>1675</b>	92	<b>195</b>	139	<b>294</b>	60	<b>1068</b>	119	<b>-422</b>	80	<b>164</b>	15	<b>268</b>	53	<b>109</b>	59	90
4851	33/10	87/09	3/2	4851	<b>21/12</b>	<b>2041</b>	48	<b>586</b>	67	<b>343</b>	41	<b>1572</b>	49	<b>-704</b>	124	<b>-183</b>	136	<b>321</b>	32	<b>106</b>	60	159
1194	440/05	5/04	1/1	1481	<b>268/07</b>	<b>1470</b>	117	<b>247</b>	126	<b>180</b>	89	<b>1974</b>	12	<b>-1104</b>	159	<b>-147</b>	130	<b>215</b>	80	<b>104</b>	61	190/286
1138	31/07	716/05	2/2	1138	<b>326/08</b>	<b>1740</b>	82	<b>493</b>	90	<b>97</b>	115	<b>1435</b>	77	<b>-880</b>	148	<b>118</b>	35	<b>374</b>	20	<b>103</b>	62	456/553
1138	543/11	64/10	2/2	1084	<b>276/13</b>	<b>2120</b>	39	<b>687</b>	43	<b>325</b>	46	<b>1175</b>	106	<b>-354</b>	67	<b>46</b>	55	<b>138</b>	120	<b>102</b>	63	30
2638	1399/06	390/05	3/2	2638	<b>1744/08</b>	<b>1439</b>	120	<b>689</b>	42	<b>695</b>	4	<b>416</b>	162	<b>-88</b>	32	<b>-396</b>	161	<b>22</b>	155	<b>100</b>	64	96
2638	1392/05	245/05	2/2	2638	<b>1564/07</b>	<b>1740</b>	82	<b>877</b>	14	<b>365</b>	34	<b>557</b>	158	<b>116</b>	11	<b>-449</b>	166	<b>179</b>	97	<b>94</b>	65	105
1481	400/10	145/09	2/2	1481	<b>346/12</b>	<b>1206</b>	141	<b>466</b>	95	<b>155</b>	95	<b>601</b>	156	<b>-351</b>	66	<b>44</b>	57	<b>200</b>	86	<b>91</b>	66	68
4851	56/06	275/05	3/3	4851	<b>282/08</b>	<b>1233</b>	138	<b>586</b>	67	<b>185</b>	87	<b>970</b>	129	<b>-501</b>	94	<b>-53</b>	101	<b>-32</b>	164	<b>77</b>	67	133
1138	833/02	409/02	2/1	1138	<b>245/04</b>	<b>1968</b>	53	<b>523</b>	83	<b>265</b>	70	<b>1258</b>	97	<b>-43</b>	27	<b>-291</b>	154	<b>182</b>	93	<b>75</b>	68	245
1481	400/05	199/02	3/3	1481	<b>464/07</b>	<b>515</b>	164	<b>75</b>	155	<b>141</b>	100	<b>647</b>	154	<b>-631</b>	112	<b>196</b>	9	<b>15</b>	157	<b>72</b>	69	2
2415	373/03	545/02	3/0	2415	<b>474/04</b>	<b>529</b>	161	<b>520</b>	85	<b>-298</b>	169	<b>426</b>	161	<b>-254</b>	51	<b>-113</b>	118	<b>181</b>	94	<b>67</b>	70	0/2



DPP+F = A + G + M + R + S + W + F





# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

February 2016



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2015**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
1139	1/07	293/06	3/1	1425	<b>70/10</b>	<b>2708</b>	11	<b>544</b>	79	<b>572</b>	8	<b>1762</b>	28	<b>-445</b>	84	<b>-83</b>	109	<b>297</b>	43	<b>61</b>	71	33
4851	33/10	82/11	2/1	4851	<b>246/13</b>	<b>2547</b>	17	<b>478</b>	93	<b>634</b>	6	<b>1748</b>	30	<b>-739</b>	132	<b>150</b>	17	<b>218</b>	79	<b>58</b>	72	99
1481	335/11	149/10	2/1	1481	<b>281/13</b>	<b>1780</b>	77	<b>616</b>	61	<b>51</b>	130	<b>1782</b>	27	<b>-1059</b>	157	<b>121</b>	32	<b>213</b>	82	<b>55</b>	73	69
1194	911/03	62/05	2/2	4851	<b>56/06</b>	<b>1353</b>	126	<b>573</b>	71	<b>325</b>	46	<b>1305</b>	92	<b>-906</b>	149	<b>-132</b>	123	<b>139</b>	119	<b>49</b>	74	352
2638	1563/08	320/08	2/2	2638	<b>1551/10</b>	<b>1400</b>	122	<b>915</b>	12	<b>-333</b>	170	<b>1416</b>	80	<b>-781</b>	139	<b>-141</b>	128	<b>274</b>	49	<b>49</b>	74	84
1138	31/07	418/06	2/2	2638	<b>1233/09</b>	<b>1342</b>	130	<b>455</b>	98	<b>126</b>	103	<b>933</b>	134	<b>-136</b>	39	<b>-480</b>	167	<b>403</b>	10	<b>41</b>	76	74
2415	1/07	242/07	2/2	2638	<b>1247/09</b>	<b>1431</b>	121	<b>497</b>	89	<b>358</b>	35	<b>917</b>	138	<b>-494</b>	93	<b>46</b>	55	<b>71</b>	145	<b>37</b>	77	0/109
1138	31/07	142/07	2/2	1084	<b>10/09</b>	<b>1729</b>	84	<b>116</b>	152	<b>96</b>	116	<b>1563</b>	51	<b>-444</b>	83	<b>-94</b>	114	<b>464</b>	3	<b>29</b>	78	119
1084	42/08	137/09	2/1	1084	<b>214/11</b>	<b>1722</b>	87	<b>418</b>	105	<b>107</b>	112	<b>1392</b>	83	<b>-327</b>	61	<b>-179</b>	135	<b>282</b>	48	<b>29</b>	78	23
1084	123/07	559/04	4/1	1084	<b>587/08</b>	<b>1348</b>	128	<b>509</b>	88	<b>11</b>	143	<b>1034</b>	123	<b>-172</b>	43	<b>-221</b>	143	<b>166</b>	105	<b>21</b>	80	29
712	204/08	411/11	2/2	1425	<b>625/12</b>	<b>2055</b>	45	<b>547</b>	78	<b>60</b>	125	<b>1466</b>	70	<b>-456</b>	85	<b>146</b>	20	<b>271</b>	50	<b>21</b>	80	3
1481	256/04	180/04	2/2	1481	<b>372/06</b>	<b>939</b>	153	<b>-115</b>	169	<b>2</b>	146	<b>1633</b>	40	<b>-963</b>	152	<b>31</b>	62	<b>332</b>	28	<b>20</b>	82	84
4797	34/11	27/12	2/2	689	<b>944/13</b>	<b>2317</b>	32	<b>314</b>	116	<b>327</b>	45	<b>1606</b>	46	<b>-250</b>	50	<b>-9</b>	80	<b>311</b>	35	<b>18</b>	83	80
712	5203/04	867/03	2/2	1138	<b>9/07</b>	<b>1492</b>	113	<b>435</b>	100	<b>297</b>	57	<b>690</b>	152	<b>94</b>	14	<b>-217</b>	142	<b>176</b>	100	<b>17</b>	84	3
689	R43/05	1923/02	2/1	689	<b>1079/07</b>	<b>1779</b>	78	<b>332</b>	114	<b>747</b>	2	<b>1159</b>	110	<b>-373</b>	69	<b>-185</b>	137	<b>92</b>	140	<b>6</b>	85	186
1084	10/09	69/08	3/1	1084	<b>13/11</b>	<b>1888</b>	62	<b>362</b>	112	<b>110</b>	110	<b>1131</b>	114	<b>6</b>	21	<b>-119</b>	120	<b>392</b>	13	<b>4</b>	86	242
1194	102/07	113/06	3/3	1425	<b>164/09</b>	<b>3125</b>	5	<b>829</b>	19	<b>206</b>	85	<b>1987</b>	10	<b>-398</b>	74	<b>65</b>	50	<b>438</b>	5	<b>-2</b>	87	74
1425	164/09	88/07	1/1	1425	<b>237/10</b>	<b>2505</b>	19	<b>704</b>	37	<b>296</b>	58	<b>2083</b>	7	<b>-706</b>	125	<b>-33</b>	90	<b>167</b>	104	<b>-6</b>	88	207/409
2638	1134/11	441/11	4/1	2638	<b>1328/13</b>	<b>2670</b>	12	<b>1272</b>	5	<b>274</b>	67	<b>1189</b>	104	<b>-515</b>	95	<b>188</b>	12	<b>269</b>	51	<b>-6</b>	88	83
1425	237/10	131/11	3/3	1425	<b>21/14</b>	<b>2417</b>	24	<b>836</b>	18	<b>247</b>	72	<b>1905</b>	17	<b>-622</b>	111	<b>-53</b>	101	<b>113</b>	131	<b>-11</b>	90	72
1425	45/07	46/06	2/2	1425	<b>88/08</b>	<b>1970</b>	52	<b>251</b>	124	<b>273</b>	68	<b>1860</b>	23	<b>-668</b>	118	<b>-131</b>	121	<b>396</b>	11	<b>-12</b>	91	70
603	742/04	251/03	1/1	2415	<b>363/06</b>	<b>1324</b>	132	<b>416</b>	106	<b>210</b>	83	<b>1504</b>	64	<b>-760</b>	135	<b>-273</b>	149	<b>241</b>	68	<b>-14</b>	92	259
1425	450/09	243/09	2/2	1425	<b>178/11</b>	<b>1948</b>	54	<b>196</b>	137	<b>10</b>	144	<b>1887</b>	21	<b>-404</b>	75	<b>58</b>	51	<b>220</b>	77	<b>-18</b>	93	53/141
1425	97/08	143/08	2/2	1425	<b>438/09</b>	<b>1792</b>	75	<b>232</b>	128	<b>351</b>	39	<b>1505</b>	63	<b>-476</b>	88	<b>-46</b>	97	<b>251</b>	61	<b>-25</b>	94	14
1084	587/08	101/07	2/2	1084	<b>441/09</b>	<b>1477</b>	116	<b>432</b>	101	<b>-33</b>	153	<b>1321</b>	91	<b>-107</b>	35	<b>-233</b>	146	<b>131</b>	122	<b>-35</b>	95	73
712	5203/04	711/04	1/1	1138	<b>46/07</b>	<b>1674</b>	93	<b>694</b>	41	<b>308</b>	51	<b>988</b>	126	<b>-35</b>	26	<b>-232</b>	145	<b>-5</b>	161	<b>-44</b>	96	123/125
1425	208/10	58/10	2/2	1425	<b>513/11</b>	<b>2090</b>	42	<b>735</b>	31	<b>526</b>	11	<b>1562</b>	52	<b>-756</b>	134	<b>-162</b>	132	<b>232</b>	70	<b>-47</b>	97	27
1425	35/06	7/06	2/2	1425	<b>218/08</b>	<b>1702</b>	88	<b>165</b>	145	<b>506</b>	13	<b>1643</b>	38	<b>-633</b>	113	<b>-102</b>	115	<b>170</b>	102	<b>-49</b>	98	449/497
2638	1280/09	182/05	4/1	2638	<b>1465/10</b>	<b>1851</b>	68	<b>1014</b>	7	<b>-283</b>	168	<b>864</b>	144	<b>115</b>	12	<b>90</b>	42	<b>100</b>	138	<b>-50</b>	99	285/361
1084	10/09	182/08	4/2	1084	<b>112/11</b>	<b>2013</b>	50	<b>468</b>	94	<b>-5</b>	148	<b>1460</b>	72	<b>-335</b>	63	<b>1</b>	78	<b>478</b>	2	<b>-53</b>	100	25
4797	34/11	173/12	2/2	689	<b>947/13</b>	<b>2456</b>	21	<b>612</b>	64	<b>180</b>	89	<b>1431</b>	78	<b>8</b>	20	<b>88</b>	43	<b>212</b>	83	<b>-75</b>	101	167
1138	31/07	808/07	1/1	1138	<b>89/09</b>	<b>2099</b>	41	<b>728</b>	33	<b>177</b>	91	<b>1612</b>	42	<b>-720</b>	129	<b>34</b>	61	<b>343</b>	26	<b>-75</b>	101	240/420
1481	265/09	111/09	1/1	1481	<b>335/11</b>	<b>1646</b>	97	<b>656</b>	53	<b>-23</b>	151	<b>1948</b>	14	<b>-1168</b>	164	<b>132</b>	23	<b>180</b>	96	<b>-78</b>	103	83
1084	103/07	506/05	2/2	1084	<b>250/08</b>	<b>1083</b>	147	<b>41</b>	159	<b>85</b>	121	<b>1084</b>	118	<b>-149</b>	41	<b>-25</b>	85	<b>124</b>	126	<b>-78</b>	103	30
1138	477/10	437/08	2/2	1138	<b>119/12</b>	<b>2144</b>	37	<b>583</b>	69	<b>277</b>	66	<b>1177</b>	105	<b>-51</b>	29	<b>131</b>	26	<b>116</b>	130	<b>-89</b>	105	38



$$DPP+F = A + G + M + R + S + W + F$$







# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

February 2016



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2015**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
1481	261/06	229/03	1/1	1481	<b>332/08</b>	<b>1277</b>	<i>134</i>	<b>281</b>	<i>122</i>	<b>108</b>	<i>111</i>	<b>1501</b>	<i>66</i>	<b>-637</b>	<i>114</i>	<b>-60</b>	<i>104</i>	<b>177</b>	<i>99</i>	<b>-93</b>	<i>106</i>	173
1138	477/10	282/07	1/1	1138	<b>543/11</b>	<b>1976</b>	<i>51</i>	<b>642</b>	<i>56</i>	<b>299</b>	<i>56</i>	<b>1218</b>	<i>99</i>	<b>-539</b>	<i>98</i>	<b>350</b>	<i>2</i>	<b>98</b>	<i>139</i>	<b>-93</b>	<i>106</i>	157/220
712	5203/04	108/03	2/2	2415	<b>1/07</b>	<b>1827</b>	<i>70</i>	<b>395</b>	<i>108</i>	<b>217</b>	<i>80</i>	<b>1376</b>	<i>85</i>	<b>-382</b>	<i>71</i>	<b>196</b>	<i>9</i>	<b>128</b>	<i>124</i>	<b>-102</b>	<i>108</i>	211/229
689	635/05	R5/05	3/3	689	<b>819/07</b>	<b>1347</b>	<i>129</i>	<b>522</b>	<i>84</i>	<b>119</b>	<i>106</i>	<b>103</b>	<i>169</i>	<b>713</b>	<i>3</i>	<b>-33</b>	<i>90</i>	<b>26</b>	<i>153</i>	<b>-104</b>	<i>109</i>	190
2638	1399/06	425/05	2/2	2638	<b>1410/08</b>	<b>467</b>	<i>166</i>	<b>189</b>	<i>143</i>	<b>-102</b>	<i>162</i>	<b>535</b>	<i>160</i>	<b>340</b>	<i>6</i>	<b>-353</b>	<i>160</i>	<b>-23</b>	<i>163</i>	<b>-119</b>	<i>110</i>	88
1194	358/04	226/02	2/2	1425	<b>35/06</b>	<b>1311</b>	<i>133</i>	<b>203</b>	<i>135</i>	<b>429</b>	<i>24</i>	<b>1762</b>	<i>28</i>	<b>-1119</b>	<i>162</i>	<b>-93</b>	<i>113</i>	<b>250</b>	<i>63</i>	<b>-121</b>	<i>111</i>	170/376
1481	261/06	225/06	2/1	1481	<b>430/08</b>	<b>1618</b>	<i>101</i>	<b>200</b>	<i>136</i>	<b>291</b>	<i>62</i>	<b>1429</b>	<i>79</i>	<b>-300</b>	<i>57</i>	<b>-135</b>	<i>126</i>	<b>254</b>	<i>56</i>	<b>-122</b>	<i>112</i>	77/109
2638	1465/10	307/10	2/2	1084	<b>108/12</b>	<b>1566</b>	<i>109</i>	<b>778</b>	<i>28</i>	<b>-200</b>	<i>165</i>	<b>939</b>	<i>133</i>	<b>-17</b>	<i>24</i>	<b>19</b>	<i>69</i>	<b>170</b>	<i>102</i>	<b>-123</b>	<i>113</i>	207
689	2199/06	1624/07	2/2	689	<b>599/09</b>	<b>389</b>	<i>168</i>	<b>657</b>	<i>52</i>	<b>150</b>	<i>96</i>	<b>343</b>	<i>163</i>	<b>-383</b>	<i>72</i>	<b>-293</b>	<i>155</i>	<b>44</b>	<i>150</i>	<b>-130</b>	<i>114</i>	36
2638	1162/05	320/05	1/1	2638	<b>1404/07</b>	<b>517</b>	<i>163</i>	<b>879</b>	<i>13</i>	<b>41</b>	<i>135</i>	<b>263</b>	<i>166</i>	<b>46</b>	<i>17</i>	<b>-738</b>	<i>170</i>	<b>155</b>	<i>110</i>	<b>-130</b>	<i>114</i>	85
1425	164/09	322/08	1/1	1425	<b>282/10</b>	<b>1273</b>	<i>135</i>	<b>715</b>	<i>35</i>	<b>112</b>	<i>109</i>	<b>538</b>	<i>159</i>	<b>-100</b>	<i>34</i>	<b>7</b>	<i>74</i>	<b>133</b>	<i>121</i>	<b>-131</b>	<i>116</i>	166/215
1138	833/02	817/99	1/1	1138	<b>507/04</b>	<b>940</b>	<i>152</i>	<b>156</b>	<i>148</i>	<b>315</b>	<i>50</i>	<b>1207</b>	<i>100</i>	<b>-720</b>	<i>129</i>	<b>21</b>	<i>68</i>	<b>92</b>	<i>140</i>	<b>-131</b>	<i>116</i>	0/417
1194	102/07	239/06	3/2	1425	<b>2/09</b>	<b>2020</b>	<i>49</i>	<b>631</b>	<i>59</i>	<b>398</b>	<i>26</i>	<b>1482</b>	<i>68</i>	<b>-554</b>	<i>100</i>	<b>-28</b>	<i>86</i>	<b>232</b>	<i>70</i>	<b>-142</b>	<i>118</i>	119
1194	358/04	840/05	1/1	1138	<b>687/08</b>	<b>1817</b>	<i>72</i>	<b>463</b>	<i>96</i>	<b>330</b>	<i>44</i>	<b>908</b>	<i>139</i>	<b>-11</b>	<i>23</i>	<b>-36</b>	<i>92</i>	<b>308</b>	<i>36</i>	<b>-143</b>	<i>119</i>	106
1084	82/13	280/12	2/2	1084	<b>23/14</b>	<b>1702</b>	<i>88</i>	<b>445</b>	<i>99</i>	<b>218</b>	<i>79</i>	<b>1549</b>	<i>53</i>	<b>-591</b>	<i>106</i>	<b>4</b>	<i>77</i>	<b>227</b>	<i>72</i>	<b>-149</b>	<i>120</i>	77
1481	266/09	184/05	2/2	1481	<b>396/11</b>	<b>1265</b>	<i>136</i>	<b>164</b>	<i>146</i>	<b>263</b>	<i>71</i>	<b>771</b>	<i>149</i>	<b>-411</b>	<i>78</i>	<b>191</b>	<i>11</i>	<b>440</b>	<i>4</i>	<b>-153</b>	<i>121</i>	68
2638	1162/05	436/06	2/2	2638	<b>1375/09</b>	<b>1656</b>	<i>96</i>	<b>685</b>	<i>44</i>	<b>37</b>	<i>140</i>	<b>932</b>	<i>135</i>	<b>270</b>	<i>8</i>	<b>-247</b>	<i>147</i>	<b>141</b>	<i>116</i>	<b>-162</b>	<i>122</i>	91
1138	543/11	295/08	3/1	1084	<b>82/13</b>	<b>1633</b>	<i>99</i>	<b>529</b>	<i>82</i>	<b>357</b>	<i>36</i>	<b>1054</b>	<i>121</i>	<b>-442</b>	<i>82</i>	<b>125</b>	<i>30</i>	<b>188</b>	<i>92</i>	<b>-176</b>	<i>123</i>	38
1481	332/08	30/08	2/2	1481	<b>331/10</b>	<b>916</b>	<i>154</i>	<b>-70</b>	<i>168</i>	<b>235</b>	<i>76</i>	<b>1522</b>	<i>57</i>	<b>-836</b>	<i>144</i>	<b>26</b>	<i>66</i>	<b>219</b>	<i>78</i>	<b>-179</b>	<i>124</i>	89
4774	144/11	99/11	1/1	1138	<b>253/13</b>	<b>2204</b>	<i>35</i>	<b>569</b>	<i>72</i>	<b>398</b>	<i>26</i>	<b>1579</b>	<i>48</i>	<b>-533</b>	<i>97</i>	<b>77</b>	<i>47</i>	<b>300</b>	<i>41</i>	<b>-186</b>	<i>125</i>	118/120
391	912/05	134/05	2/2	1481	<b>275/07</b>	<b>970</b>	<i>151</i>	<b>385</b>	<i>110</i>	<b>-80</b>	<i>160</i>	<b>1450</b>	<i>76</i>	<b>-646</b>	<i>116</i>	<b>113</b>	<i>36</i>	<b>-60</b>	<i>168</i>	<b>-191</b>	<i>126</i>	76
1084	108/12	179/11	2/2	1084	<b>34/14</b>	<b>1723</b>	<i>86</i>	<b>534</b>	<i>81</i>	<b>38</b>	<i>138</i>	<b>1522</b>	<i>57</i>	<b>-557</b>	<i>102</i>	<b>52</b>	<i>53</i>	<b>331</b>	<i>29</i>	<b>-196</b>	<i>127</i>	64
689	290/13	128/12	2/2	689	<b>312/14</b>	<b>1826</b>	<i>71</i>	<b>653</b>	<i>54</i>	<b>439</b>	<i>21</i>	<b>1102</b>	<i>117</i>	<b>-127</b>	<i>37</i>	<b>-92</b>	<i>112</i>	<b>49</b>	<i>149</i>	<b>-198</b>	<i>128</i>	68
1138	326/08	83/06	2/2	1138	<b>208/10</b>	<b>566</b>	<i>159</i>	<b>192</b>	<i>142</i>	<b>-211</b>	<i>166</i>	<b>1167</b>	<i>109</i>	<b>-669</b>	<i>119</i>	<b>72</b>	<i>48</i>	<b>224</b>	<i>74</i>	<b>-210</b>	<i>129</i>	112/241
712	5203/04	664/07	3/3	2415	<b>956/09</b>	<b>800</b>	<i>157</i>	<b>406</b>	<i>107</i>	<b>-39</b>	<i>155</i>	<b>923</b>	<i>136</i>	<b>-480</b>	<i>90</i>	<b>7</b>	<i>74</i>	<b>198</b>	<i>90</i>	<b>-214</b>	<i>130</i>	221/275
4851	33/10	57/11	2/2	4851	<b>249/13</b>	<b>2224</b>	<i>34</i>	<b>613</b>	<i>63</i>	<b>461</b>	<i>19</i>	<b>1880</b>	<i>22</i>	<b>-701</b>	<i>123</i>	<b>-23</b>	<i>83</i>	<b>214</b>	<i>81</i>	<b>-219</b>	<i>131</i>	157
4851	5/08	9/07	3/3	4851	<b>121/10</b>	<b>2128</b>	<i>38</i>	<b>845</b>	<i>16</i>	<b>396</b>	<i>28</i>	<b>1692</b>	<i>35</i>	<b>-782</b>	<i>140</i>	<b>11</b>	<i>73</i>	<b>190</b>	<i>91</i>	<b>-224</b>	<i>132</i>	46
1138	318/05	830/05	2/1	1138	<b>649/07</b>	<b>1193</b>	<i>142</i>	<b>727</b>	<i>34</i>	<b>161</b>	<i>94</i>	<b>991</b>	<i>125</i>	<b>-408</b>	<i>76</i>	<b>-50</b>	<i>100</i>	<b>-1</b>	<i>160</i>	<b>-227</b>	<i>133</i>	24
391	486/11	156/13	2/1	689	<b>1247/14</b>	<b>1727</b>	<i>85</i>	<b>930</b>	<i>10</i>	<b>146</b>	<i>99</i>	<b>1520</b>	<i>59</i>	<b>-678</b>	<i>120</i>	<b>-117</b>	<i>119</i>	<b>159</b>	<i>108</i>	<b>-233</b>	<i>134</i>	73
4851	33/10	209/11	4/3	4851	<b>146/13</b>	<b>1815</b>	<i>73</i>	<b>714</b>	<i>36</i>	<b>301</b>	<i>55</i>	<b>1258</b>	<i>97</i>	<b>-343</b>	<i>65</i>	<b>-17</b>	<i>82</i>	<b>145</b>	<i>112</i>	<b>-243</b>	<i>135</i>	46
2638	1410/05	394/05	3/3	2638	<b>1194/07</b>	<b>556</b>	<i>160</i>	<b>54</b>	<i>158</i>	<b>634</b>	<i>6</i>	<b>839</b>	<i>146</i>	<b>-556</b>	<i>101</i>	<b>7</b>	<i>74</i>	<b>-179</b>	<i>170</i>	<b>-243</b>	<i>135</i>	39
1194	40/08	110/08	1/1	1481	<b>267/10</b>	<b>418</b>	<i>167</i>	<b>431</b>	<i>102</i>	<b>-25</b>	<i>152</i>	<b>1459</b>	<i>74</i>	<b>-1263</b>	<i>167</i>	<b>-47</b>	<i>99</i>	<b>110</b>	<i>134</i>	<b>-248</b>	<i>137</i>	93
2638	1625/04	221/02	3/3	2638	<b>1162/05</b>	<b>1498</b>	<i>112</i>	<b>1324</b>	<i>2</i>	<b>211</b>	<i>82</i>	<b>310</b>	<i>164</i>	<b>-156</b>	<i>42</i>	<b>-322</b>	<i>157</i>	<b>382</b>	<i>17</i>	<b>-250</b>	<i>138</i>	396/426
1425	10/06	45/06	2/2	1425	<b>449/07</b>	<b>2114</b>	<i>40</i>	<b>839</b>	<i>17</i>	<b>62</b>	<i>124</i>	<b>1801</b>	<i>25</i>	<b>-710</b>	<i>126</i>	<b>-5</b>	<i>79</i>	<b>377</b>	<i>18</i>	<b>-251</b>	<i>139</i>	0/306
1425	225/08	473/07	2/2	1425	<b>332/10</b>	<b>1449</b>	<i>119</i>	<b>698</b>	<i>39</i>	<b>121</b>	<i>104</i>	<b>1375</b>	<i>86</i>	<b>-647</b>	<i>117</i>	<b>145</b>	<i>21</i>	<b>12</b>	<i>158</i>	<b>-254</b>	<i>140</i>	72



$$DPP+F = A + G + M + R + S + W + F$$





# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

February 2016



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2015**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
712	5203/04	165/04	2/2	1138	<b>23/07</b>	<b>1614</b>	104	<b>698</b>	39	<b>288</b>	63	<b>922</b>	137	<b>-224</b>	49	<b>-133</b>	124	<b>321</b>	32	<b>-257</b>	141	57
1425	3/06	239/06	2/2	1425	<b>225/08</b>	<b>1377</b>	125	<b>554</b>	77	<b>150</b>	96	<b>1591</b>	47	<b>-819</b>	141	<b>140</b>	22	<b>19</b>	156	<b>-258</b>	142	62
2415	956/09	729/06	3/2	2415	<b>801/10</b>	<b>1006</b>	150	<b>511</b>	87	<b>228</b>	77	<b>878</b>	142	<b>-378</b>	70	<b>-105</b>	116	<b>131</b>	122	<b>-259</b>	143	62
391	1218/06	365/05	2/2	1425	<b>46/09</b>	<b>866</b>	156	<b>462</b>	97	<b>-75</b>	159	<b>1526</b>	56	<b>-723</b>	131	<b>-255</b>	148	<b>199</b>	89	<b>-269</b>	144	0/85
689	2229/05	R94/05	3/2	689	<b>823/07</b>	<b>2377</b>	27	<b>1288</b>	3	<b>864</b>	1	<b>646</b>	155	<b>-354</b>	67	<b>127</b>	29	<b>87</b>	142	<b>-281</b>	145	202
391	486/11	21/13	2/1	689	<b>1242/14</b>	<b>1609</b>	105	<b>825</b>	20	<b>-50</b>	157	<b>1943</b>	15	<b>-764</b>	137	<b>-287</b>	153	<b>233</b>	69	<b>-291</b>	146	34
4797	34/11	249/10	2/2	1425	<b>303/13</b>	<b>2201</b>	36	<b>320</b>	115	<b>520</b>	12	<b>1612</b>	42	<b>-277</b>	54	<b>132</b>	23	<b>212</b>	83	<b>-319</b>	147	159
1139	175/06	204/00	2/2	1481	<b>51/08</b>	<b>1221</b>	140	<b>555</b>	76	<b>-35</b>	154	<b>1610</b>	44	<b>-1042</b>	155	<b>150</b>	17	<b>304</b>	39	<b>-322</b>	148	54
1138	31/07	118/07	1/1	1138	<b>407/09</b>	<b>1865</b>	65	<b>738</b>	30	<b>89</b>	117	<b>1898</b>	19	<b>-831</b>	143	<b>-111</b>	117	<b>407</b>	9	<b>-325</b>	149	0/372
391	486/11	111/13	1/1	689	<b>1031/14</b>	<b>1489</b>	114	<b>627</b>	60	<b>49</b>	131	<b>2482</b>	1	<b>-1373</b>	168	<b>-222</b>	144	<b>252</b>	60	<b>-327</b>	150	26
689	848/13	134/12	3/2	689	<b>72/14</b>	<b>2659</b>	14	<b>948</b>	9	<b>354</b>	37	<b>1459</b>	74	<b>-61</b>	30	<b>31</b>	62	<b>255</b>	55	<b>-327</b>	150	48
4851	56/06	801/05	2/2	4851	<b>5/08</b>	<b>1386</b>	124	<b>703</b>	38	<b>438</b>	23	<b>1495</b>	67	<b>-715</b>	128	<b>-134</b>	125	<b>-72</b>	169	<b>-329</b>	152	162
2415	1268/08	36/07	3/1	2415	<b>753/09</b>	<b>496</b>	165	<b>-53</b>	166	<b>149</b>	98	<b>712</b>	150	<b>-21</b>	25	<b>25</b>	67	<b>43</b>	151	<b>-359</b>	153	139/202
712	5203/04	699/02	1/1	1138	<b>11/07</b>	<b>897</b>	155	<b>80</b>	154	<b>244</b>	74	<b>958</b>	130	<b>-223</b>	48	<b>-72</b>	106	<b>284</b>	46	<b>-374</b>	154	90
689	635/05	R5/05	3/3	689	<b>818/07</b>	<b>367</b>	169	<b>126</b>	150	<b>-226</b>	167	<b>709</b>	151	<b>-49</b>	28	<b>148</b>	19	<b>68</b>	146	<b>-409</b>	155	201
1425	164/09	22/08	2/2	1425	<b>208/10</b>	<b>1586</b>	108	<b>663</b>	49	<b>279</b>	65	<b>1888</b>	20	<b>-682</b>	121	<b>-149</b>	131	<b>39</b>	152	<b>-451</b>	156	28
4851	33/10	311/08	2/2	4851	<b>210/12</b>	<b>1617</b>	102	<b>669</b>	48	<b>464</b>	18	<b>1572</b>	49	<b>-752</b>	133	<b>-36</b>	92	<b>164</b>	106	<b>-464</b>	157	70
712	5203/04	95/06	2/1	2415	<b>1268/08</b>	<b>613</b>	158	<b>41</b>	159	<b>-52</b>	158	<b>1137</b>	111	<b>-327</b>	61	<b>-16</b>	81	<b>302</b>	40	<b>-473</b>	158	196/268
1425	164/09	341/08	2/2	1425	<b>390/10</b>	<b>2499</b>	20	<b>787</b>	25	<b>369</b>	33	<b>2093</b>	6	<b>-606</b>	109	<b>-30</b>	87	<b>396</b>	11	<b>-510</b>	159	58
689	2297/05	1454/03	3/3	689	<b>60/07</b>	<b>1459</b>	118	<b>189</b>	143	<b>292</b>	61	<b>852</b>	145	<b>716</b>	2	<b>12</b>	72	<b>-54</b>	167	<b>-547</b>	160	191
1425	390/10	434/09	2/2	1425	<b>255/11</b>	<b>2350</b>	30	<b>583</b>	69	<b>332</b>	43	<b>2312</b>	2	<b>-568</b>	103	<b>-38</b>	95	<b>306</b>	38	<b>-577</b>	161	0/103
1481	262/07	537/05	2/2	1481	<b>420/09</b>	<b>1048</b>	148	<b>68</b>	156	<b>46</b>	132	<b>1191</b>	103	<b>-90</b>	33	<b>166</b>	14	<b>246</b>	64	<b>-580</b>	162	66
4851	5/08	158/05	2/2	4851	<b>33/10</b>	<b>1605</b>	107	<b>540</b>	80	<b>417</b>	25	<b>1365</b>	88	<b>-338</b>	64	<b>-24</b>	84	<b>245</b>	66	<b>-599</b>	163	477
689	R10/05	436/04	3/3	689	<b>407/07</b>	<b>525</b>	162	<b>685</b>	44	<b>54</b>	128	<b>-86</b>	170	<b>48</b>	16	<b>186</b>	13	<b>254</b>	56	<b>-615</b>	164	192
1425	10/06	338/06	2/2	1425	<b>468/07</b>	<b>1163</b>	143	<b>795</b>	23	<b>207</b>	84	<b>977</b>	128	<b>-316</b>	58	<b>125</b>	30	<b>5</b>	159	<b>-629</b>	165	92
4851	33/10	119/10	3/3	4851	<b>238/12</b>	<b>1755</b>	80	<b>976</b>	8	<b>87</b>	119	<b>2234</b>	3	<b>-1050</b>	156	<b>78</b>	46	<b>108</b>	135	<b>-677</b>	166	347
1194	495/09	1802/07	3/3	689	<b>127/12</b>	<b>1779</b>	78	<b>633</b>	58	<b>273</b>	68	<b>1609</b>	45	<b>-763</b>	136	<b>464</b>	1	<b>251</b>	61	<b>-689</b>	167	81
1425	513/11	369/11	2/1	1425	<b>560/12</b>	<b>1867</b>	64	<b>685</b>	44	<b>439</b>	21	<b>1814</b>	24	<b>-477</b>	89	<b>-88</b>	110	<b>223</b>	76	<b>-730</b>	168	65
1084	399/03	198/04	3/2	1084	<b>655/06</b>	<b>324</b>	170	<b>32</b>	161	<b>89</b>	117	<b>1202</b>	102	<b>-284</b>	55	<b>15</b>	71	<b>53</b>	148	<b>-784</b>	169	107/163
689	2229/05	1453/03	3/3	689	<b>279/06</b>	<b>1684</b>	91	<b>1525</b>	1	<b>551</b>	9	<b>1049</b>	122	<b>-644</b>	115	<b>-139</b>	127	<b>291</b>	44	<b>-948</b>	170	342



$$DPP+F = A + G + M + R + S + W + F$$

