Statis	stics( <u>stats_id</u>	, person_id, g	ame_id,	goals, shots_ta	ken, passes_attempte	d, turnovers, po	ossession_percent)
STATS ID	PERSON_ID	GAME_ID	GOALS	SHOTS_TAKEN	PASSES_ATTEMPTED	TURNOVERS	POSSESSION_PERCENT
<u>1</u>	1	1	0	9	68	9	4.03
<u>2</u>	1	4	0	8	37	11	2.87
<u>3</u>	1	7	0	13	42	13	0.94
<u>4</u>	1	10	0	9	73	8	8.39
<u>5</u>	1	13	0	5	43	18	3.31
<u>6</u>	2	1	1	4	38	11	4.43
7	2	4	0	8	27	14	
8	2		0	7	55 22	19	6.13 0.61
9 10	2	13	0	9	79	20 8	1.75
11	3	13	0	7	49	0	7.67
12	3	4	0	14	49	18	4.44
13	3		0	7	57	12	2.64
14	3	10	0	13	75	15	1.21
15	3	13	0	3	66	9	5.24
16	4	1	0	11	31	11	0.95
<u></u>	4	4	0	13	75	16	3.05
18	4	7	2	14	47	2	1.02
<u>19</u>	4	10	0	16	26	15	3.55
<u>20</u>	4	13	0	9	33	17	6.99
<u>21</u>	5	1	0	9	47	6	7.75
<u>22</u>	5	4	0	13	78	14	4.99
<u>23</u>	5	7	0	16	50	15	6.64
<u>24</u>	5	10	0	10	81	13	5.62
<u>25</u>	5	13	0	14	35	20	3.86
<u>26</u>	6	1	0	12	71	6	0.95
<u>27</u>	6	4	0	15	75	21	4.81
<u>28</u>	6		0	9	10	3	2.64
<u>29</u>	6	10	0	13	36	15	3.03
<u>30</u>	6		0	10	70	19	7.64 2.77
3 <u>1</u> 32	7		0	13 12	79	1 19	
33	7		0	5	29	5	
34	7		0	5	16	6	
35	7			3		4	
<u>36</u>	8		1	15	53	0	5.78
37	8			16	44	13	2.5
38	8			13	33	8	
39	8		0	10	53	8	
40	8	13	0	14	39	20	1.56
<u>41</u>	9	1	0	8	63	9	6.49
<u>42</u>	9			7	18	4	
<u>43</u>	9			12	68	11	5.28
44	9		1	15	31	9	
<u>45</u>	9		1	12	77	0	0.09
<u>46</u>	10	1	0	14		10	
<u>47</u>	10	4	0	7	74	0	2.03

<u>48</u>	10	7	0	11	48	15	3.75
<u>49</u>	10	10	0	16	26	6	8.3
<u>50</u>	10	13	0	11	11	7	1.01
<u>51</u>	11	1	1	16	57	10	1.66
<u>52</u>	11	4	0	1	58	11	7.86
<u>53</u>	11	7	0	4	58	21	6.81
<u>54</u>	11	10	0	12	27	3	
<u>55</u>	11	13	0	12	28	9	0.83
<u>56</u>	12	1	0	1	20	14	
<u>57</u>	12	5	0	1	20	17	1.26
<u>58</u>	12	9		6	13	9	
<u>59</u>	12	12	0	11	28	18	1.79
<u>60</u>	12	14	0	13	60	12	0.31
<u>61</u>	13	1	0	6	22	10	4.43
<u>62</u>	13	5		5	52	9	
<u>63</u>	13	9	_	6	66	14	
<u>64</u>	13	12	0	13	64	5	7.83
<u>65</u>	13	14	0	9	34	11	9.85
<u>66</u>	14	1		2	77	14	7.67
<u>67</u>	14	5		4	45	10	1.6
<u>68</u>	14	9		11	11	2	7.77
<u>69</u>	14	12	0	10	35	17	0.09
<u>70</u>	14	14	2	10	39	10	0.1
<u>71</u>	15	1	2	13	59	1	0.95
<u>72</u>	15	5		11	80	5	
<u>73</u>	15	9		3	38	6	
<u>74</u>	15	12	0	7	31	0	
<u>75</u>	15	14	0	6	58	5	5.03
<u>76</u>	16	1	0	4	48	11	7.75
<u>77</u>	16	5		11	76	21	1.72
<u>78</u>	16	9		10	55	15	6.54
<u>79</u>	16	12	0	6	75	19	8.68
<u>80</u>	16			1			
<u>81</u>	17		0	15	30	1	0.95
<u>82</u>	17	5		12	58	1	
<u>83</u>	17			4	8		
84	17		_	6		9	
<u>85</u>	17			4	64	1	
86	18		0	14	72	3	
<u>87</u>	18			9	45	10	
<u>88</u>	18		_	16		17	1.23
<u>89</u>	18		1	8	14	6	
90	18			15	22	14	
91	19			11	63	4	
92	19			13	66		
93	19			12	46	1	
94	19			7	55	6	
<u>95</u>	19			15		4	
<u>96</u>	20	1	1	10	31	8	6.49

<u>97</u>	20		2	13	79	17	6.07
<u>98</u>	20	9	0	16	40	10	1.23
<u>99</u>	20	12	0	9	20	16	4.25
<u>100</u>	20	14	0	5	78	15	2.83
<u>101</u>	21	1	1	16	76	1	1.03
<u>102</u>	21	5	0	6	56	10	1.6
<u>103</u>	21	9	0	9	25	9	4.27
<u>104</u>	21	12	2	16	48	21	3.4
<u>105</u>	21	14	0	13	9	3	
<u>106</u>	22	1	1	9	23	6	
<u>107</u>	22	5	0	7	34	12	2.29
<u>108</u>	22	9	0	7	28	4	
<u>109</u>	22	12	1	6	26	6	
110	22	14	0	5	15	1	4.09
111	23	2	2	8	29	6	
<u>112</u>	23	4	1	5	57	16	
<u>113</u>	23	8	0	10	13	10	5.68
<u>114</u>	23	11	0	10	77	2	2.22
<u>115</u>	23	14	0	14	75	20	0.31
<u>116</u>	24	2	0	4	42	6	
<u>117</u>	24	4	1	8	67	9	2.22
<u>118</u>	24	8	0	14	77	21	9.61
<u>119</u>	24	11	0	8	24	21	0.36
<u>120</u>	24	14	2	6	19	9	
<u>121</u>	25	2	0	11	16	2	4.79
<u>122</u>	25	4	0	8	17	16	4.44
<u>123</u>	25	8	0	15	60	12	7.86
<u>124</u>	25	11	0	10	77	3	
<u>125</u>	25	14	0	4	7	3	
<u>126</u>	26	2	0	9	48	10	5.69
<u>127</u>	26	4	0	6	24	0	3.05
<u>128</u>	26	8	0	11	26	3	
<u>129</u>	26		0	10			
<u>130</u>	26		0	5		12	5.03
131	27		0	4	21	4	
<u>132</u>	27			6	18	5	
133	27			11	74	20	
<u>134</u>	27		0	8	58	13	
<u>135</u>	27		0	15	73	11	1.36
<u>136</u>	28			14	16	2	
137 138	28			11	49		
138 130	28		0	7	39	6	
139 140	28			10	9		
140 141	28		0	13	52	16	
141	29		0	5	36	16	
142 143	29 29			14 6	37	10	3.97
143					45	5 9	
144	29		0	8			
<u>145</u>	29	14	0	12	55	10	1.99

<u>146</u>	30	2	0	13	23	14	4.94
147	30	4	0	16	75	19	2.5
148	30	8	0	5	57	2	8.41
149	30	11	0	16	76	12	4.95
150	30	14	0	16	21	8	8.6
<u>151</u>	31	2	0	11	51	19	2.02
152	31	4	0	12	20	12	4.62
<u>153</u>	31	8	0	4	77	14	3.49
<u>154</u>	31	11	0	12	61	11	1.51
155	31	14	0	15	20	3	2.83
<u>156</u>	32	2	0	16	52	18	6.14
<u>157</u>	32	4	0	5	14	6	2.03
<u>158</u>	32	8	0	7	27	17	0.22
<u>159</u>	32	11	0	15	58	13	4.95
<u>160</u>	32	14	0	13	50	20	5.97
<u>161</u>	33	2	1	13	53	2	4.94
<u>162</u>	33	4	0	4	48	13	7.86
<u>163</u>	33	8	0	11	55	6	9.83
<u>164</u>	33	11	0	10	42	19	5.81
<u>165</u>	33	14	0	8	37	11	4.09
<u>166</u>	34	2	0	10	28	5	5.31
<u>167</u>	34	6	0	6	14	12	7.5
<u>168</u>	34	7	0	10	21	0	0.94
<u>169</u>	34	12	0	8	44	18	1.79
<u>170</u>	34	15	0	2	60	17	4.92
<u>171</u>	35	2	0	11	52	0	3.89
<u>172</u>	35	6	0	16	25	12	6.83
<u>173</u>	35	7	0	10	46	2	6.13
<u>174</u>	35	12	1	9	76	6	7.83
<u>175</u>	35	15	0	3	60	16	3.57
<u>176</u>	36	2	1	6	46	21	4.79
<u>177</u>	36	6	_	15	48	16	1.17
<u>178</u>	36			8		7	2.64
<u>179</u>	36		0	10	78	19	0.09
180	36		2	8	18	15	0.96
181 182	37			15	67	21	5.69
182	37 37	6 7		13 8	66 37	14 3	7.92
<u>183</u> 184	37	12	0	3	81	10	1.02 9.06
185	37		0	8	75	19	8.68
185 186	37			8	39	19	6.29
187	38			<u> </u>	39	15	1.25
187 188	38			14	24	9	
189	38		0	13	68		
190	38		0	8	65	5	
191	39			2	19	5	
192	39			4	69	16	
193	39	7	0	6	49	20	2.64
194	39		1	10	11	5	
134	39	12		10	11	<u> </u>	1.45

<u>195</u>	39	15	1	9	49	15	3.28
<u>196</u>	40	2	0	15	39	11	6.66
<u>197</u>	40	6	0	7	46	17	5.83
<u>198</u>	40	7	0	16	57	7	3.66
<u>199</u>	40	12	0	13	63	11	4.53
<u>200</u>	40	15	0	4	47	6	5.01
<u>201</u>	41	2	0	10	24	4	4.94
<u>202</u>	41	6	0	8	5	0	4.25
<u>203</u>	41	7	0	13	76	0	2.98
<u>204</u>	41	12	0	16	52	11	8.96
<u>205</u>	41		0	4	78	3	6.27
<u>206</u>	42		0	11	62	14	2.02
<u>207</u>	42	6	1	10	25	14	7.75
<u>208</u>	42		0	10	69	12	5.28
<u>209</u>	42		2	16	14	2	4.25
210	42		0	7	63	13	7.04
211	43		0	14	66	12	6.14
212	43		0	15	24	14	8.25
213	43		0	13	66	8	3.75
214	43		0	12	4	3	3.4
<u>215</u>	43		0	7	39	13	0.96
<u>216</u>	44	<b>.</b>	0	8	65	4	4.94
217	44		0	12	39	7	4.42
<u>218</u>	44		0	9	71	17	6.81
219	44		0	6	45	2	4.43
220	44	<del>                                     </del>	2	6	59	7	5.79
221	45		0	3	42	11	2.93
<u>222</u>	45			4	59	12	1.26
<u>223</u>	45		0	15	37	1	5.68
<u>224</u>	45		0	8	73	5	8.39
<u>225</u>	45		0	8	19	1	4.92
<u>226</u>	46	1		15	57	21	5.59
<u>227</u>	46			11	77	19	3.44
228	46			12	40	8	9.61
229	46			12	46	3	0.61
230 231	46 47		0	16	61 31	18 20	3.57 0.35
	47			12	16	5	1.6
232 233	47			7	74	5	7.86
233 234	47		0	13	29	14	1.21
234	47		0	13	55	6	0.96
235 236	47			14	75	5	1.33
236 237	48			16	18	2	4.7
237 238	48	<b>!</b>		11	73	11	8.52
238 239	48			4	63	11	3.55
240	48		0	14	72	4	8.68
240 241	48			13	61	14	0.89
241 242	49	<del>                                     </del>		3	63	8	1.72
242 243	49			13	74	3	3.82
<u>243</u>	49	<u> </u>		13	/4	3	5.82

<u>244</u>	49	10	2	15	59	6	5.62
<u>245</u>	49	15	0	6	51	14	1.64
<u>246</u>	50	3	0	10	15	6	7.19
<u>247</u>	50	5	0	12	77	12	0.57
<u>248</u>	50	8	0	7	51	7	3.06
<u>249</u>	50	10	1	14	37	13	3.03
<u>250</u>	50	15	0	12	48	11	3.28
<u>251</u>	51	3	0	8	37	1	2.93
<u>252</u>	51	5	0	12	67	5	5.61
<u>253</u>	51	8	0	7	45	0	4.8
<u>254</u>	51	10	0	14	48	9	
<u>255</u>	51	15	0	8	48	1	5.01
<u>256</u>	52			9	69	15	7.1
<u>257</u>	52	5	0	5	19	17	2.52
<u>258</u>	52			16	29	13	8.41
<u>259</u>	52	10	0	15	20	14	
<u>260</u>	52	15	0	6	13	1	6.27
<u>261</u>	53			15	63	21	7.1
<u>262</u>	53			14	81	15	6.07
<u>263</u>	53	8	0	15	15	5	
<u>264</u>	53	10	1	12	26	8	
<u>265</u>	53		0	13	56	21	7.04
<u>266</u>	54		0	7	64	4	
<u>267</u>	54	5	0	3	43	9	
<u>268</u>	54		0	1	69	15	0.22
<u>269</u>	54		0	7	31	8	
<u>270</u>	54		0	2	49	21	0.96
<u>271</u>	55	3		12	25	14	6.74
<u>272</u>	55			13	11	3	
<u>273</u>	55			11	38	18	
<u>274</u>	55		0	4	77	0	0.87
<u>275</u>	55		0	6	68	21	5.79
<u>276</u>				14	78		
<u>277</u>	56			9	62	4	
<u>278</u>	56			6	42	2	
<u>279</u>	56		0	11	42	19	
<u>280</u>	56			6	54	2	
<u>281</u>	57			8	81	8	
<u>282</u>	57			15	12	5	
<u>283</u>	57			6	51	18	
<u>284</u>	57		1	8	56	6	
<u>285</u>	57		0	6	57	14	
<u>286</u>	58			8	10	2	
<u>287</u>	58			10	19	7	
<u>288</u>	58			14	78	3	
<u>289</u>	58		0	7	28	18	
<u>290</u>	58			12	81	13	
<u>291</u>	59			8	32	5	
<u>292</u>	59	6	0	15	24	3	7.92

<u>293</u>	59	9	0	12	17	12	7.39
294	59	11	0	8	58	9	7.17
<u>295</u>	59	13	0	2	80	0	6.99
<u>296</u>	60	3	0	10	26	16	0.89
<u>297</u>	60	6	2	9	33	10	1.25
<u>298</u>	60	9	0	8	24	7	6.54
<u>299</u>	60	11	0	8	57	18	6.38
<u>300</u>	60	13	0	15	56	15	3.86
<u>301</u>	61	3		6	21	9	7.19
<u>302</u>	61	6	0	12	23	8	2.17
<u>303</u>	61	9	0	6	54	3	7.96
<u>304</u>	61	11	0	6	81	6	6.46
<u>305</u>	61	13	1	13	71	19	7.64
<u>306</u>	62			14	14	4	2.93
<u>307</u>	62	6	0	4	14	4	5.83
308	62	9	0	6	34	21	1.23
<u>309</u>	62	11	0	10	26	4	3.44
<u>310</u>	62	13	0	11	32	16	9.11
<u>311</u>	63			2	44	15	7.1
<u>312</u>	63			13	20	17	4.25
<u>313</u>	63	9	2	5	58	10	1.14
<u>314</u>	63	11	0	5	77	13	4.95
<u>315</u>	63	13	0	12	73	14	1.56
<u>316</u>	64		3	13	44	1	7.1
<u>317</u>	64	6	0	7	33	3	7.75
<u>318</u>	64	9	3	15	45	8	
<u>319</u>	64		0	13	72	13	1.51
<u>320</u>	64		0	1	41	1	0.09
<u>321</u>	65		0	4	24	15	4.08
<u>322</u>	65		0	2	36		8.25
<u>323</u>	65		0	12	10	3	
<u>324</u>	65		0	16	81	7	
<u>325</u>	65		0	16	79	8	
<u>326</u>	66			6	52	5	6.74
<u>327</u>	66			14	49	14	4.42
<u>328</u>	66		0	12	44	13	7.2
<u>329</u>	66		0	9	46	8	
330	66	13	0	16	36	9	0.83