

Casino Spielbank Wiesbaden 31.10.2010; Table 10

=====						
Spin	Num	street	bet	win	net	balance
1	22	ST8	7			993
2	27	ST9	7		-7	986
3	16	ST6	7		-7	979
4	7	ST3	7		-7	972
5	14	ST5	7		-7	965
6	31	ST11	8		-8	957
7	36	ST12	8		-8	949
8	24	ST8	9		-9	940
9	27	ST9	10		-10	930
10	13	ST5	12		-12	918
11	28	ST10	17		-17	901
12	36	ST12	30		-30	871
13	32	ST11	7		-7	864
14	9	ST3	7		-7	857
15	23	ST8	7		-7	850
16	0	Green	7		-7	843
17	31	ST11	7		-7	836
18	16	ST6	8		-8	828
19	35	ST12	8		-8	820
20	4	ST2	9	108	99	919
21	5	ST2	7		-7	912
22	16	ST6	7		-7	905
23	1	ST1	7		-7	898
24	28	ST10	7		-7	891
25	24	ST8	7		-7	884
26	2	ST1	8		-8	876
27	20	ST7	8		-8	868
28	23	ST8	9	108	99	967
29	24	ST8	7		-7	960
30	25	ST9	7		-7	953
31	16	ST6	7		-7	946
32	34	ST12	7		-7	939
33	0	Green	7		-7	932
34	4	ST2	8		-8	924
35	25	ST9	8		-8	916
36	29	ST10	9	108	99	1015
37	28	ST10	7		-7	1008
38	21	ST7	7		-7	1001
39	4	ST2	7		-7	994
40	13	ST5	7		-7	987
41	23	ST8	7		-7	980
42	26	ST9	8		-8	972
43	19	ST7	8		-8	964
44	2	ST1	9		-9	955
45	20	ST7	10		-10	945
46	2	ST1	12		-12	933

47	0	Green	17		-17	916
48	25	ST9	30		-30	886
49	28	ST10	7		-7	879
50	13	ST5	7		-7	872
51	19	ST7	7		-7	865
52	10	ST4	7		-7	858
53	23	ST8	7	84	77	935
54	23	ST8	7		-7	928
55	17	ST6	7		-7	921
56	13	ST5	7		-7	914
57	36	ST12	7		-7	907
58	15	ST5	7		-7	900
59	34	ST12	8		-8	892
60	8	ST3	8		-8	884
61	33	ST11	9	108	99	983
62	32	ST11	7		-7	976
63	23	ST8	7		-7	969
64	34	ST12	7		-7	962
65	1	ST1	7		-7	955
66	25	ST9	7		-7	948
67	7	ST3	8		-8	940
68	16	ST6	8		-8	932
69	27	ST9	9		-9	923
70	34	ST12	10		-10	913
71	20	ST7	12	144	132	1045
72	19	ST7	7		-7	1038
73	32	ST11	7		-7	1031
74	30	ST10	7		-7	1024
75	35	ST12	7		-7	1017
76	0	Green	7		-7	1010
77	5	ST2	8		-8	1002
78	9	ST3	8		-8	994
79	28	ST10	9		-9	985
80	25	ST9	10		-10	975
81	1	ST1	12		-12	963
82	32	ST11	17		-17	946
83	30	ST10	30		-30	916
84	35	ST12	7		-7	909
85	14	ST5	7		-7	902
86	31	ST11	7		-7	895
87	18	ST6	7		-7	888
88	3	ST1	7		-7	881
89	25	ST9	8		-8	873
90	36	ST12	8		-8	865
91	16	ST6	9		-9	856
92	19	ST7	10		-10	846
93	2	ST1	12		-12	834
94	22	ST8	17		-17	817
95	32	ST11	30		-30	787
96	3	ST1	7		-7	780

97	24	ST8	7		-7	773
98	2	ST1	7		-7	766
99	11	ST4	7		-7	759
100	22	ST8	7		-7	752
101	1	ST1	8		-8	744
102	16	ST6	8		-8	736
103	21	ST7	9		-9	727
104	36	ST12	10		-10	717
105	24	ST8	12		-12	705
106	34	ST12	17		-17	688
107	10	ST4	30	360	330	1018
108	11	ST4	7		-7	1011
109	8	ST3	7		-7	1004
110	15	ST5	7		-7	997
111	16	ST6	7		-7	990
112	12	ST4	7		-7	983
113	9	ST3	8		-8	975
114	6	ST2	8		-8	967
115	15	ST5	9		-9	958
116	12	ST4	10		-10	948
117	5	ST2	12		-12	936
118	17	ST6	17		-17	919
119	35	ST12	30		-30	889
120	23	ST8	7	84	77	966
121	22	ST8	7		-7	959
122	5	ST2	7		-7	952
123	10	ST4	7		-7	945
124	3	ST1	7		-7	938
125	14	ST5	7		-7	931
126	25	ST9	8		-8	923
127	18	ST6	8		-8	915
128	21	ST7	9		-9	906
129	15	ST5	10		-10	896
130	17	ST6	12		-12	884
131	3	ST1	17		-17	867
132	15	ST5	30		-30	837
133	1	ST1	7		-7	830
134	36	ST12	7		-7	823
135	3	ST1	7		-7	816
136	7	ST3	7		-7	809
137	12	ST4	7		-7	802
138	3	ST1	8		-8	794
139	14	ST5	8		-8	786
140	0	Green	9		-9	777
141	11	ST4	10		-10	767
142	27	ST9	12		-12	755
143	18	ST6	17		-17	738
144	19	ST7	30		-30	708
145	36	ST12	7		-7	701
146	2	ST1	7		-7	694

147	36	ST12	7		-7	687
148	1	ST1	7		-7	680
149	29	ST10	7		-7	673
150	35	ST12	8		-8	665
151	20	ST7	8		-8	657
152	17	ST6	9		-9	648
153	33	ST11	10		-10	638
154	35	ST12	12		-12	626
155	27	ST9	17		-17	609
156	19	ST7	30	360	330	939
157	19	ST7	7		-7	932
158	30	ST10	7		-7	925
159	0	Green	7		-7	918
160	35	ST12	7		-7	911
161	13	ST5	7		-7	904
162	16	ST6	8		-8	896
163	22	ST8	8		-8	888
164	3	ST1	9		-9	879
165	19	ST7	10		-10	869
166	7	ST3	12		-12	857
167	22	ST8	17		-17	840
168	33	ST11	30		-30	810
169	6	ST2	7		-7	803
170	10	ST4	7		-7	796
171	30	ST10	7		-7	789
172	33	ST11	7		-7	782
173	21	ST7	7		-7	775
174	16	ST6	8		-8	767
175	35	ST12	8		-8	759
176	26	ST9	9		-9	750
177	21	ST7	10		-10	740
178	14	ST5	12		-12	728
179	6	ST2	17		-17	711
180	3	ST1	30		-30	681
181	21	ST7	7	84	77	758
182	20	ST7	7		-7	751
183	14	ST5	7		-7	744
184	8	ST3	7		-7	737
185	23	ST8	7		-7	730
186	31	ST11	7	84	77	807
187	31	ST11	7		-7	800
188	7	ST3	7		-7	793
189	13	ST5	7		-7	786
190	35	ST12	7		-7	779
191	12	ST4	7		-7	772
192	33	ST11	8		-8	764
193	25	ST9	8		-8	756
194	8	ST3	9		-9	747
195	14	ST5	10		-10	737
196	26	ST9	12		-12	725

197	13	ST5	17		-17	708
198	17	ST6	30		-30	678
199	9	ST3	7	84	77	755
200	9	ST3	7		-7	748
201	23	ST8	7		-7	741
202	10	ST4	7		-7	734
203	34	ST12	7		-7	727
204	32	ST11	7		-7	720
205	17	ST6	8		-8	712
206	32	ST11	8		-8	704
207	3	ST1	9		-9	695
208	0	Green	10		-10	685
209	28	ST10	12		-12	673
210	34	ST12	17		-17	656
211	24	ST8	30		-30	626
212	26	ST9	7		-7	619
213	34	ST12	7		-7	612
214	16	ST6	7		-7	605
215	31	ST11	7		-7	598
216	5	ST2	7		-7	591
217	22	ST8	8		-8	583
218	3	ST1	8		-8	575
219	35	ST12	9		-9	566
220	14	ST5	10		-10	556
221	26	ST9	12		-12	544
222	30	ST10	17		-17	527
223	1	ST1	30	360	330	857
224	1	ST1	7		-7	850
225	7	ST3	7		-7	843
226	0	Green	7		-7	836
227	4	ST2	7		-7	829
228	36	ST12	7		-7	822
229	21	ST7	8		-8	814
230	8	ST3	8		-8	806
231	25	ST9	9		-9	797
232	32	ST11	10		-10	787
233	11	ST4	12		-12	775
234	34	ST12	17		-17	758
235	13	ST5	30		-30	728
236	18	ST6	7		-7	721
237	36	ST12	7	84	77	798
238	36	ST12	7		-7	791
239	27	ST9	7	84	77	868
240	27	ST9	7		-7	861
241	13	ST5	7		-7	854
242	35	ST12	7		-7	847
243	15	ST5	7		-7	840
244	23	ST8	7		-7	833
245	28	ST10	8		-8	825
246	4	ST2	8		-8	817

247	9	ST3	9		-9	808
248	14	ST5	10		-10	798
249	17	ST6	12		-12	786
250	12	ST4	17		-17	769
251	26	ST9	30		-30	739
252	17	ST6	7		-7	732
253	12	ST4	7		-7	725
254	24	ST8	7		-7	718
255	26	ST9	7		-7	711
256	3	ST1	7	84	77	788
257	1	ST1	7		-7	781
258	24	ST8	7		-7	774
259	36	ST12	7		-7	767
260	30	ST10	7		-7	760
261	6	ST2	7		-7	753
262	34	ST12	8		-8	745
263	6	ST2	8	96	88	833
264	4	ST2	7		-7	826
265	7	ST3	7		-7	819
266	33	ST11	7		-7	812
267	26	ST9	7		-7	805
268	15	ST5	7		-7	798
269	5	ST2	8		-8	790
270	24	ST8	8		-8	782
271	26	ST9	9		-9	773
272	0	Green	10	120	110	883
273	26	ST9	7		-7	876
274	33	ST11	7		-7	869
275	30	ST10	7		-7	862
276	3	ST1	7		-7	855
277	33	ST11	7		-7	848
278	14	ST5	8		-8	840
279	8	ST3	8		-8	832
280	14	ST5	9		-9	823
281	25	ST9	10		-10	813
282	16	ST6	12		-12	801
283	36	ST12	17		-17	784
284	3	ST1	30		-30	754
285	32	ST11	7		-7	747
286	8	ST3	7		-7	740
287	29	ST10	7		-7	733
288	1	ST1	7		-7	726
289	32	ST11	7		-7	719
290	8	ST3	8		-8	711
291	34	ST12	8		-8	703
292	15	ST5	9		-9	694
293	12	ST4	10		-10	684
294	4	ST2	12	144	132	816
295	6	ST2	7		-7	809
296	24	ST8	7		-7	802

297	28	ST10	7		-7	795
298	15	ST5	7		-7	788
299	29	ST10	7		-7	781
300	9	ST3	8		-8	773
301	28	ST10	8		-8	765
302	19	ST7	9		-9	756
303	26	ST9	10	120	110	866
304	27	ST9	7		-7	859
305	11	ST4	7		-7	852
306	2	ST1	7		-7	845
307	32	ST11	7		-7	838
308	34	ST12	7		-7	831
309	31	ST11	8		-8	823
310	20	ST7	8		-8	815
311	35	ST12	9		-9	806
312	24	ST8	10		-10	796
313	4	ST2	12		-12	784
314	3	ST1	17		-17	767
315	31	ST11	30		-30	737
316	4	ST2	7		-7	730
317	0	Green	7		-7	723
318	27	ST9	7		-7	716
319	21	ST7	7		-7	709
320	3	ST1	7		-7	702
321	25	ST9	8		-8	694
322	5	ST2	8		-8	686
323	1	ST1	9		-9	677
324	25	ST9	10		-10	667
325	32	ST11	12		-12	655
326	9	ST3	17		-17	638
327	3	ST1	30		-30	608
328	4	ST2	7		-7	601
329	19	ST7	7		-7	594
330	24	ST8	7		-7	587
331	34	ST12	7		-7	580
332	30	ST10	7		-7	573
333	8	ST3	8		-8	565
334	29	ST10	8		-8	557
335	33	ST11	9		-9	548
336	6	ST2	10		-10	538
337	12	ST4	12		-12	526
338	19	ST7	17		-17	509
339	6	ST2	30		-30	479
340	34	ST12	7		-7	472
341	15	ST5	7		-7	465
342	30	ST10	7		-7	458
343	12	ST4	7	84	77	535
344	10	ST4	7		-7	528
345	31	ST11	7		-7	521
346	25	ST9	7		-7	514

347	23	ST8	7		-7	507
348	33	ST11	7		-7	500
349	17	ST6	8		-8	492
350	12	ST4	8		-8	484
351	36	ST12	9		-9	475
352	27	ST9	10		-10	465
353	19	ST7	12		-12	453
354	7	ST3	17	204	187	640
355	8	ST3	7	84	77	717
356	8	ST3	7		-7	710
357	3	ST1	7		-7	703
358	25	ST9	7		-7	696
359	0	Green	7		-7	689
360	24	ST8	7		-7	682
361	17	ST6	8		-8	674
362	29	ST10	8	96	88	762
363	30	ST10	7		-7	755
364	23	ST8	7		-7	748
365	12	ST4	7	84	77	825
366	12	ST4	7		-7	818
367	3	ST1	7		-7	811
368	28	ST10	7		-7	804
369	0	Green	7		-7	797
370	19	ST7	7		-7	790
371	26	ST9	8		-8	782
372	2	ST1	8		-8	774
373	15	ST5	9		-9	765
374	9	ST3	10		-10	755
375	26	ST9	12		-12	743
376	12	ST4	17		-17	726
377	28	ST10	30	360	330	1056
378	30	ST10	7		-7	1049
379	14	ST5	7		-7	1042
380	26	ST9	7		-7	1035
381	14	ST5	7	84	77	1112
382	15	ST5	7		-7	1105
383	17	ST6	7		-7	1098
384	21	ST7	7		-7	1091
385	7	ST3	7		-7	1084
386	35	ST12	7	84	77	1161
387	34	ST12	7		-7	1154
388	32	ST11	7		-7	1147
389	8	ST3	7		-7	1140
390	21	ST7	7		-7	1133
391	13	ST5	7		-7	1126
392	31	ST11	8		-8	1118
393	15	ST5	8		-8	1110
394	29	ST10	9		-9	1101
395	23	ST8	10		-10	1091
396	28	ST10	12		-12	1079

397	4	ST2	17	204	187	1266
398	6	ST2	7		-7	1259
399	26	ST9	7		-7	1252
400	34	ST12	7		-7	1245
401	7	ST3	7		-7	1238
402	22	ST8	7		-7	1231
403	5	ST2	8	96	88	1319
404	4	ST2	7	84	77	1396
405	4	ST2	7		-7	1389
406	15	ST5	7		-7	1382
407	32	ST11	7		-7	1375
408	28	ST10	7		-7	1368
409	27	ST9	7		-7	1361
410	23	ST8	8	96	88	1449
411	22	ST8	7	84	77	1526
412	23	ST8	7		-7	1519