

PRZED PARTIĄ										
L	♣/♦			♥/♠			NT			L
	-	X	XX	-	X	XX	-	X	XX	
1	70	140	230	08	160	230	06	140	230	1
2	06	081	760	110	079	840	120	069	888	2
3	110	079	048	140	073	096	009	075	1000	3
4	130	071	029	029	079	080	039	018	1120	4
5	090	075	001	095	058	120	069	078	1240	5
6	137	054	081	043	091	070	044	081	2110	6
7	014	033	069	021	074	049	022	049	2980	7
+	02	002	004	03	002	004	03	002	004	+
WPADKI										
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	kolejne	
		100	200	300	400	500	600	700	100	
	X	200	500	800	1100	1400	1700	2000	300	
	XX	400	1000	1600	2200	2800	3400	4000	600	

PRZED PARTIĄ										
L	♣/♦			♥/♠			NT			L
	-	X	XX	-	X	XX	-	X	XX	
1	70	140	230	08	160	230	06	140	230	1
2	06	081	760	110	079	840	120	069	888	2
3	110	079	048	140	073	096	009	075	1000	3
4	130	071	029	029	079	080	039	018	1120	4
5	090	075	001	095	058	120	069	078	1240	5
6	137	054	081	043	091	070	044	081	2110	6
7	014	033	069	021	074	049	022	049	2980	7
+	02	002	004	03	002	004	03	002	004	+
WPADKI										
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	kolejne	
		100	200	300	400	500	600	700	100	
	X	200	500	800	1100	1400	1700	2000	300	
	XX	400	1000	1600	2200	2800	3400	4000	600	

PRZED PARTIĄ										
L	♣/♦			♥/♠			NT			L
	-	X	XX	-	X	XX	-	X	XX	
1	70	140	230	08	160	230	06	140	230	1
2	06	081	760	110	079	840	120	069	888	2
3	110	079	048	140	073	096	009	075	1000	3
4	130	071	029	029	079	080	039	018	1120	4
5	090	075	001	095	058	120	069	078	1240	5
6	137	054	081	043	091	070	044	081	2110	6
7	014	033	069	021	074	049	022	049	2980	7
+	02	002	004	03	002	004	03	002	004	+
WPADKI										
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	kolejne	
		100	200	300	400	500	600	700	100	
	X	200	500	800	1100	1400	1700	2000	300	
	XX	400	1000	1600	2200	2800	3400	4000	600	

PRZED PARTIĄ										
L	♣/♦			♥/♠			NT			L
	-	X	XX	-	X	XX	-	X	XX	
1	70	140	230	08	160	230	06	140	230	1
2	06	081	760	110	079	840	120	069	888	2
3	110	079	048	140	073	096	009	075	1000	3
4	130	071	029	029	079	080	039	018	1120	4
5	090	075	001	095	058	120	069	078	1240	5
6	137	054	081	043	091	070	044	081	2110	6
7	014	033	069	021	074	049	022	049	2980	7
+	02	002	004	03	002	004	03	002	004	+
WPADKI										
		-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	kolejne	
		100	200	300	400	500	600	700	100	
	X	200	500	800	1100	1400	1700	2000	300	
	XX	400	1000	1600	2200	2800	3400	4000	600	

		12	600-740
24	≥ 4000	11	500-590
23	3500-3990	10	430-490
22	3000-3490	9	370-420
21	2500-2990	8	320-360
20	2250-2490	7	270-310
19	2000-2240	6	220-260
18	1750-1990	5	170-210
17	1500-1740	4	130-160
16	1300-1490	3	90-120
15	1100-1290	2	50-80
14	900-1090	1	20-40
13	750-890	0	0-10
IMP	Δ	IMP	Δ

HCP	PRZED	PO	50	21	50
			90	22	90
			130	23	130
			220	24	260
			300	25	400
			400	26	600
			430	27	630
			460	28	660
			490	29	690
			520	30	720
			700	31	1000
			900	32	1350
			990	33	1440
			1250	34	1800
			1400	35	2100
			1500	≥ 36	2200

		12	600-740
24	≥ 4000	11	500-590
23	3500-3990	10	430-490
22	3000-3490	9	370-420
21	2500-2990	8	320-360
20	2250-2490	7	270-310
19	2000-2240	6	220-260
18	1750-1990	5	170-210
17	1500-1740	4	130-160
16	1300-1490	3	90-120
15	1100-1290	2	50-80
14	900-1090	1	20-40
13	750-890	0	0-10
IMP	Δ	IMP	Δ

HCP	PRZED	PO	50	21	50
			90	22	90
			130	23	130
			220	24	260
			300	25	400
			400	26	600
			430	27	630
			460	28	660
			490	29	690
			520	30	720
			700	31	1000
			900	32	1350
			990	33	1440
			1250	34	1800
			1400	35	2100
			1500	≥ 36	2200

VP	ΔIMP						
	8	12	16	20	24	32	48
15:15	1-0	1-0	2-0	2-0	3-0	3-0	4-0
16:14	2-5	2-6	3-7	3-8	4-6	4-10	5-12
17:13	8-9	6-7	8-11	6-12	10-14	11-16	13-20
18:12	11-6	10-12	12-15	13-16	15-19	17-22	21-28
19:11	12-14	13-19	16-19	17-21	20-24	23-28	26-36
20:10	15-17	17-20	20-23	22-26	25-29	29-34	37-44
21:9	18-20	21-24	24-27	27-31	30-34	35-40	45-52
22:8	21-23	25-28	28-30	32-36	35-39	41-46	53-60
23:7	24-26	29-32	32-36	37-41	40-45	47-52	61-68
24:6	27-29	33-36	37-41	42-47	46-51	53-58	69-76
25:5	30-33	37-40	42-46	48-53	52-57	59-65	77-84
25:4	34-37	41-45	47-52	54-59	58-64	69-73	85-93
25:3	38-41	46-50	53-58	60-65	65-71	74-82	101-102
25:2	42-45	51-55	59-64	66-72	72-79	83-91	103-112
25:1	46-50	56-61	65-71	73-79	80-87	92-100	113-123
25:0	≥ 51	≥ 62	≥ 72	≥ 80	≥ 88	≥ 101	≥ 124

VP	ΔIMP						
	8	12	16	20	24	32	48
15:15	1-0	1-0	2-0	2-0	3-0	3-0	4-0
16:14	2-5	2-6	3-7	3-8	4-6	4-10	5-12
17:13	8-9	6-7	8-11	6-12	10-14	11-16	13-20
18:12	11-6	10-12	12-15	13-16	15-19	17-22	21-28
19:11	12-14	13-19	16-19	17-21	20-24	23-28	26-36
20:10	15-17	17-20	20-23	22-26	25-29	29-34	37-44
21:9	18-20	21-24	24-27	27-31	30-34	35-40	45-52
22:8	21-23	25-28	28-30	32-36	35-39	41-46	53-60
23:7	24-26	29-32	32-36	37-41	40-45	47-52	61-68
24:6	27-29	33-36	37-41	42-47	46-51	53-58	69-76
25:5	30-33	37-40	42-46	48-53	52-57	59-65	77-84
25:4	34-37	41-45	47-52	54-59	58-64	69-73	85-93
25:3	38-41	46-50	53-58	60-65	65-71	74-82	101-102
25:2	42-45	51-55	59-64	66-72	72-79	83-91	103-112
25:1	46-50	56-61	65-71	73-79	80-87	92-100	113-123
25:0	≥ 51	≥ 62	≥ 72	≥ 80	≥ 88	≥ 101	≥ 124