

nr karty	obiady za maj 20 x 5,20 zł	saldo na dzien 23 04	kwota do zapłaty za maj
3	104	-15,6	119,6
4	104	36,4	67,6
9	104	20,8	83,2
10	104	31,2	72,8
12	104	26	78
14	104	0	104
16	104	26	78
17	104	0	104
19	104	26	78
20	104	26	78
22	104	62	42
26	104	26	78
27	104	20,8	83,2
28	104	26	78
30	104	10,6	93,4
32	104	36,8	67,2
35	104	26	78
36	104	26	78
37	104	31,2	72,8
38	104	36,4	67,6
39	104	26	78
40	104	31,2	72,8
43	104	26	78
45	104	26	78
46	104	26	78
47	104	26	78
48	104	26	78
49	104	26	78
50	104	0	104
51	104	26	78
52	104	316,8	-212,8
56	104	31,2	72,8
57	104	0	104
58	104	0	104
59	104	26	78
60	104	26	78
62	104	26	78
65	104	0	104

70	104	26	78
71	104	26	78
72	104	26	78
73	104	26	78
74	104	26	78
75	104	26	78
77	104	26	78
81	104	36,4	67,6
83	104	26	78
85	104	34,8	69,2
87	104	0	104
88	104	31,2	72,8
90	104	26	78
93	104	5,2	98,8
99	104	41,6	62,4
102	104	0	104
105	104	26	78
106	104	0	104
107	104	26	78
109	104	36,4	67,6
112	104	26	78
114	104	0	104
117	104	26	78
120	104	26	78
121	104	5,2	98,8
122	104	26	78
128	104	26	78
130	104	15,6	88,4
133	104	0	104
135	104	41,6	62,4
136	104	5,2	98,8
137	104	31,2	72,8
138	104	88	16
140	104	31,2	72,8
143	104	31,2	72,8
144	104	0	104
145	104	37	67
147	104	0	104
148	104	31,2	72,8
153	104	0	104

154	104	26	78
155	104	0	104
156	104	21,8	82,2
157	104	26	78
159	104	0	104
160	104	0	104
163	104	26	78
164	104	26	78
165	104	26	78
166	104	26	78
167	104	0	104
168	104	5,2	98,8
171	104	31,2	72,8
173	104	31,2	72,8
174	104	31,2	72,8
176	104	26	78
177	104	52	52
178	104	20,8	83,2
180	104	0	104
185	104	30,4	73,6
188	104	31,2	72,8
189	104	10,4	93,6
191	104	26	78
192	104	26	78
194	104	0	104
195	104	27,4	76,6
197	104	26	78
200	104	26	78
211	104	26	78
214	104	31,2	72,8
218	104	31,2	72,8
220	104	26	78
223	104	15,6	88,4
224	104	31,2	72,8
230	104	0	104
232	104	36,4	67,6
238	104	31,2	72,8
239	104	41,6	62,4
242	104	31,2	72,8
243	104	31,2	72,8

245	104	0	104
246	104	-10,4	114,4
249	104	0	104
250	104	31,2	72,8
251	104	31,2	72,8
252	104	0	104
254	104	0	104
255	104	20,8	83,2
257	104	0	104
258	104	10,4	93,6
260	104	0	104
262	104	31,2	72,8
263	104	0	104
264	104	26	78
265	104	31,2	72,8
267	104	0	104
268	104	41,6	62,4
272	104	42,2	61,8
274	104	0	104
275	104	49,2	54,8
276	104	-5,2	109,2
278	104	26	78
280	104	31,2	72,8
281	104	5,2	98,8
283	104	31,2	72,8
285	104	26	78
287	104	0	104
292	104	26	78
293	104	-26	130
295	104	31,2	72,8
296	104	46,8	57,2
298	104	0	104
299	104	31,2	72,8
300	104	26	78
303	104	0	104
306	104	0	104
307	104	10,4	93,6
308	104	46,8	57,2
309	104	15,6	88,4
311	104	-25,2	129,2

313	104	0	104
317	104	31,2	72,8
321	104	0	104
323	104	26	78
325	104	0	104
326	104	26	78
327	104	0	104
328	104	26	78
329	104	20,8	83,2
330	104	26	78
335	104	0	104
336	104	26	78
337	104	0	104
338	104	10,4	93,6
339	104	26	78
343	104	26	78
344	104	0	104
348	104	0	104
349	104	0	104
355	104	46,8	57,2
357	104	31,2	72,8
358	104	0	104
360	104	31,2	72,8
361	104	0	104
362	104	0	104
363	104	26	78
368	104	41,6	62,4
370	104	5,2	98,8
371	104	0	104
372	104	41,6	62,4
373	104	26	78
374	104	0	104
376	104	26	78
378	104	26	78
380	104	0	104
381	104	0	104
382	104	36,4	67,6
383	104	31,2	72,8
384	104	57,2	46,8
386	104	20,8	83,2

387	104	26	78
388	104	36,4	67,6
389	104	0	104
390	104	0	104
392	104	15,6	88,4
393	104	26,8	77,2
394	104	31,2	72,8
396	104	-5,38	109,38
397	104	0	104
398	104	26	78
400	104	10,4	93,6
403	104	10,4	93,6
405	104	0	104
406	104	26	78
408	104	0	104
409	104	0	104
411	104	26	78
412	104	93,6	10,4
413	104	0	104
416	104	5,2	98,8
422	104	26,4	77,6
424	104	0	104
429	104	0	104
430	104	41,6	62,4
434	104	26	78
436	104	26	78
438	104	5,2	98,8
439	104	5,2	98,8
440	104	26	78
443	104	26	78
444	104	0	104
445	104	31,2	72,8
448	104	0	104
455	104	26	78
462	104	0	104
464	104	26	78
466	104	36,4	67,6
469	104	26	78
472	104	31,2	72,8
474	104	26	78

476	104	0	104
477	104	31,2	72,8
478	104	5,2	98,8
482	104	26	78
483	104	26	78
484	104	0	104
487	104	0	104
489	104	26	78
490	104	0	104
493	104	0	104
494	104	0	104
495	104	46,8	57,2
497	104	31,2	72,8
498	104	20,8	83,2
499	104	147,6	-43,6
501	104	5,2	98,8
502	104	0	104
509	104	0	104
514	104	0	104
517	104	15,6	88,4
519	104	36,4	67,6
523	104	36,4	67,6
525	104	26	78
528	104	26	78
529	104	88,4	15,6
531	104	26	78
535	104	26	78
536	104	31,2	72,8
537	104	26	78
538	104	25,2	78,8
539	104	10,4	93,6
542	104	0	104
544	104	26	78
545	104	26	78
546	104	16,8	87,2
547	104	55,4	48,6
548	104	26	78
550	104	26	78
551	104	26	78
552	104	26	78

553	104	67,6	36,4
554	104	26	78
555	104	31,2	72,8
556	104	31,2	72,8
558	104	26	78
559	104	26	78
562	104	0	104
565	104	0	104
567	104	26	78
569	104	26	78
571	104	52	52
574	104	26	78
576	104	26	78
577	104	26	78
578	104	26	78
583	104	26	78
586	104	26	78
588	104	31,2	72,8
589	104	26	78
594	104	31,2	72,8
605	104	26	78
606	104	26	78
610	104	36,4	67,6
620	104	26	78
626	104	31,2	72,8
627	104	26	78
641	104	31,2	72,8
647	104	0	104
648	104	31,2	72,8
649	104	26	78
651	104	41,8	62,2
653	104	26	78
654	104	15,6	88,4
658	104	0	104
659	104	26	78
662	104	31,2	72,8
663	104	-29,2	133,2
665	104	26	78
667	104	26	78
679	104	0	104

683	104	0	104
686	104	26	78
687	104	36,42	67,58
689	104	31,2	72,8
696	104	52	52
702	104	26	78
706	104	31,2	72,8
707	104	31,2	72,8
709	104	31,2	72,8
716	104	0	104
717	104	41,6	62,4
719	104	26	78
722	104	26	78
723	104	36,4	67,6
724	104	0	104
725	104	46,8	57,2
727	104	36,4	67,6
729	104	0	104
731	104	26	78
734	104	0	104
738	104	41,6	62,4
740	104	-77,4	181,4
744	104	26	78
747	104	26	78
748	104	26	78
749	104	0	104
750	104	31,2	72,8
751	104	46,8	57,2
752	104	10,1	93,9
753	104	26	78
754	104	26	78
765	104	-5,2	109,2
766	104	26	78
768	104	26	78
771	104	26	78
775	104	26	78
777	104	0	104
779	104	31,2	72,8
781	104	26	78
782	104	15,6	88,4

788	104	36,4	67,6
789	104	10,4	93,6
792	104	28,8	75,2
797	104	26	78
802	104	31,2	72,8
812	104	0	104
815	104	5,2	98,8
816	104	10,4	93,6
822	104	26	78
827	104	26	78
828	104	31,2	72,8
830	104	103,2	0,8
834	104	0	104
835	104	0	104
837	104	0	104
838	104	26	78
839	104	31,2	72,8
843	104	46,8	57,2
844	104	26	78
845	104	26	78
846	104	26	78
848	104	0	104
849	104	31,2	72,8
853	104	31,2	72,8
854	104	-5,2	109,2
856	104	31,2	72,8
862	104	5,2	98,8
863	104	41,6	62,4
870	104	41,6	62,4
873	104	0	104
874	104	0	104
875	104	26	78
878	104	26	78
881	104	0	104
884	104	26	78
885	104	36,4	67,6
886	104	26	78
887	104	36,4	67,6
888	104	26	78
889	104	26	78

890	104	31,2	72,8
891	104	26	78
892	104	5,2	98,8
893	104	26	78
894	104	26	78
895	104	26	78
896	104	26	78
897	104	31,2	72,8
898	104	31,2	72,8
900	104	26	78
903	104	26	78
904	104	52	52
905	104	46,8	57,2
906	104	26	78
907	104	0	104
908	104	41,6	62,4
911	104	26	78
914	104	0	104
915	104	36,4	67,6
916	104	26	78
917	104	26	78
921	104	26	78
922	104	31,2	72,8
923	104	0	104
924	104	10,4	93,6
925	104	26	78
926	104	31,6	72,4
927	104	26	78
928	104	26	78
933	104	26	78
935	104	26	78
936	104	31,2	72,8
937	104	26	78
938	104	46,8	57,2
939	104	26	78
940	104	26	78
943	104	26	78
944	104	26	78
945	104	46,8	57,2
947	104	36,4	67,6

948	104	0	104
950	104	78	26
951	104	5,2	98,8
953	104	26	78
954	104	41,6	62,4
956	104	26	78
960	104	0	104
962	104	21,4	82,6
963	104	26	78
964	104	-15,6	119,6
965	104	26	78
966	104	0	104
967	104	31,2	72,8
971	104	0	104
974	104	0	104
980	104	0	104
982	104	26	78
983	104	26	78
984	104	31,2	72,8
985	104	31,2	72,8
986	104	26	78
988	104	46,8	57,2
993	104	26	78
995	104	36,4	67,6
996	104	26	78
998	104	26	78
1001	104	0	104
1008	104	67,6	36,4
1009	104	31	73
1010	104	20,8	83,2
1011	104	20,8	83,2
1014	104	41,6	62,4
1017	104	5,2	98,8
1019	104	26	78
1020	104	26	78
1022	104	31,2	72,8
1024	104	26	78
1026	104	26	78
1028	104	5,2	98,8
1031	104	26	78

1032	104	26	78
1034	104	31,2	72,8
1035	104	53	51
1036	104	26	78
1037	104	0	104
1038	104	26	78
1039	104	0	104
1040	104	26	78
1041	104	26	78
1042	104	36,4	67,6
1044	104	41,6	62,4
1045	104	26	78
1046	104	26	78
1047	104	26	78
1050	104	10,4	93,6
1051	104	26	78
1052	104	26	78
1053	104	41,6	62,4
1054	104	72,8	31,2
1055	104	26	78
1056	104	31,2	72,8
1057	104	41,6	62,4
1058	104	31,2	72,8
1059	104	26	78
1060	104	26	78
1061	104	31,2	72,8
1062	104	26	78
1064	104	31,2	72,8
1065	104	31,2	72,8
1066	104	26	78
1067	104	26	78
1068	104	31,2	72,8
1069	104	26	78
1070	104	26	78
1071	104	26	78
1072	104	46,8	57,2
1073	104	31,2	72,8
1074	104	26	78
1075	104	26	78
1076	104	26	78

1078	104	31,2	72,8
1079	104	0	104
1081	104	10,4	93,6
1084	104	26	78
1087	104	26	78
1088	104	0	104
1089	104	26	78
1091	104	0	104
1092	104	25,2	78,8
1093	104	26	78
1096	104	0	104
1098	104	26	78
1099	104	26,2	77,8
1100	104	41,6	62,4
1101	104	31,2	72,8
1103	104	0	104
1104	104	26	78
1106	104	46,8	57,2
1107	104	57,2	46,8
1109	104	31,2	72,8
1110	104	5,2	98,8
1111	104	31,2	72,8
1114	104	26	78
1115	104	5,2	98,8
1117	104	-5,2	109,2
1118	104	26	78
1119	104	0	104
1120	104	-5,2	109,2
1121	104	26	78
1122	104	26	78
1124	104	26	78
1125	104	26	78
1127	104	31,2	72,8
1128	104	31,2	72,8
1129	104	31,2	72,8
1131	104	42,8	61,2
1132	104	80,8	23,2
1133	104	40,8	63,2
1134	104	5,2	98,8
1135	104	31,2	72,8

1136	104	26	78
1137	104	26	78
1139	104	41,6	62,4
1142	104	26	78
1143	104	26	78
1144	104	26	78
1145	104	-15,6	119,6
1146	104	26	78
1148	104	31,2	72,8
1152	104	36,4	67,6
1153	104	41,6	62,4
1154	104	10,4	93,6
1155	104	53,3	50,7
1157	104	5,2	98,8
1159	104	-26	130
1160	104	26	78
1162	104	26	78
1163	104	5,2	98,8
1164	104	26	78
1166	104	31,2	72,8
1168	104	5,2	98,8
1169	104	-31,2	135,2
1174	104	20,8	83,2
1175	104	26	78
1177	104	26	78
1179	104	26	78
1182	104	15,6	88,4
1183	104	31,2	72,8
1184	104	-41,6	145,6
1185	104	36,4	67,6
1186	104	26	78
1187	104	52	52
1189	104	26	78
1191	104	26	78
1192	104	104	0
1193	104	-44,4	148,4
1194	104	26	78
1196	104	36,4	67,6
1197	104	26	78
1199	104	26	78

1201	104	26	78
1202	104	31,2	72,8
1203	104	31,2	72,8
1204	104	26	78
1205	104	26	78
1206	104	31,2	72,8
1207	104	124	-20
1209	104	26	78
1210	104	26	78
1211	104	-41	145
1212	104	26,4	77,6
1213	104	26	78
1214	104	0	104
1215	104	31,2	72,8
1216	104	36,4	67,6
1217	104	26	78
1219	104	51	53
1220	104	26	78
1221	104	52,4	51,6
1222	104	26	78
1223	104	26	78
1224	104	26	78
1225	104	10,4	93,6
1226	104	315,6	-211,6
1227	104	37,6	66,4
1228	104	46,8	57,2
1229	104	26	78
1230	104	-26	130
1231	104	32,4	71,6
1232	104	26	78
1233	104	0	104
1234	104	36,4	67,6
1235	104	26	78
1236	104	31,2	72,8
1237	104	26	78
1238	104	16	88
1239	104	26	78
1240	104	26	78
1241	104	26	78
1243	104	26	78

	104	0	104
	104	0	104
	104	0	104
	104	0	104
	104	0	104
	104	0	104
	104	0	104
	104	26	78
	104	39,2	64,8