

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
1	U	0	2	-	1	3
2	G	0	3	0	3	6
3	G	1	3	2	3	8
4	G	1	3	2	3	8
5	U	0	2	0	1	3
6	U	0	3	0	1	4
7	U	0	2	0	1	3
11	G	0	3	0	3	6
20	U	0	-	-	-	0
21	G	0	3	0	3	6
24	U	0	-	2	0	2
25	U	0	1	0	1	2
30	G	0	3	0	3	6
32	G	1	3	3	3	9
33	G	0	3	2	2	7
34	U	0	1	0	1	2
35	G	0	3	0	3	6
36	G	0	3	1	2	6
37	G	0	3	1	3	7
42	G	0	3	0	3	6
43	U	0	2	0	1	3
45	U	0	1	0	1	2
46	G	0	3	0	2	5
47	G	0	3	0	2	5
57	G	0	3	2	1	6
64	G	1	3	2	3	8
65	G	0	2	2	3	7
66	G	0	3	0	2	5
67	G	1	3	3	3	9
68	G	0	3	2	2	7
70	G	1	2	3	3	8
71	G	0	3	0	3	6
72	U	0	1	-	0	1
81	G	1	2	3	3	8
82	G	1	3	2	3	8
83	G	1	3	3	3	9
84	G	1	2	3	3	8
85	U	0	2	0	1	3
102	U	0	3	0	1	4
111	G	1	3	3	3	9
112	G	0	3	2	1	6
117	G	1	3	3	3	9
126	G	1	3	3	3	9
127	G	1	3	3	2	8
128	G	0	3	0	3	6
129	G	0	3	0	3	6
133	U	0	2	0	2	4
134	G	0	3	0	3	6
135	U	0	2	0	1	3
136	G	0	3	2	1	6
137	G	1	3	3	2	8
138	G	1	3	2	3	8

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
139	G	1	3	3	3	9
140	G	0	3	2	2	7
141	G	0	3	0	3	6
142	G	0	3	0	3	6
143	G	0	3	0	2	5
144	G	1	3	2	3	8
145	G	0	2	2	3	7
146	G	0	3	0	2	5
147	G	0	3	2	2	7
148	U	0	2	0	0	2
149	G	1	3	3	3	9
150	G	1	3	3	3	9
155	U	0	3	0	1	4
156	U	0	1	0	1	2
157	G	0	2	2	3	7
158	G	0	3	2	2	7
159	G	1	3	2	3	8
160	U	0	1	0	1	2
161	G	0	3	0	3	6
162	G	0	3	0	3	6
163	G	0	1	3	3	7
164	U	0	3	0	1	4
165	G	0	3	1	3	7
166	G	0	2	2	2	6
167	G	1	3	2	3	8
168	G	0	3	2	1	6
169	U	0	2	0	1	3
170	G	1	3	2	3	8
171	U	0	2	0	1	3
172	G	0	1	2	2	5
173	G	0	3	0	3	6
174	G	1	2	3	3	8
175	G	0	3	1	3	7
176	G	1	2	3	3	8
177	G	1	3	2	3	8
178	U	0	2	-	0	2
179	G	0	3	2	1	6
180	G	0	2	2	2	6
181	U	0	2	0	1	3
182	U	0	2	0	1	3
183	G	0	3	0	2	5
184	U	0	2	0	0	2
185	G	0	3	0	3	6
189	G	1	3	2	3	8
190	G	1	3	2	3	8
191	U	0	3	0	1	4
192	G	0	3	0	2	5
193	G	1	3	2	3	8
194	G	0	2	0	3	5
195	G	0	1	2	3	6
196	G	0	3	0	3	6
197	G	0	2	2	3	7

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
198	G	0	3	0	2	5
199	G	0	2	2	1	5
200	G	0	2	3	0	5
201	U	0	1	2	1	4
202	U	0	0	0	2	2
203	G	0	3	0	3	6
204	G	0	3	2	2	7
205	G	1	3	3	3	9
209	U	0	3	-	1	4
211	G	0	3	2	1	6
212	G	1	3	2	3	8
213	G	0	3	2	1	6
214	G	1	3	3	3	9
215	G	0	3	2	1	6
216	G	1	3	2	3	8
217	G	0	3	0	3	6
218	G	0	3	2	1	6
219	G	0	2	0	3	5
220	G	0	3	0	2	5
221	G	0	3	0	3	6
222	G	1	3	2	3	8
223	G	0	3	0	2	5
230	G	1	3	2	3	8
231	G	0	3	0	3	6
232	G	1	3	3	2	8
232	U	0	1	0	0	1
237	G	1	3	2	3	8
240	G	0	3	2	2	7
245	G	0	3	2	1	6
246	G	1	3	3	3	9
247	G	0	3	3	1	7
248	G	0	3	0	3	6
249	G	1	3	2	3	8
250	G	0	3	0	2	5
251	G	0	3	1	3	7
252	G	0	3	2	1	6
253	U	0	1	0	1	2
254	G	1	3	2	3	8
255	G	1	3	2	3	8
256	U	0	1	2	0	3
257	G	0	3	0	2	5
258	G	0	1	3	3	7
259	G	0	3	0	2	5
260	G	1	3	3	3	9
261	G	1	2	3	3	8
262	G	1	3	3	3	9
263	G	1	3	3	3	9
264	G	1	3	3	3	9
265	G	0	3	0	3	6
266	G	0	3	0	3	6
267	G	1	3	2	3	8
268	G	1	3	2	3	8

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
269	G	0	3	0	2	5
270	G	1	3	2	3	8
271	G	1	3	2	3	8
272	G	0	3	2	2	7
273	G	1	3	2	3	8
274	U	0	1	0	1	2
275	G	0	3	1	3	7
276	G	1	3	2	3	8
277	G	1	3	2	3	8
278	G	1	3	2	3	8
279	G	1	3	2	3	8
280	G	1	3	2	3	8
281	G	0	3	2	1	6
283	G	0	3	0	3	6
286	U	0	2	0	1	3
287	G	0	3	0	3	6
288	G	0	3	1	1	5
289	G	1	3	3	3	9
290	G	1	2	3	3	8
291	G	1	3	2	3	8
292	G	1	3	3	3	9
293	G	0	3	2	2	7
294	U	0	2	0	1	3
295	G	0	3	0	3	6
296	G	1	3	2	3	8
297	G	1	3	3	3	9
299	G	0	1	3	3	7
300	G	0	2	0	3	5
301	G	1	3	2	3	8
302	G	0	1	2	3	6
303	U	0	2	0	1	3
304	U	0	3	0	3	0
305	G	1	3	3	3	9
306	G	0	3	0	2	5
307	G	1	3	3	3	9
308	G	0	3	2	2	7
309	G	1	3	2	3	8
310	G	0	2	0	3	5
311	G	1	3	3	3	9
312	G	1	3	3	2	8
313	U	0	1	0	1	2
314	G	1	3	3	3	9
315	G	0	3	1	3	7
326	U	0	1	0	1	2
327	G	0	3	0	2	5
328	U	0	2	0	1	3
329	G	0	3	3	1	7
330	U	0	3	0	1	4
331	G	1	3	3	2	8
332	G	0	3	0	3	6
333	G	0	3	2	1	6
334	U	0	3	0	1	4

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
335	G	1	2	3	3	8
336	U	0	2	0	2	4
337	G	0	3	0	3	6
338	G	0	3	2	2	7
339	G	0	2	2	3	7
340	G	0	3	0	3	6
341	G	1	3	3	3	9
342	G	0	2	0	3	5
345	G	0	3	1	1	5
346	G	1	3	3	3	9
347	G	1	3	2	3	8
348	G	1	3	3	3	9
349	G	0	2	1	3	6
350	G	0	3	0	3	6
351	U	0	2	0	2	4
352	G	0	3	0	3	6
353	G	0	3	0	3	6
354	G	1	3	2	3	8
355	G	0	3	0	3	6
356	G	1	3	2	3	8
357	G	0	3	2	2	7
358	G	0	3	1	2	6
359	U	0	1	0	1	2
360	G	0	3	0	3	6
361	G	0	2	2	3	7
362	G	0	2	2	3	7
363	U	0	1	0	1	2
364	U	0	3	0	1	4
380	G	1	3	2	3	8
381	G	0	3	2	2	7
382	G	1	3	2	3	8
384	G	0	3	1	3	7
385	G	0	3	0	3	6
386	G	1	3	2	3	8
387	G	1	3	2	3	8
388	G	1	3	3	2	8
389	G	1	3	2	3	8
390	G	0	2	0	3	5
391	U	0	3	0	1	4
392	U	0	1	-	1	2
393	G	1	3	2	3	8
394	G	1	3	3	3	9
395	G	0	3	0	3	6
396	U	0	3	0	1	4
397	G	0	3	-	2	5
398	U	0	1	0	3	4
399	G	1	3	3	2	8
400	G	0	2	2	3	7
401	G	1	3	2	3	8
405	G	0	3	2	2	7
406	G	0	3	2	1	6
407	G	1	3	2	3	8

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
408	G	0	3	0	3	6
409	G	1	3	2	3	8
410	G	0	3	0	2	5
411	U	0	1	0	0	1
412	G	0	3	0	3	6
413	U	0	3	0	1	4
414	G	0	3	0	2	5
415	G	1	3	3	3	9
421	U	0	2	1	1	4
422	G	0	3	2	2	7
423	U	0	1	0	1	2
424	G	0	3	0	2	5
425	U	0	2	0	1	3
444	G	1	3	3	3	9
445	G	1	3	2	3	8
456	G	1	3	3	3	9
457	G	0	3	0	2	5
458	G	0	3	0	2	5
459	G	1	3	3	3	9
460	G	0	3	0	3	6
461	G	0	3	2	1	6
462	G	0	3	0	3	6
463	G	0	3	1	2	6
464	U	0	3	0	0	3
465	U	0	0	0	-	0
466	G	1	3	3	3	9
467	G	0	3	2	2	7
468	G	0	3	0	2	5
469	G	1	3	3	3	9
470	G	1	3	3	2	8
471	U	0	2	-	1	3
472	G	1	2	3	3	8
473	G	1	3	2	3	8
474	U	0	3	0	1	4
475	G	0	2	2	1	5
476	G	1	3	2	3	8
477	G	0	3	0	3	6
481	G	1	3	3	3	9
482	G	0	3	2	1	6
483	U	0	2	2	0	4
484	G	0	2	2	3	7
485	G	1	3	2	3	8
486	G	1	3	2	3	8
491	G	0	2	0	3	5
492	G	0	3	2	2	7
493	G	1	3	3	3	9
494	G	1	3	3	3	9
495	G	0	3	0	3	6
496	G	0	2	-	3	5
497	G	0	3	2	2	7
498	G	1	3	2	3	8
499	G	1	3	3	3	9

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
500	U	0	2	0	2	4
501	G	1	3	2	3	8
502	G	1	3	2	3	8
503	G	0	3	0	3	6
504	U	0	1	0	3	4
505	G	1	3	3	3	9
506	G	0	2	1	2	5
507	G	1	3	2	3	8
508	G	0	3	2	2	7
509	G	1	3	3	3	9
510	G	1	3	3	3	9
516	G	0	3	2	2	7
517	G	1	3	3	3	9
518	G	0	3	1	3	7
519	G	0	3	0	3	6
520	G	0	2	0	3	5
521	U	0	3	0	1	4
522	G	0	3	0	2	5
523	G	0	3	0	3	6
524	G	1	2	3	3	8
525	G	0	3	0	3	6
526	G	0	3	1	3	7
527	G	1	3	3	3	9
528	U	0	2	0	0	2
529	G	0	3	0	2	5
531	G	1	3	2	3	8
532	G	0	3	0	2	5
533	G	1	3	3	3	9
534	G	0	3	0	3	6
535	G	0	2	1	3	6
536	G	0	3	0	2	5
537	G	1	3	2	3	8
538	G	0	3	1	2	6
539	G	0	2	0	3	5
540	G	1	3	2	3	8
541	G	0	3	0	3	6
542	U	0	3	0	1	4
543	G	0	3	0	2	5
544	G	0	2	2	3	7
545	G	1	3	3	3	9
546	G	1	3	3	3	9
547	G	1	3	2	3	8
548	G	1	3	3	3	9
549	G	1	3	3	3	9
550	G	1	3	2	3	8
551	G	1	3	3	3	9
562	G	1	3	3	3	9
563	G	1	3	3	3	9
564	G	1	3	3	3	9
565	G	0	3	0	3	6
566	U	0	3	0	1	4
567	G	1	3	2	3	8

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
579	G	1	3	3	3	9
580	G	0	3	0	3	6
581	G	1	3	2	3	8
582	G	1	3	2	3	8
583	G	1	3	2	3	8
584	G	1	3	2	3	8
585	G	1	3	3	3	9
586	G	0	3	0	3	6
587	G	1	3	3	3	9
588	G	0	3	0	3	6
589	G	0	2	0	3	5
590	G	1	3	2	3	8
591	G	0	3	2	2	7
592	G	0	3	1	3	7
593	G	1	3	3	3	9
595	G	0	3	1	2	6
596	G	0	3	0	2	5
597	G	1	3	2	3	8
598	G	0	3	0	3	6
599	G	1	3	3	3	9
600	G	1	2	3	3	8
601	G	0	3	0	2	5
602	G	1	3	3	3	9
603	G	1	3	2	3	8
604	U	0	2	0	1	3
605	G	0	3	0	3	6
606	G	1	3	2	3	8
607	G	0	3	3	0	6
608	G	1	3	3	3	9
609	G	1	3	2	3	8
610	G	0	3	2	2	7
611	G	1	3	3	3	9
612	G	1	3	2	3	8
613	G	0	2	2	3	7
614	G	1	3	2	3	8
615	G	0	3	2	2	7
621	G	0	2	2	3	7
623	G	0	3	1	3	7
624	G	0	3	0	2	5
625	G	0	3	2	2	7
630	G	1	3	2	3	8
631	G	1	3	2	3	8
632	G	1	3	2	3	8
633	G	1	3	3	3	9
634	G	0	2	0	3	5
635	G	0	2	2	1	5
636	G	1	3	3	3	9
638	G	1	3	2	3	8
639	G	0	2	2	3	7
640	G	1	3	2	3	8
641	G	0	2	0	3	5
642	G	1	3	3	3	9

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
643	G	1	3	2	3	8
644	G	0	3	0	3	6
645	G	1	3	2	3	8
646	G	1	3	3	3	9
664	G	0	3	2	2	7
665	G	0	2	2	2	6
666	G	1	3	2	3	8
667	U	0	3	-	1	4
668	G	1	3	2	3	8
669	G	0	3	0	2	5
670	G	1	3	2	3	8
671	G	1	3	3	3	9
672	G	1	3	3	3	9
676	G	1	3	2	3	8
677	G	0	3	2	2	7
678	G	0	3	0	3	6
679	G	0	1	2	3	6
680	G	1	3	3	3	9
681	U	0	2	0	0	2
682	G	0	3	0	2	5
683	G	1	3	2	3	8
684	G	1	3	2	3	8
685	G	0	3	0	3	6
686	G	0	3	2	2	7
687	G	1	3	2	3	8
688	G	1	3	3	3	9
689	G	0	3	0	2	5
690	G	0	3	0	2	5
691	G	1	3	3	2	8
692	G	0	3	0	2	5
693	G	0	3	2	1	6
694	G	1	3	3	3	9
695	U	0	0	0	3	3
701	G	0	3	0	2	5
702	G	0	3	2	1	6
703	G	1	3	2	3	8
704	G	1	3	2	3	8
705	G	1	3	2	3	8
706	G	0	3	0	2	5
707	G	0	3	2	2	7
708	G	0	3	1	2	6
712	G	1	3	3	3	9
714	G	0	2	1	2	5
716	U	0	1	0	1	2
725	U	0	3	-	1	4
728	G	1	3	3	3	9
730	U	0	2	0	1	3
734	G	0	3	1	2	6
735	G	1	2	3	3	8
736	U	0	3	-	0	3
737	G	0	2	2	3	7
738	G	0	3	2	1	6

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
739	G	0	3	2	0	5
740	G	1	3	3	2	8
741	G	0	3	1	1	5
742	G	1	3	2	3	8
743	G	0	3	0	3	6
744	G	1	3	2	3	8
745	U	0	2	0	2	4
746	G	1	3	3	2	8
747	G	0	3	2	2	7
748	G	1	3	3	3	9
751	G	1	3	3	3	9
752	G	1	3	3	3	9
763	G	1	3	2	3	8
764	G	1	3	3	3	9
765	G	1	3	3	3	9
766	G	1	3	2	3	8
767	U	0	3	0	1	4
768	G	1	3	3	3	9
769	G	0	3	2	2	7
770	G	0	2	2	3	7
771	G	1	3	2	3	8
772	G	0	3	2	2	7
773	G	0	3	2	2	7
774	U	0	1	0	1	2
776	G	0	3	3	1	7
777	U	0	3	0	0	3
778	G	1	3	3	3	9
779	G	0	3	2	2	7
780	G	1	3	3	3	9
781	G	0	3	0	3	6
782	G	0	3	2	2	7
783	G	1	3	2	3	8
784	G	1	3	3	3	9
785	G	0	3	2	2	7
787	G	0	3	2	2	7
788	G	0	3	0	3	6
791	G	1	3	2	3	8
792	G	1	2	3	3	8
793	G	1	3	2	3	8
794	G	0	3	3	1	7
795	U	0	2	0	1	3
796	G	1	3	3	3	9
797	G	1	3	2	3	8
798	G	1	3	2	3	8
799	G	0	3	2	1	6
800	G	0	2	0	3	5
801	U	0	2	0	1	3
812	G	1	3	2	3	8
813	G	0	3	2	2	7
814	G	1	3	3	3	9
841	G	0	3	1	3	7
842	G	0	3	2	1	6

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
866	G	1	3	2	3	8
867	U	0	0	0	1	1
868	G	1	3	2	3	8
869	G	1	3	3	3	9
870	G	0	3	2	2	7
871	U	0	3	0	1	4
872	G	0	2	-	3	5
873	U	0	2	0	1	3
874	G	1	3	3	3	9
875	G	1	3	2	3	8
876	G	1	3	3	3	9
877	G	0	3	0	3	6
891	U	0	2	0	2	4
892	G	0	2	2	3	7
893	G	1	3	2	3	8
894	G	1	3	3	3	9
937	G	1	3	2	3	8
938	G	0	3	0	3	6
939	U	0	2	0	1	3
940	G	1	3	2	3	8
941	G	0	3	2	1	6
942	G	1	3	3	3	9
943	G	1	3	2	3	8
944	G	1	3	3	3	9
945	U	0	3	0	1	4
946	G	0	3	0	2	5
947	G	0	3	1	1	5
948	G	0	2	2	1	5
949	G	1	3	2	3	8
950	U	0	1	1	1	3
951	G	0	3	0	2	5
952	G	1	2	3	3	8
953	G	1	3	3	3	9
954	G	0	2	2	1	5
955	G	1	3	3	3	9
964	G	1	3	2	3	8
965	G	0	3	0	3	6
966	G	1	3	2	3	8
967	G	0	2	2	3	7
968	G	0	3	2	1	6
969	U	0	2	0	2	4
970	G	0	3	0	2	5
971	G	1	3	2	3	8
972	G	0	3	0	3	6
973	G	1	3	3	3	9
974	G	1	2	3	3	8
975	G	1	3	3	3	9
976	G	0	3	2	2	7
977	G	0	2	2	3	7
978	G	1	3	3	3	9
979	G	0	3	1	1	5
980	U	0	1	0	0	1

SF1633.KS1.20120910.RES.						
	Modul					
KOD	1	Bonus	1	2	3	S
981	U	0	2	0	1	3
982	G	0	3	0	2	5
983	G	1	3	3	2	8
984	G	1	3	2	3	8
986	G	1	3	2	3	8
987	G	1	3	3	3	9
988	G	1	3	2	3	8
999	G	1	3	3	3	9
	#	%				
G	488	84				
U	92	16				
	580	100				