

KOD	SAL	a	b	c	P	Σ	diff
111794	V32	3	3	3	3	12	
111853	V32	2	3	1	3	9	-1
113648	V34	3	3	3	3	12	
116344	V35	0	3	1	2	6	-1
123728	V33	1	3	3	3	10	-1
128192	V32	3	1	1	3	8	
133388	V32	1	3	0	3	7	-1
150794							
156217							
156807	V22	3	3	3	3	12	
158620							
162497							
163193							
163437	V34	3	3	2	3	11	
163779	V23	1	3	0	2	6	-1
165269							
166320	V33	1	3		2	6	
168099	V22	1	3	3	3	10	-1
170800	V23	1	3	0	3	7	
171167	V22	0	3	1	3	7	-3
182543	V22	2	2	2	3	9	-1
182724							
184872	V22	3	3	1	3	10	
189361	V23	1	3	0	3	7	
204832							
206377							
214941	V33	2	3	1	3	9	
215905	V32	2	3	1	2	8	
218418	V33	3	2	2	3	10	
218723							
239946	V34	3	3	0	3	9	
240090							
243388	V35	1	3	1	3	8	
246755	V34	2	3	3	3	11	
259012							
260115							
262660							
265935							
267656	V33	3	3	1	3	10	-2
272425							
282550							
283552							
310365	V32	3	3	1	3	10	
313273	V22	1	3	3	3	10	
314660							
326273	V22	3	3	2	3	11	
336309	V34	3	3	2	3	11	
344484	V23	2	1	0	2	5	-1
347050							
356885							

KOD	SAL	a	b	c	P	Σ	diff
365053	V34	2	3	3	3	11	
366864	V33	0	0	2	2	4	
378276							
390113	V34	2	3	2	2	9	
391256	V34	1	2	2	3	8	-1
398804							
401094							
402367							
404730	V23	3	3	2	3	11	
406419							
406708	V32	1	3	2	3	9	-1
413948	V23	2	3	2	2	9	
420497							
425458	V35	1	3	1	2	7	-1
429473	V34	1	2	2	2	7	-3
435619	V22	3	3	0	3	9	1
441583	V34	2	3	1	3	9	-1
443706	V32	1	3	1	3	8	-0,5
450394	V32	1	1	2	3	7	
455443							
456519							
461161	V35	1	2	2	3	8	
464075	V33	1	3	3	2	9	-1
466080	V22	3	3	2	3	11	
467601	V35	3	3	2	2	10	-1
471482							
472786							
477225	V35	2	2	2	3	9	
479604	V22	3	3	2	3	11	
487517	V33	1	3	2	3	9	
488842	V32	0	3	2	3	8	
491063	V34	1	2	0	3	6	-2
492992	V32	2	3	0	3	8	
495224	V34	2	3	0	3	8	
495381							
507939	V34	3	3	2	3	11	
508620	V35	0	0	0	0	0	
514689	V33	2	3	2	2	9	
517898	V33	0	0	0	0	0	
521011	V35					0	
528305							
537550	V23	0	3	0	3	6	
539245	V22	2	3	1	3	9	-1
540633	V22	0	1	0	2	3	-2
542240							
552009	V22	1	3	2	3	9	
552725	V23	3	3	0	3	9	-1
553518	V34	3	2	0	3	8	-1
558724							
562218	V33	3	3	2	3	11	

KOD	SAL	a	b	c	P	Σ	diff
563111	V23	1	3	1	3	8	-1
571280	V34	3	2	0	3	8	
574999	V32	1	2	1	2	6	
582948	V22	3	3	3	3	12	
583396	V32	1	3	0	2	6	
588505	V33	3	2	3	3	11	
589683	V35	1	2	1	2	6	-1
593998	V33	2	3	3	3	11	
596640	V32	1	3	0	3	7	1
597341	V33	3	3	2	3	11	
598157	V22	3	2	2	3	10	
607298	V35	3	2	2	3	10	1,5
618673	V34	3	3	3	3	12	
626144	V33	1	3	3	3	10	
633943	V34	3	3	3	3	12	
649446	V33	2	3	3	3	11	
660276	V22	1	3	1	3	8	
660591	V34	3	3	3	3	12	
661692	V32	2	3	0	2	7	
662785							
665940	V23	0	3	2	3	8	
671026	V22	1	3	2	3	9	
672383	V34	1	3	2	2	8	-2
675117	V33	1	3	2	3	9	
688594	V32	3	3	2	3	11	
690685	V34	3	3	2	3	11	
694851	V23	3	3	1	3	10	0,5
705832	V35	0	3	0	3	6	
717269	V32	3	3	0	3	9	
719932	V32	1	3	0	3	7	
734255							
739211	V35	0	3	2	3	8	
742500	V23	2	3	2	3	10	
756013	V23	3	3	0	3	9	
763191							
765924	V23	0	2	0	3	5	-1
771214	V34	2	3	0	3	8	
780691	V34	3	1	0	3	7	-2
792745	V34	3	2	2	2	9	-2
793649							
801708	V32	2	2	2	3	9	
803495	V32	1	3	0	3	7	
813120							
813383	V22	0	3	1	3	7	
813595	V22	3	3	1	3	10	-2
819746	V22	3	3	2	3	11	
826560	V35	2	3	2	3	10	
829269	V23	3	3	2	3	11	
837171							
837762							

KOD	SAL	a	b	c	P	Σ	diff
840524	V22	1	3	3	3	10	-1
844126	V22	1	3	1	2	7	-1
857944	V32	3	3	2	3	11	
860187	V22	3	3	1	3	10	
866399							
876818	V23	1	3	3	3	10	
883676	V34	3	3	3	3	12	
884092							
887545							
888894	V34	1	3	3	3	10	1
889510	V32					0	
891756	V22	3	3	3	3	12	
893650	V35	3	3	2	3	11	
900662	V32	1	3	1	3	8	-1
902790							
905446	V22	3	2	2	2	9	
907416							
912980	V35	2	2	1	2	7	
913065	V32	3	2	2	3	10	
913113	V33	2	2	2	3	9	-1
913237	V34	1	3	3	2	9	-1
913929							
914249	V32	1	2	0	2	5	-2
925210	V23	2	3	1	3	9	
925905	V32	0	3	1	3	7	
927541							
928785	V34	2	3	1	3	9	
934292	V32	3	2	2	3	10	-0,5
941454							
943197							
954574	V34	3	2	2	3	10	-1
958323							
961664	V33	0	0	0	0	0	
968361							
970863	V22	1	3	3	3	10	
982963	V22	1	3	0	3	7	-1
983313	V23	3	2	2	3	10	
983510	V32	3	3	2	3	11	
984536	V34	3	3	2	3	11	
989572	V34	1	3	2	3	9	-1,5