

Op..num.	Tehtävä.1	Tehtävä.2	Tehtävä.3	Tehtävä.4	Tehtävä.5	Yhteensa	clust
427010	6	4	5	4,5	2	21,5	1
465823	6	6	3,5	5,5	3	24	1
473831	6	2	4	7,5	4	23,5	1
474694	5,5	5	5	5	4	24,5	1
475460	6	2	5	3,5	2	18,5	1
476391	6	4	4	4,5	1	19,5	1
478234	5,5	2	5	6	4	22,5	1
480633	6	5	5	7,5	4	27,5	1
480688	4	2	4	4,5	4	18,5	1
481014	6	2	6	4,5	1	19,5	1
489430	6	5	6	3	4	24	1
525608	6	5	4	6	4	25	1
527567	6	5	5	5	4	25	1
528469	5,5	5,5	6	5	4	26	1
541103	5,5	5	5	6	2	23,5	1
541268	6	1	5	5	4	21	1
60025E	6	1	6	7,5	3	23,5	1
356741	5,5	1	5	0,5	1	13	2
425504	5	0	3	2,5	2	12,5	2
426655	5,5	5	5	0	2	17,5	2
429380	3	1	4	0	4	12	2
429681	5,5	2	5	2	4	18,5	2
431598	3,5	2	4	0	3	12,5	2
432050	4	2	3	3	4	16	2
432209	5,5	2	5	0,5	4	17	2
473488	4	5	5	0	4	18	2
473637	4,5	6	3	0	3	16,5	2
473695	5	2	2	3	4	16	2
474568	5,5	5	5	2	0	17,5	2
474717	4,5	3	6	1,5	0	15	2
474801	5,5	1	3	2,5	3	15	2
474872	3	4	4	0	4	15	2
475486	4,5	5	6	2	0	17,5	2
475952	6	4	5	2	2	19	2
476210	2,5	4	5	3	4	18,5	2
476676	6	2	5	2,5	2	17,5	2
477510	3,5	5	5	3	0	16,5	2
477659	5	2	5	0	1	13	2
478098	4	2	3	0,5	4	13,5	2
478218	3,5	1	4	3	3	14,5	2
478360	4,5	5	5	1	4	19,5	2
478768	5	3	5	2	2	17	2
478962	5	5	3	0	1	14	2
479178	5	4	6	0	4	19	2
479204	4	5	5	0,5	0	14,5	2
479563	4	5	4	0,5	2	15,5	2
481412	5	2	3	0	3	13	2

481496	3,5	2	3	0	4	12,5	2
523710	3	1	5	3	1	13	2
526021	4	5	2	3	2	16	2
526416	4,5	0	6	0	3	13,5	2
526885	4,5	2	5	1,5	2	15	2
527431	5,5	5	4	0	2	16,5	2
527703	4	2	4	1,5	4	15,5	2
527949	5,5	4	3	0	4	16,5	2
528184	5	2	3	3	4	17	2
528676	6	5	2	3	1	17	2
530813	5,5	2	4	0,5	4	16	2
217738	4	5	3	0	0	12	3
294308	2,5	1	1	0,5	0	5	3
297282	3	5	1	0	4	13	3
347996	4	0	2	1,5	1	8,5	3
356149	5	1	1	0	4	11	3
356194	3,5	3	1	0	0	7,5	3
357119	2,5	0	4	0	0	6,5	3
357148	2,5	1	2	0,5	2	8	3
426257	5	3	2	0	3	13	3
426901	4,5	2	2	3,5	0	12	3
430528	5,5	5	0	0	0	10,5	3
431310	4	1	2	0,5	2	9,5	3
432649	5	2	3	0	1	11	3
473213	4	1	2	0,5	2	9,5	3
473527	1,5	4	0	0	4	9,5	3
473792	3,5	1	2	2	0	8,5	3
476090	4	0	2	0	0	6	3
476249	3,5	5	2	3	0	13,5	3
476427	2,5	2	1	0,5	0	6	3
476773	4	0	0	0,5	0	4,5	3
478577	3	1	2	1	4	11	3
478658	4	5	0	0	0	9	3
479107	4,5	5	2	0	2	13,5	3
479110	4	1	3	0	2	10	3
479275	5,5	4	1	0	2	12,5	3
479550	3	2	3	0	3	11	3
479903	4,5	4	1	0	1	10,5	3
480235	1,5	5	0	0,5	0	7	3
480646	3,5	2	2	0	2	9,5	3
481292	5	2	0	0	1	8	3
493837	5	4	0	0	1	10	3
525200	2,5	1	3	0	2	8,5	3
525284	5	2	2	0	2	11	3
525381	5,5	2	3	0	0	10,5	3
525556	4,5	2	3	0	1	10,5	3
525792	5	1	0,5	0,5	4	11	3
526063	5,5	2	0,5	0	0	8	3

526076	5	4	2	0	2	13	3
526102	4	2	0	0	3	9	3
526173	3,5	4	0	0	3	10,5	3
526209	5	4	1	0	4	14	3
526474	4,5	2	1	0	2	9,5	3
527321	3	1	2	0	2	8	3
527460	3,5	1	1	0	1	6,5	3
527473	2	1	1	0	2	6	3
528016	4,5	1	4	0	0	9,5	3
528294	6	5	0	0	4	15	3
528935	5	2	2	0	1	10	3
529044	4	2	3	0,5	0	9,5	3
529743	6	2	0	0,5	3	11,5	3
530046	3,5	2	0	0	4	9,5	3
530716	5	2	2	0	2	11	3
530800	6	2	3	1,5	0	12,5	3
530842	4	5	2	0	0	11	3
552820	3	2	2	0	2	9	3
21359D	3,5	5	1	0	0	9,5	3
57799B	3,5	2	1	2	4	12,5	3
251817							
293121							
294256							
348348							
350213							
352897							
353692							
356521							
384865							
424961							
426545							
429102							
429814							
432034							
432513							
432694							
437712							
438397							
456489							
473307							
474034							
474160							
474487							
475169							
475295							
475790							
476294							
477390							

478687
478755
479330
479725
479796
481328
481645
524926
524997
525035
525543
526018
526393
527169
527444
527512
528045
528579
528595
529015
529170
529581
529714
529947
530415
549189
592738
45201A
63570T
63666U
66875S
67012W
68962N
78505U
79686A
79961L
80338H