

Lk	Nro	AT	RT p	RT y	muut	yht	JAT1	AT1	JAT2	JAT3	AT2	JAT4	JAT5	JAT6	JAT7	M
O	6	640	600		0	1240	0	0	-97	-71	0	-211	-42	0	-219	0
O	7	442	1200		600	2242	0	0	-114	-39	0	-155	-109	0	-25	0
O	8	1915	1800		0	3715	-204	0	-186	-17	-6	-457	0	0	-1045	0
O	9	2206	1800		0	4006	-266	0	-260	-312	-47	-464	-371	0	-466	-20
O	10	2236	3000		0	5236	-46	0	0	-428	-263	-350	-36	873	-240	0
O	11	2067	2400		0	4467	0	0	-31	-70	0	-447	-124	1323	-72	0
O	12	753	600		0	1353	0	0	-129	-49	0	-307	177	0	-91	0
O	13	721	1800		0	2521	0	0	-58	-254	0	-256	0	0	-153	0
O	14	971	1800		0	2771	-114	0	-44	-14	165	-331	0	0	-303	0
O	15	938	1800		0	2738	-16	0	-85	-244	0	-260	-11	0	-322	0
O	16	763	600		0	1363	12	0	-71	-61	0	-304	-161	0	-154	0
O	17	1462	1200		600	3262	-406	0	0	-228	0	-289	-30	0	-509	0
O	18	1084	0		0	1084	-636	0	-1	-62	0	-257	0	0	-128	0
O	19	2559	3600		0	6159	-338	0	-87	-134	153	-262	-309	507	-31	738
O	20	239	1200		0	1439	0	0	-63	0	0	-176	0	0	0	0
O	21	927	600		0	1527	-269	0	-165	-26	0	-209	0	0	-258	0

C	34	1102	1200	200	600	3102	-116	0	-70	-34	0	-204	0	-19	-659	0
C	35	4856	2400	800	0	MYÖHÄ	-356	159	-62	-465	0	-550	-473	-254	-2261	276
C	36	2658	1800	400	0	4858	-50	0	-33	24	0	-252	738	1377	-85	99
C	37	906	1800	800	0	3506	-42	9	-17	0	-10	-214	117	33	-464	0
C	38	267	600	200	0	1067	0	0	-18	0	144	-63	0	0	-42	0
C	39	1318	0	1000	0	2318	-156	198	-31	-47	-39	-322	192	-51	-282	0
C	40	1051	600	600	0	2251	-31	0	-58	-96	123	-169	-89	-19	-466	0
C	41	2313	1200	400	0	3913	0	420	0	-125	-74	-364	-291	-24	-577	438
C	42	2249	3600	200	0	6049	-88	852	690	-7	153	-129	0	222	108	0
C	44	501	600	200	0	1301	-131	0	-38	-4	0	-163	-88	0	-77	0

Lk	Nro	AT	RT p	RT y	muut	yht	JAT1	AT1	JAT2	JAT3	AT2	JAT4	JAT5	JAT6	JAT7	JAT8	M
B	47	1636	1200	600	0	3436	-26	6	-2	-143	153	-163	-254	-113	492	-284	0
B	48	1617	600	600	0	2817	-148	3	-69	-247	0	-242	-276	-135	0	-497	0
B	49	2539	4200	400	0	7139	-211	417	0	-234	66	-249	-550	-283	-181	-348	0
B	50	2072	3000	600	0	5672	-52	0	-90	-75	177	-434	-481	366	-3	-394	0
B	51	1326	4800	1000	0	7126	-53	0	-38	-112	0	-211	-642	-103	0	-167	0
B	52	3243	2400	400	0	6043	-58	0	-44	-557	0	-327	-1063	-117	-161	-916	0
B	53	1357	4200	800	0	6357	-53	0	-93	-101	-14	-308	-455	-83	0	-250	0
B	54	1230	3600	200	0	5030	-73	0	-66	-78	-22	-242	-430	-58	0	-261	0
B	55	1342	4800	200	0	6342	0	12	0	-20	168	-109	-103	258	477	-195	0
B	56	1474	1200	200	0	2874	-79	0	-112	-111	33	-231	-419	-98	9	-382	0
B	57	1355	4800	800	0	6955	-93	0	-37	-149	0	-236	-473	-232	0	-135	0
B	58	1326	2400	0	0	3726	-135	0	-66	-166	267	-121	-337	-23	99	-112	0
B	59	1011	2400	0	0	3411	-60	0	-33	-67	60	-185	-363	0	0	-243	0
B	60	872	1800	600	0	3272	-33	0	-50	-121	-17	-183	-270	-25	0	-173	0
B	61	1326	6000	1000	0	8326	-20	-3	-107	-86	9	-236	-350	411	-69	-35	0
B	62	679	3000	200	0	3879	-38	0	-22	-31	72	-114	-186	-21	-53	-142	0
B	63	1111	2400	600	0	4111	-116	0	-1	21	189	-68	-302	159	0	-255	0
B	64	1118	2400	200	0	3718	-44	0	-28	-109	171	-207	-284	-38	0	-237	0

A	72	1317	2400	200	0	3917	-108	0	-61	-128	0	-154	-318	408	0	-140	0
A	73	671	1800	200	0	2671	-8	0	-11	-57	0	-149	-256	-3	0	-187	0
A	74	569	1800	600	0	2969	-38	0	-26	-27	99	-94	-172	0	0	-113	0
A	75	693	2400	400	0	3493	-38	0	-53	-82	3	-125	-56	159	0	-177	0
A	76	739	1200	400	0	2339	-22	0	-68	-132	0	-131	-222	105	-41	-18	0
A	77	988	1200	1000	0	3188	-25	9	-45	-48	6	-135	-183	417	72	48	0
A	78	263	4800	400	0	5463	-2	0	12	0	0	-97	-71	36	0	-45	0

M	81	867	1800	200	0	2867	-16	0	0	-6	0	-113	-117	0	531	-84	0
M	82	718	3000	600	0	4318	-41	3	-95	-48	159	-73	-117	-24	-3	-155	0
M	83	629	600	200	0	1429	-11	0	0	0	0	-151	-124	261	0	-82	0
M	85	592	1800	800	0	3192	-8	0	-11	-77	0	-125	-46	297	12	-16	0
M	86	525	1200	200	0	1925	0	9	0	0	0	-125	-71	285	0	-35	0
M	87	473	1800	400	0	2673	0	0	-10	-15	0	-102	-94	192	0	-60	0