

PM Kärsämäki 27.7.-18

TAITO

Nro	Nimi	Piiri	T11	T21	Pisteet, teht	Sakko	Pisteet yht.	Sija
36	Juhani Lauri	KPMU	40	15	236		236	1
12	Viljo Heiskanen	PKMU	35	5	222		222	2
16	Reino Peurala	JYMY	40	3	214		214	3
19	Keijo Aho	KPMU	40	15	213		213	4
18	Reino Seilonen	KAIME	25	10	208		208	5
30	Mikko Saarinen	JYMY	35	10	207		207	6
39	Stig Sandvik	ÖSI	40	10	206		206	7
20	Antti Tirkkonen	KUMU	35	13	206		206	8
40	Erkki Niskanen	KPMU	35	15	200		200	9
32	Jouko Lukkari	KAIME	30	10	196		196	10
25	Keijo Kuitunen	VASTUU	35	13	194		194	11
33	Juha Linna	JYMY	25	13	192		192	12
10	Seppo Myllymäki	KPMU	25	3	186		186	13
14	Eero Lång	KAIME	25	10	185		185	14
21	Teuvo Jalonen	KAIME	15	10	185		185	15
29	Raimo Pulkkinen	KUMU	35	10	184		184	16
37	Risto Puolanne	KAIME	25	3	184		184	17
28	Jorma Aalto	PPMU	35	13	183		183	18
15	Kari Paukkeri	PPMU	15	10	183		183	19
22	Pentti Heinonen	VASTUU	35	15	211	30	181	20
34	Pekka Lyytinen	VASTUU	30	5	189	10	179	21
26	Heino Jääskeläinen	PKMU	5	8	174		174	22
24	Kari Rannikko	VASTUU	25	0	167		167	23
35	Väinö Hinkula	PPMU	25	15	166		166	24
11	Kalevi Tapaninaho	PPMU	25	3	165		165	25
17	Ensio Kariluoto	KAIME	30	3	185	20	165	26
38	Rauno Harju	KPMU	25	3	162		162	27
27	Ensio Lång	KUMU	15	10	158		158	28
31	Klas Sandvik	ÖSI	20	15	154		154	29
23	Pentti Kela	KAIME	20	3	140		140	30
13	Satu Kauppinen	KPMU					0	

PM

1|

2|

3|

Esimerkkiohjeet tietojen järjestämiseen

Kilpailijoiden järjestäminen kannattaa tehdä Lajittele (Sort) -toiminnolla, joka löytyy Tiedot (Maalaa ensin tiedot (otsikko mukaan) ja valitse tämän jälkeen Lajittele.

Jos Excel ei automaattisesti valitse Tiedot sisältävät otsikoita -kohtaa, valitse se hiirellä aktiiviseksi. Seuraavaksi lisää tasoja, kunnes sinulla on neljä parametria.

Valitse ensimmäiseksi (=ylimmäiseksi) parametriksi Pisteet yht., toiseksi Pisteet, teht, kolmas Valitse jokaiseen parametriin Järjestä-vaihtoehdoksi Suurimmasta pienimpään.

Paina OK.

Nyt sinulla pitäisi olla kilpailijat järjestyksessä, jossa ylimpänä on eniten pisteitä saavuttanut ovat tasapisteissä, heidät on järjestetty siten, että eniten pisteitä tehtävistä saanut on ylempi ja alemmalla ovat samoja, ylempänä on kilpailija, jolla on enemmän pisteitä

Data) -välilehden alta.

viseksi.

anneksi T12 ja neljänneksi T22.

kilpailija. Mikäli jotkut
änä, tai mikäli tehtäväpisteet