

KUKA SÄHKÖTTI NOPEIMMIN?

Vaikuttaako sähkötysnopeus virheiden lukumäärään?

Eipä juuri, jos tarkastelee oheista taulukkoa, jossa on listattu osanottajien sähkötysnopeus 80/40 metrillä 1. ja 2. tunnin aikana sekä koko kilpailun keskiarvonopeus ja verrattu viimeisen sarakkeen virhe-%:iin.

	Havaintoja yhteensä	80 m		40 m		keski-arvo		
		1. tunti	2 tunti	1. tunti	2 tunti			
OH1F	241	166	162	173	167	168 mki/min	4,7	%
OH0X	169		158		156	156 mki/min	4,4	%
OH2N	226	154	142	155	151	152 mki/min	1,4	%
OH5CZ	71	152	154	150	153	152 mki/min	4,3	%
OH2LNH	74	150	149	151	151	150 mki/min	8,3	%
OH6VP	8	155		147		149 mki/min	n.a	%
OH2KM	163	145	148	149	149	148 mki/min	4,1	%
OH2BU	67	145	144	148	148	147 mki/min	4,8	%
OH2YL	151	145	144	145	145	145 mki/min	2,2	%
OH9W	199	142	142	144	143	143 mki/min	3,7	%
OH9MM	81	142	141	142	142	142 mki/min	n.a	%
OH7JR	204	138	145	137	145	142 mki/min	1,7	%
OH6RE	192	140	143	140	140	140 mki/min	n.a	%
OH2KW	119	140	140	140	139	140 mki/min	2,8	%
OH2BBM	160	135	141	136	142	139 mki/min	3,4	%
OH7KA	97	148	137	133	138	137 mki/min	2,6	%
OH2CV	164	138	131	138	133	135 mki/min	4,5	%
OH8L	162	139	133	135	129	132 mki/min	1,7	%
OH1TS	42	124	125	129		128 mki/min	n.a	%
OG55W	91	128	127	127	128	128 mki/min	5,5	%
OH6BA	108	132	129	121	129	127 mki/min	0,5	%
OH3Z	25		126	129	123	126 mki/min	n.a	%
OH2LZC/QRP	33	125	130	125	125	125 mki/min	4,5	%
OH5NE	39	125			126	125 mki/min	4,3	%
OH2EO	9	125		124		124 mki/min	n.a	%
OH4RW	62	125	129	121	123	124 mki/min	2,0	%
OH2IPA	62	132	126	130	116	123 mki/min	n.a	%
OH3MC	80	121	124	121		121 mki/min	8,3	%
OH20TAR	44	139		120		121 mki/min	2,4	%
OH5LP	15	117	133			119 mki/min	0,9	%
OH8UV	72	117	115	117	118	118 mki/min	1,4	%
OH0RJ	85	113	126		111	113 mki/min	5,8	%
OH7MFO	14			110	112	111 mki/min	2,6	%
OH3PE	55	135	105		105	107 mki/min	6,0	%
OH6DC	9	101			101	101 mki/min	1,9	%
OH6CT	204	99	101	102	101	101 mki/min	n.a	%
OH1AL	195	126	122	84	84	95 mki/min	2,1	%
OH2BSI	132	95	97	93	95	95 mki/min	4,1	%
OG8G	45	95	92	94	94	94 mki/min	3,7	%
OH6AC	140	89	92	91	91	91 mki/min	2,3	%
OH3LS	112	86	80	85	83	84 mki/min	4,6	%
OH5MX	9	85	82			83 mki/min	4,0	%
OH8FAL	62	85	83	74	76	76 mki/min	n.a	%
OH6EHP	19	67			65	66 mki/min	n.a	%
OH5R	95	64	64	65	65	65 mki/min	n.a	%
	4406	124	125	125	122			
		mki/min	mki/min	mki/min	mki/min	122 mki/min		