

5. táblázat

Tipus	a	b	c	e	f	g	r	cséve- test
SE 60	52,2	30,5	9,9	32	20,5	10,5	1,5	EI60
SE 66	57,2	33,5	10,9	35	22,5	11,5	1,5	EI66
SE 78	68,2	39,5	12,9	42	27,0	13,5	2,0	EI78
SE 84a SE 84b	73,4	42,6	13,9	45	29,0 43,0	14,5	2,0	EI84a EI84b
SE 92a SE 92b	77,6	46,2	11,4	54	24,0 33,0	23,0	2,0	EI92a EI92b
SE 106a SE 106b	88,6	53,2	14,4	59	33,0 46,0	24,0	2,0	EI106a EI106b
SE 130a SE 130b	108,8	65,3	17,4	73	37,2 47,2	30,0	2,0	EI130a EI130b
SE 150a SE 150b SE 150c	123,8	75,2	19,8	83	41,2 51,2 61,2	35,0	2,0	EI150a EI150b EI150c
SE 170a SE 170b SE 170c	145,8	85,0	22,1	100	56,0 66,0 76,0	40,0	3,0	EI170a EI170b EI170c
SE 195a SE 195b SE 195c	186,8	98,2	27,3	130	57,0 70,0 85,0	42,5	3,0	EI195a EI195b EI195c
SE 231a SE 231b SE 231c	216,0	116,1	32,1	149	63,0 79,0 98,0	50,5	3,0	EI231a EI231b EI231c

**Rendező:** a Magyar Rádióamatőr Szövetség.  
**Célja:** A hagyományos barátság ápolása a magyar és a külföldi rádióamatőrök között, a hazai rádióamatőrök jó hírének elmélyítése, technikai színvonaluk és tudásuk bizonyítása, a hazai kiadású diplomák feltételei teljesítésének megkönnyítése.

**Ideje:** Minden évben január harmadik teljes hétvégén, szombat 22.00 UT-tól, vasárnap 22.00 UT-ig. 1988-ban január 16-17-én.

**Résztvevők:** A versenyen minden engedélyezett hazai és külföldi rádióamatőr résztvehet.

**Versenyosztályok (hazai):**

- egykezelősök egy sávon (SOSB),
- egykezelősök több sávon (SOMB),
- kollektív állomások, csak többsávon (MOMB),
- kiemelt versenyállomások,
- megfigyelők (csak HA).

**Frekvenciák:** 3500 – 3599 kHz, 7000 – 7035 kHz, 14 000 – 14 090 kHz, 21 000 – 21 090 kHz, 28 000 – 28 090 kHz.

**Adásmód:** csak CW.

**Hívás:** CQ TEST.

**Ellenőrzőszámok:** A magyar állomások az RST után a megyék rövidítését adják, a külföldi résztvevők folyamatos sorszámot adnak 001-től kezdődően. (Baranya BA, Bács BN, Békés BE, Borsod BO, Csongrád CS, Fejér FE, Győr GY, Hajdú HA, Heves HE, Komárom KO, Nógrád NG, Pest PE, Somogy SO, Szabolcs SA, Szolnok SZ, Tolna TO, Vas VA, Veszprém VE, Zala ZA, Budapest BP.)

**Pontozás:** A magyar állomások összeköttetése egymással 0 pontot, európai állomással 2 pontot, Európán kívüli állomással 3 pontot ér. Külföldiek részére a saját ország és kontinens 0 pontot, más földrész 3 pontot, a magyar állomásokkal létesített összeköttetés 6 pontot ér.

**Szorzók:** A magyar állomások számára az ARRL DXCC lista (a saját ország nem számítható fel szorzónak), külföldiek számára az elért magyar megyék, sávonként.

**Végeredmény számítás:** A sávonként elért pontok összegét meg kell szorozni a sávonként elért szorzók számának összegével.

**Versenyjegyzőkönyvek:** Feladási határidejük a versenyt követő 15. nap, a Versenyiroda címére: MRASZ Országos Rádióforgalmi Versenyiroda, 1581 Budapest Pf. 86.

**Megjegyzések:**

– egy időpontban csak egy frekvencián lehet jelet kisugározni (több adó tilta),  
 – szabálytalan a verseny ideje alatt bármely más QTH-ről származó információ felhasználása.

– kizárásra kerül az az állomás, aki nem tartotta be a verseny szabályait, vagy jegyzőkönyvében 2%-nál több újra pontozott dupla összeköttetés van,

– a minősítés szempontjából a kollektív állomások esetén továbbra is az abszolút értelemben elért pontszámok sorrendje a mérvadó, tehát a c) és d) versenyszályok összevonásra kerülnek.

**Díjazás:** Az első három hazai helyezett minden versenyszályban oklevelet kap. A külföldi országelsők versenyszályonként oklevelet, az abszolút győztesek tárgyjutalmat kapnak. A SOMB versenyszály hazai és nemzetközi abszolút első helyezette a HADXC tiszteletbeli tagjává választható.

Versenyiroda

6. táblázat

Tipus	a	b	c	e	f	g	r
SG 54/13 SG 54/19 SG 54/25 SG 54/38	56,4	30,6	8,7	38,1	13,5 19,8 26,2 38,9	12,7	1,5
SG 70/13 SG 70/19 SG 70/25 SG 70/32	73,0	36,9	10,3	50,8	13,5 19,8 26,2 32,5	15,9	1,5
SG 76/19 SG 76/25 SG 76/32 SG 76/38	79,4	40,1	10,3	57,2	19,8 26,2 32,5 38,9	19,0	3,0
SG 89/22 SG 89/29 SG 89/38 SG 89/51	92,1	49,6	13,5	63,5	23,0 29,4 38,9 51,6	22,2	3,0
SG 108/19 SG 108/29 SG 108/38 SG 108/51	111,1	62,3	16,7	76,2	19,8 29,4 38,9 51,6	28,6	3,0
SG 127/25 SG 127/38 SG 127/51 SG 127/70	130,2	75,0	19,8	88,9	26,2 38,9 51,6 71,4	34,9	3,0
SG 165/32 SG 165/51	169,9	97,2	26,2	114,3	32,5 51,6	44,4	3,0