

JULY 2			JULY 4			JULY 5			JULY 6			JULY 7		
FREE DISTANCE			DISTANCE TASK			136-mi. TRIANGLE			DISTANCE TASK			174.5-mi. TRIANGLE		
DIST. MILES	DAILY SCORE	CUM. SCORE	DIST. MILES	DAILY SCORE	CUM. SCORE	SPEED MPH	DAILY SCORE	CUM. SCORE	MPH MILES	SCORE DAILY	SCORE CUM.	SPEED MPH	DAILY SCORE	CUM. SCORE
76.0	824(11)	4502(2)	429.5	986(2)	5488(2)	48.6	897(8)	6385(1)	440.5	1000(1)	7385(1)	54.0	1000(1)	8385(1)
72.5	816(14)	4560(1)	417.0	958(6)	5518(1)	46.4	861(11)	6379(2)	372.0	844(5)	7223(2)	45.4	857(9)	8080(2)
314.5	689(27)	4220(5)	377.5	867(12)	5087(6)	54.9	1000(1)	6087(3)	413.5	939(2)	7026(3)	40.1	768(21)	7794(3)
351.0	769(18)	4229(4)	418.5	961(3)	5190(3)	42.3	793(17)	5983(5)	277.5	630(15)	6613(4)	47.7	895(4)	7508(4)
431.5	945(4)	4172(7)	377.5	867(12)	5039(7)	49.9	917(5)	5939(6)	287.0	652(11)	6608(5)	45.5	858(10)	7466(5)
371.5	814(12)	4381(3)	348.0	799(21)	5180(4)	44.8	834(12)	6014(4)	205.0	465(19)	6479(7)	46.5	874(7)	7353(6)
372.5	816(14)	3942(8)	413.5	949(8)	4891(8)	50.6	929(3)	5820(7)	333.5	757(9)	6577(6)	39.0	750(24)	7327(7)
356.5	781(17)	3720(12)	435.5	1000(1)	4720(10)	41.1	773(20)	5493(10)	369.5	839(6)	6332(8)	42.3	805(17)	7137(8)
437.0	957(2)	3931(9)	248.5	571(29)	4502(15)	44.8	834(12)	5336(15)	369.5	839(6)	6175(9)	43.9	832(14)	7007(9)
310.5	680(31)	4185(6)	406.0	932(10)	5117(5)	104.0*	344(46)	5461(11)	287.0	652(11)	6113(10)	43.1	817(16)	6930(10)
351.0	769(18)	3243(22)	418.5	961(3)	4204(18)	50.1	921(4)	5125(17)	386.5	877(4)	6002(12)	47.6	893(5)	6895(11)
312.0	683(30)	3609(17)	377.5	867(12)	4476(16)	46.6	864(10)	5340(14)	287.0	652(11)	5992(13)	43.9	831(15)	6823(12)
402.0	881(5)	3909(10)	377.5	867(12)	4776(9)	39.8	753(23)	5529(9)	214.0	486(18)	6015(11)	41.0	783(19)	6798(13)
436.0	955(3)	3639(14)	417.0	958(6)	4597(12)	51.5	944(2)	5541(8)	103.0	234(27)	5775(14)	51.4	956(2)	6731(14)
361.0	791(16)	3638(15)	410.0	941(9)	4579(13)	43.4	812(15)	5391(12)	155.5	353(23)	5744(15)	38.9	749(25)	6493(15)
351.0	769(18)	3476(18)	376.0	863(18)	4539(14)	37.5	751(26)	5254(16)	149.0	338(24)	5592(17)	42.3	805(17)	6397(16)
314.5	689(27)	3745(11)	381.5	876(11)	4621(11)	40.3	760(21)	5381(13)	98.0	222(33)	5603(16)	37.6	726(28)	6329(17)
351.0	769(18)	3334(21)	311.5	715(25)	4049(20)	38.1	724(25)	4773(18)	333.5	757(9)	5530(18)	40.7	779(20)	6309(18)
456.5	1000(1)	2756(29)	372.0	854(19)	3610(24)	49.7	914(6)	4524(22)	347.0	788(8)	5312(20)	44.2	836(13)	6148(19)
395.5	866(7)	3595(18)	316.0	726(24)	4321(17)	135.0*	447(41)	4768(19)	248.0	563(17)	5331(19)	40.1	768(21)	6099(20)
315.0	690(26)	3625(16)	236.5	543(39)	4168(19)	29.3	583(39)	4751(20)	66.5	151(37)	4902(21)	37.3	722(30)	5624(21)
280.0	613(36)	2303(40)	377.5	867(12)	3170(35)	43.1	807(16)	3977(32)	401.5	911(3)	4888(22)	38.2	736(27)	5624(21)
371.0	813(13)	2830(27)	418.5	961(3)	3791(21)	47.2	874(9)	4665(21)	90.5	205(34)	4870(23)	37.6	726(28)	5596(23)
314.5	689(27)	3498(19)	76.5	176(48)	3674(23)	36.3	694(28)	4368(24)	103.0	234(27)	4602(25)	44.8	847(11)	5449(24)
158.5	347(46)	2747(31)	284.0	652(28)	3399(31)	39.0	739(24)	4138(29)	287.0	652(11)	4790(24)	31.8	630(36)	5420(25)
382.5	838(10)	3419(20)	53.0	122(51)	3541(25)	49.4	910(7)	4451(23)	66.5	151(37)	4602(25)	39.6	760(23)	5362(26)
280.0	613(36)	3105(24)	183.0	420(43)	3525(26)	41.7	784(18)	4309(25)	66.5	151(37)	4460(29)	47.8	896(3)	5356(27)
303.5	665(32)	2923(25)	248.5	571(29)	3494(29)	35.0	674(29)	4168(27)	174.5	396(21)	4564(27)	32.7	645(34)	5209(28)
164.0	359(44)	2810(20)	298.5	685(27)	3495(28)	34.6	668(30)	4163(28)	103.0	234(27)	4397(30)	38.5	741(26)	5138(29)
170.5	373(42)	2576(33)	361.5	830(20)	3406(30)	44.7	832(14)	4238(26)	111.5	253(26)	4491(28)	32.1	635(35)	5126(30)
333.5	731(23)	3153(23)	248.0	569(38)	3722(22)	105.0*	347(45)	4069(31)	66.5	151(37)	4220(32)	44.3	839(12)	5059(31)
351.0	769(18)	2705(32)	348.0	799(21)	3504(27)	133.5*	442(42)	3946(33)	103.0	234(27)	4180(33)	35.4	690(31)	4870(32)
385.0	843(9)	2500(35)	377.5	867(12)	3367(32)	33.0*	109(52)	3476(35)	193.5	439(20)	3915(35)	46.5	874(7)	4789(33)
316.0	692(25)	2756(29)	248.5	571(29)	3327(33)	41.2	776(19)	4103(30)	66.5	151(37)	4254(31)	174.5*	450(43)	4704(34)
393.0	861(8)	2891(26)	158.0	363(44)	3254(34)	26.0*	86(53)	3340(36)	276.5	628(16)	3968(34)	147.0*	379(46)	4347(35)
161.0	353(45)	2519(34)	194.0	445(42)	2964(37)	32.3	630(32)	3594(34)	87.5	199(35)	3793(36)	151.5*	391(45)	4184(36)
36.0	79(53)	2385(39)	248.5	571(29)	2956(38)	59.0*	195(51)	3151(40)	66.5	151(37)	3302(41)	46.9	881(6)	4183(37)
148.0	324(47)	1923(43)	348.0	799(21)	2722(39)	104.0*	344(46)	3066(41)	174.5	396(21)	3462(38)	33.4	657(33)	4119(38)
400.0	876(6)	1906(44)	248.5	571(29)	2477(42)	39.9	754(22)	3231(38)	72.5	164(36)	3395(39)	30.8	613(38)	4008(39)
323.0	708(24)	2493(36)	216.0	496(41)	2989(36)	90.0*	298(49)	3287(37)	116.5	264(25)	3551(37)	141.5*	365(47)	3916(40)
330.0	657(33)	1863(45)	227.5	523(40)	2386(45)	34.3	662(31)	3048(42)	23.0	52(50)	3100(42)	33.5	658(32)	3758(41)
300.0	657(33)	2470(37)	58.0	133(49)	2603(40)	90.0*	298(49)	2901(43)	20.5	46(51)	2947(45)	31.7	628(37)	3575(42)
58.0	127(52)	1676(48)	248.5	571(29)	2267(46)	31.2	612(37)	2879(44)	33.0	75(47)	2954(44)	29.2	586(41)	3540(43)
68.0	149(51)	1979(42)	20.5	47(55)	2026(47)	32.0	626(34)	2652(46)	45.5	103(45)	2755(46)	30.1	602(40)	3357(44)
227.5	498(38)	1837(46)	311.5	715(25)	2552(41)	31.9	623(35)	3175(39)	66.5	151(37)	3326(40)	DNC	—	3326(45)
32.0	70(54)	2165(41)	103.0	236(45)	2401(44)	123.5*	409(43)	2810(45)	66.5	151(37)	2961(43)	25.5	66(52)	3027(46)
DNC	—	1118(55)	248.5	571(29)	1689(51)	36.5	699(27)	2388(48)	13.5	31(52)	2419(48)	138.5*	357(48)	2776(47)
173.0	379(41)	1021(57)	248.5	571(29)	1592(53)	28.3	564(40)	2156(50)	103.0	234(27)	2390(49)	132.5*	342(49)	2732(48)
26.0	57(55)	984(59)	248.5	571(29)	1555(54)	31.9	622(36)	2177(49)	33.0	75(47)	2252(50)	159.5*	411(44)	2663(49)
170.5	373(42)	2457(38)	DNC	—	2457(43)	DNC	—	2457(47)	DNC	—	2457(47)	DNC	—	2457(50)
293.0	642(35)	1474(51)	103.0	236(45)	1710(50)	114.5*	379(44)	2089(51)	45.5	103(45)	2192(51)	93.5*	241(51)	2433(51)
212.0	464(39)	781(62)	103.0	236(45)	1017(60)	32.4	630(32)	1647(55)	DNC	—	1647(56)	30.5	609(39)	2256(52)
DNC	—	974(60)	39.0	90(53)	1064(59)	31.0	608(38)	1672(54)	103.0	234(27)	1906(52)	119.5*	308(50)	2214(53)
88.0	193(49)	1108(56)	56.5	130(50)	1238(58)	104.0*	344(46)	1582(57)	30.5	69(49)	1651(55)	27.0	550(42)	2201(54)
DNC	—	1739(47)	DNC	—	1739(48)	DNC	—	1739(52)	DNC	—	1739(53)	DNC	—	1739(55)
74.5	163(50)	1676(49)	16.5	38(56)	1714(49)	DNC	—	1714(53)	DNC	—	1714(54)	DNC	—	1714(56)
208.0	237(48)	1491(50)	53.0	122(51)	1613(52)	DNC	—	1613(56)	DNC	—	1613(57)	DNC	—	1613(57)
212.0	404(39)	1391(52)	28.0	64(54)	1455(55)	DNC	—	1455(58)	DNC	—	1455(58)	DNC	—	1455(58)
DNC	—	1364(53)	DNC	—	1364(56)	DNC	—	1364(59)	DNC	—	1364(59)	DNC	—	1364(59)
DNC	—	1323(54)	DNC	—	1323(57)	DNC	—	1323(60)	DNC	—	1323(60)	DNC	—	1323(60)
DNC	—	992(58)	DNC	—	992(61)	DNC	—	992(61)	DNC	—	992(61)	DNC	—	992(61)
DNC	—	805(61)	DNC	—	805(62)	DNC	—	805(62)	DNC	—	805(62)	DNC	—	805(62)
DNC	—	757(63)	DNC	—	757(63)	DNC	—	757(63)	DNC	—	757(63)	DNC	—	757(63)
DNC	—	674(64)	DNC	—	674(64)	DNC	—	674(64)	DNC	—	674(64)	DNC	—	674(64)
DNC	—	243(65)	DNC	—	243(65)	DNC	—	243(65)	DNC	—	243(65)	DNC	—	243(65)

15,352.5 miles

14,915.0 miles

6,661.5 miles

8,954.0 miles

8,612.5 miles

DNC indicates did not compete

Total task miles flown in contest 99,712.0

AUGUST...1966

19