

A circular map of the 8 markers on the chromosome. The markers are numbered 1 through 8 around the circle. The labels are: 1 (F), 2 (AH), 3 (AT), 4 (GT), 5 (G2+4), 6 (G1), 7 (K), and 8 (F). A vertical line is drawn through the center of the circle, passing between markers 1 and 2, and between markers 5 and 6.

Diagram of a circular structure with 8 nodes and 8 edges. Nodes are labeled 1 through 8. Edges are labeled with letters: 1-2 is F, 2-3 is A, 3-4 is K, 4-5 is G, 5-6 is G, 6-7 is G, 7-8 is K, and 8-1 is F. A vertical arrow points down from node 1.

D-2926  
2<sup>e</sup> Modèle

## D. 2926 - 1<sup>er</sup> Modèle

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Réf.	Valeurs	Types	Spécification	Réf.	Valeurs	Watts	Spécification
C. 1	50 PF	Mica	3952/XXII	R. 1	500 Ohms	0,3	15.350
C. 2	2.000 PF	1500 V	15.887	R. 2	1 Még.	0,3	15.352
C. 3	750 PF	Mica	30234/VI	R. 3	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 4	10.000 PF	2500 V	15.332	R. 4	100 Ohms	0,3	15.363
C. 5	100 PF	Mica	30234/I	R. 5	20.000 Ohms	0,5	15.355
C. 6	25.000 PF	750 V	103.053	R. 6	10.000 Ohms	0,3	15.562
C. 7	50 PF	Mica	30234/VII	R. 7	40.000 Ohms	0,3	17.536
C. 8	100 PF	Mica	30234/I	R. 8	0,3 Még.	0,3	15.682
C. 9	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 9	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 10	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 10	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 11	5 PF	Spiralé	72.546	R. 11	4 Még.	0,3	101.184
C. 12	30 PF	Mica	3961/XXXVIII	R. 12	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 13	480 PF	Mica	3952/LV	R. 13	1 Még.	0,3	15.352
C. 14	0,1 MF	750 V	19.758	R. 14	0,16 Még.	0,3	15.351
C. 15	50.000 PF	750 V	15.327	R. 15	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 16	25.000 PF	750 V	103.053	R. 16	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 17	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 17	10 Még.	0,3	17.602
C. 18	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 18	30.000 Ohms	0,3	15.966
C. 19	100 PF	Mica	30234/I	R. 19	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 20	500 PF	1500 V	15.371	R. 20	0,2 Még.	0,3	15.736
C. 21	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 21	1.250 Ohms	0,3	103.608
C. 22	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 22	40 Ohms	0,3	101.431
C. 23	500 PF	1500 V	15.371	R. 23	80 Ohms	0,5	104.008
C. 24	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 25	2.000 Ohms	3	103.633
C. 25	165 PF	Mica	3952/LXI	R. 26	800 Ohms	15	103.638
C. 26	0,1 MF	750 V	19.758	R. 27	180 Ohms	3	103.610
C. 27	25.000 PF	750 V	103.053	R. 28	125 Ohms	0,3	100.962
C. 28	0,25 MF	750 V	15.987				
C. 29	500 PF	1500 V	15.371				
C. 30	10.000 PF	2500 V	15.332	P. 1	1,3 Még.	Log. avec interr.	103.042
C. 31	0,25 MF	750 V	15.987				
C. 32	0,1 MF	1500 V	15.329				
C. 33	32 MF	350 V	103.743				
C. 34	50 MF	350 V	104.009				
C. 50	5 PF	Spiralé	72.546				

## D. 2926 - 2<sup>e</sup> Modèle

Par rapport au 1<sup>er</sup> modèle, en ce qui concerne les condensateurs et résistances, les modifications suivantes ont été apportées :

R. 4	100 Ohms	0,3 W	Remplacée par	180 Ohms	0,3 W	103.590
R. 5	20.000 Ohms	0,5 W	—	16.000 Ohms	1 W	17.681
R. 7	40.000 Ohms	0,3 W	—	30.000 Ohms	0,5 W	15.367
R. 10	2,5 Mégohms	0,3 W	—	1,6 Még.	0,3 W	17.824
C. 32	0,1 MF	1500 V	—	50.000 PF	2500 V	104.292
R. 28	125 Ohms	0,3 W	Supprimée.			