

UNIFORMITY TRIAL ON COFFEA ARABICA.

INDIVIDUAL TREE YIELDS IN KILOGRAMS OF CHERRY

1934	458	4.31 0.68	3 99	4.42	4.04	4.29	2.50	PIMA	1.52	3.49	0.55	0.09	0.13	0.65	0.08	0.09	0.75	10.49	5.48	0.44	5.04	5.46	0.51	7.08	0.05	
1955	2.35	3.05	2 50	3.57	1.08	3.54		Supply	0.10	0 08	2.59	2.33	2.75	1.50	0.69	5.60	5.64	8.43	2.10	0.89	1.41	0.29	0-16	3.35	4.67	
1938	0.35	1.03	0.20	0.65	0.18	1.73	1.05	9- 15	0.25	3.45	0.50	0.33	1.43	0.43	3.03	3.13	5.48	9.85	0.58	0.60	1.03	2.00	3.55	5.60	2.93	
1934	6-56	6.19	8.61	1.24	1.05	-	1.53	2.44	0.01	7.96	3.82	5.40	3.ধর	4.61	4,29	0. 27	7:17	4.18	5.65	8.47	-7.76	14.28	2.72	7.95	1.24	
1935	5.53	3.47	3.63	0.10	1.95	0.50	0.15	1.99	7.12	5.36	2 48	7.15	4.50	3.58	5.09	3.82	84.0	4.01	1.15	6.27	6.83	Stump	1-90	8.24	4.36	
1938	2.62 2.62	3.85	225	3.78	0.15	0.02	4.30	1.93	5.38	1.85	1.38	5.70	4.60	2.43	0.04	0.45	1:33	1.53	1.00	2.70	1.65	11 11	4.30	7.45	0.14 5.05 9.80	
1934	0.72	5.03	4.05	3.65	0.43	6.21	4.79	1.43	5.38	2.87	2.43	\$.02	5.73	7.27	6.00	6.72	7.29	4.17	7.97	6.38	10.03	7.30	11.27	11.07	5.81	
1935	1.65	1.31	3.40	0.88	15.0	5.96	1.60	8.21	0.5 €	5-09	0.36 3.45	0.02 4.38	4.60	5.96	0.39	0.66	9 19	0.99	3.48	0.43 2.18	7.14	4.13	7.14	0.33	3.04	
1937	0.67	1.35	0.36	0.70	0.19	0.08	0.05	-		0.95	0.04		4.04	0+68	0.83	0.06	0.24	0-67	9.05	80.0	2.55	5.80	5.90	3.85	6 18	
1938	4.96	8.44	F 85	4:48	0.40	3.88	3.05	8.68	5.45	5.65	4.80	3.30 6.48	6.80	5.60	6.15	2:93	9:75	0.85	3.40	₹:73	10.20	8.86	The Party of the P	6.30	8.65	
1934	3.44	5.27	0.10	5.75	1.84	0.78	5-00	3.25	4.15	3.36	2.43	3.12	0.01	6.39	8.79	2.93	0.04	2.44	0.50	0.06	9.27	1.54	0.92	0.48	0.78	
1936	0.85	1.45	1-69	0.06	0.27	3.05	5.41	4.15	4.97	4.83	3.22	0.17	CLER	4-18	5.42	5.89	0.06	1.70	0.06	0.89	4.55	5.03	0.06	7-11	0.95	
1938 1939	0.43	0.15	2.05	2.53	4.98	4.95	4.50	4.63	3.95	2.43	3.93	2.68	0.70	1.98	7.90	2.48		0.75	4.10	1.75	0.75	6.65	7.48	13.30	8.65	
1934	4.80	6.58	0.16	4.65	5-25	5.23	2.84	0.02	6.30	5.33	3.11	5.38	8.04		Supply	5.(L	6.41	5.09	11.84	11-31	5.68	4.21	10.33	6.19	15.97	
1936	2.35	2.74	3-01	3.06	2.87	0.86	2.54		2.00	2.11	5.42	5.15	3.30	2.40	0.93	4.04	4-49	1.72	Stump	3.79	1.17	0.35 555	0.87	3.09	0.24	
1937	2.72	20.00	1.32	0.555	3.47	1.00	1.93		2.15	3.52		1.40	9.06	3.65	0.95	1-40	1.57	3.77	Dead	4.47	0.28	0.18	2.20	4.55	5.88	
1939	6.50	6.12	5.58	5.84	6.67	5.0b	5.90	11,95	0.12	7.70	5-62	8.33	8.34	7.47	3.95	7.30	7-85	9.75	9.26	10.05	9.55	3.84	14.22	10.45	13.96	
1935	3.83	3.22	2.75	5.05	534	4.18	3.19	1.10	0.05	3.77	3.12	3.42	5.48	5.27	4.12	7.69	9.34	2.55	3.48	5.0%	1.83	0.47	4.89	7.52	9.26	
1937	0.10	0.02	1.65	2.27	0.010	0.04	2.70	0.01	T	1.40	2.27	3.87	4.12	3.37	2.52	0.21	6.10	13.45	5.95	5.62	1.40	1.15	4.65	0.54	4-35	
1939	7.25 3.01	5.07	9.68	340	5.18	3.58	8.14	5.32	5.09	5.00	5.08	5.70	5.60	5.29	5.80	5.50	9.13	5.45	7.38	2.23	7.14	3.97	5.94	8.11	16.00	
1935	80.0	0.10	0.04	0.06	20-0	O.UE	4.36	0-55	0.04	0-21	6.30	1.48	0.08	0.12	3.34	3.96	4.33	0:18	3.96	1199	0.02	0-28	-	2.74	5.60	
1930		0.04	0.23	0.04	0.67	0.04	0.07	0.05	0.02	0.02	3.40		3.06	3.93			name .	-	-	0.95	50.0	0.01	0-04	0.18	2.55	
1938	0.05	1.65	7.75	3.87	0.15	0.27	7.00	2.12	1.52	1.33	9.35	3.77	2.55	3 45	3.53	3.03	5.95	4.12	4.87	12.35	1.48	3.22	8-50	14.40	16.65	
1934	8.70	6.76	007	9.32	2.50	0.03	0.03	049	0.03	3.68	3.45	2.76	5.84	4.66	5.67	7.08	10.65	6.32	5.68	7.03	14.20	0.53	3.78	13.78	10.59	
1436	6.13	6.63	1.59	6.65	2.57	6.57	3.76	2.92	3.75	2.49	0.02	3.71	3.50	1.94	5.14	2.70	3-35	3,47	2.17	7.35	3.68	5.21	2.01	4.95	3.55	
1938	0.98	0.67	9.40	1.60	7.85	5.57	7.85	1.08	3.77	3.17	1.67	3.75		4.20	2.32	3.57	5.82	5.77	\$ 68	7.12	14.85	12.48	0.92	1.80	13.75	
1934	9.30	7.05		1.14	5.16	3.77	6.19	3.76	4.28	6.30		5.59	7.84	7.70	8.69	3.63	0.60	0.71	2.85	10.63	853	1.62	8.51	4.02	4.60	
1936	2.96	5.00	4.52	1.52	1.93	3.70	6.83	3.35	2.84	2.87	6.67	3.16	4.40	3.55	3.36	0.50	1.54	0.12	2.55	1.55	592	8.69	7.8%	5.15	4.82	
1938	1.55	0.05	4.30	0.35	07.75	4.30	98.0	4.35	4.70	5.00	4.82	1.75	193	3.00	6.50	253		6.50	3.55	9.55	4.78	7.63	3.47	9.03	6.25	
1939	6.35	696		7.73	0.03	10.61	11.09	0.25	4.52	4.40	0.46	0.08	3.43	0.56	5.67	6.41	7.65	8.05	8.91	8.51	11.45	13.16	11.19	0.01	4.13	
1936	1.78		0.42	5.52	0.06	50.02	5.13	0.77	30.03	2.43	1.78	0.02	3.58	0.19	6.10	5.06	2-02	1.29	7.81	7.45	6-19	-	6.38	3.45	1.01	
1937	2-64	0.51	0.06	-	036	0.08	0.11	090	0.31	0.04	-	0.06	4.80	0.32	1.15	and a	1.95	9.77	3.90	3.05	0.13		15:33	3.08	7.35	
1938	3.05	7.9	5.30	5.75		1.87	Subble		2.17 8.41 5.54	3.5b	0.30 4.35	2.86	0.41	6.33	2.95	3.95 8.50 0.02	7.90	8.84	13.90 Subbly	3.05	4.12	0.04	5.49	3.70	1.65	
193	5 1.94	0.2	0.90	0.40	7.49	0.01	Subbu		0.19	0.70	1.42	O Sh	1.44	2.57	181	50.0	0.15	0.31	2) 4 2)	1.78	0.73	0.19	0.14	0.50	0.46	
1921	5.42	0.30	5.41	0.04	5.56	0.08	0.06	0.08	3.50	0.58	0.10	5-88	0:27	2.41	2.12 0.04	0.04	0.02	1.02	0.03	۵. ۲۲	0.12	0.09	3.80	2.16	0.91	
193	0.68 19.95 11.42	9.80		3.37	3.05	3.50	2.55	0.13	190	4.70	7+80	10.93	2.53 5.65	5.60	5.85	0.15	8.58 5.00	5.75	0.60	3.58	9.33	9:30	3.49	6.18	7:23	
1934	11.42	9.11	6.47	12.42	4.33 3.12	5.75	0.59	0.52 5.92	5.76	5-33	HA7	3.62	5.42	6.87	0.31	0.91	3.41	4.63	5.39	3.77	0.55	11-04	1-86	0.74	0-51	
1936	1.93	8.60	5.26	6.08	1.68	5.32	0.88	0.01	0.49	0.62	1:73	4.85	0.02	7.52	3.89	0.04	0.00	1.70	1.83	0.50	4:17	2.79	1.13	6.86	5.85	-
1938	0.23	1.65	3.00	4.55	3.90	5.10	0.58	1.93	2 43	1.68	4.25	2.70	5.75	6.03	8.33	2.95 6.60 4.43	285	2035	2.98	2.70	12:75	7.80	6.03	7.65	15.73	
1934	10.53	10.21	6.07	4.82	7.95	7.96	9.03	795	4.56	13.68	7.35	4.95	R.64	6.12	241	4.43	8.79	4.40	2.83	4.49	5.43	5.43	9.44	5.43	6.48	
1936	2.14	5.92	2.38	1-69	4.91	5.71	4.89	7.09	4.32	11.16	7.61	7.24	4.05	8.65	4.68	7.10	6.48	2.63	1.58	0.02	5.00	3.51	1.99	2.81	2.78	
1938	0.40	3.55	338	1.43	4.03	5.98	7.03	7.08	4.68	10.73	0.02 4.85 10.93	6.20	3.90	3.65	0.45 7.90	4.73	6.30	5.03	4.33	205	275	4:15		4.08	5.18	
1934	4.56	1329	12.03	10.91	7.51	5.10	6.03	9.53	8.44	7.93	8.25	7.73	6.86	9.56	7.90	7.66	0.31	894	6.02	11.75	10.73	Sulphin	9.44	9-10	2.10	
1936	1.13	=	5.51	4.42	6.15	4.82	4.60	6.33	9.14	10.39	8.01	4.62	4.A7	11.29	11.74	5.48	0.36	4.13	1.95	7.01	5.53	0.24	4.01	2.91	4.38	
937	1.57	아파	0.44	1.73	50.0	0.62	3.60	0.08	8.2.8	0.02	0.04	0.10	0.10	10.23	-	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	\$.10	I	2:30	6.28	6.38	
1938	10.87	10.03	11.85	9.83	2.95 3.90 7.59	3.23	8.81	9.73	3.96	8.78 5.58	7.50 9.75 5.86	4.98 8.03 6.32	13.35	5.59	9.79	5.33 7.60 6.94	10.91	5.15	2.90	863 11.35 448	6.55	4.24	9.53	10.36	3.28	×
1935	0.84	1.85	2.46	0.83	4.03	7-10	5.08	0.52	0.83	2.55	7.91	2.14	8.01	4.65	9.85	0.30	0-55	2.74	5.85	1.144	6.79	4.94	3.55	4.04	2.10	
1936	1.03	3.84	6.66	2.00	5.98	22.0	-	0.13	0.04	46573	0.06	0.06	0.02	0.16	0.04	-	-		4.68	50-0	0.31	12.0	3.00	0.15	6.50	
1939	4.05	0.60	15.60	9,15	1095	1.40	7.08	7.40	2.71	12.25	10.73	5.58		8.10		4.75 IL.05	12.25	3.20	11.70	6.20		7.83		501	0.33	
1030	12.74	1.50 p.8/	6.35	1.42	2.62	0.03	3.75	0.702	0.05	9.55			1.78	5.65	6.53 0.96	0.72	0.15	0.30	8.03	0.0%	11.17	7.81	3.61	7.39	4.42	0
1936	10.92	4.64	Challe	553	4.79	5.80	5-48	0.04	3.66	0.05	6.88	0.447	8.46	7.12	8.61	8.07	8.86	5.92	5.25	Appellia	0.16	3.50	0-05	0.80	Supply	1
1939	6.23	9.25	10.79	5.30	930	4.13	3.13	10.30	15.00	10.75	4.35	9.10	11.00	3.15	6.03	9.80	7.50	6.35	6.26		7.35	8.10	3 65	1.20	0.48	1
		9.14	0.41	6.42	7.06	6.23	7.08	7.70	9.46	12.63	0.26	0.06	10.79	9.44	0.10	10:01	10-60	0.32	8.00		10.04			19.85	11.88	
1934	8.60	3.08	462	1.57	4.97	3.20	3.10	3.76	3.89	11.24	1.54	0.53	9.64	5.26	4.04	3.58	3.21	7.17	6.89	5.53		5.4.4	5.74	11.12	3.28	
1938	5.85	3.45	4.53	205	4.60	3.13	3.58	0.00	15.75	18.50	1.93	3.83		10.30	11.43	8.78	7.35	7.23	5.83	8,50	4.60	3.80	3.03	15.83	13.40	
1931	8.85	13.08	4.26	8.93	7.43	7.94	9.90	11.5E	9.24	6.57	6.61	1.22	5.83	3.72	9.68	3.10	16.64	13.12	14.69	12.76	3.03	12.94	11.07	11.93	4.10	
1936	0.01	5.68	0.92	5.64	7.63	5.47	5.58	4.62	6.45	6.17	7.52	0.65	10.42	6-27	5.47	2.88	0.15	0.22	5.03	0.34	3.19	10.27	7.74	9.25	3.74	
143	1.45	3.75	0.34	0.27	0.06			0.06	-	-	0.02			0.04	0-0 b	0.06	0.13	1.03	0,41	7747	0-41	0.08	0.33	16.63	4-83	
1938	9.73	3.75	10.25	11.55	5.38	5.10	5.08 4.10	5.70	5.50 7.92	6.83	13.20	1.90	0.31	2.95	11.35	0.22	9.40	10.73	2.51	13.45	9.98	6.30	4.35	R-05	9.85	
193		0.26	0.39	0.39	-	0.27	0.18	0.65	0.31	2.46	1.95	0.54	0.17	3-69	0.50	1.56	0.32	0.35	1.61		1.04	EL NO	0.04	1.03	0-01	
1936		1.80	0.06	7.75		8.73	7.58 0.02	5.04	8.42	2.91	0.02	5.20	0.49	4.51	0.91	3.24	7.06		0.74	1111111111	3.75	0.85	0.18	7.06	0.47	
1939	30	1.08	2.53	11.60		4.25 8.25		3.63	535		3.58		1.88	11.33		THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	7.80	15.98	6.50	0.05	3.83		3.51	9.85		
1931		2.59	0-66	0-53	2.23	0.63	634	0-236	0.05	6.51	3.74	6.51	5.80	2.10	4.18	4.16	0.58	13.49	9.62	1.37	0.0%	9.04	11.76	8.78	1.43	
193	4.95	Stump	4.09	0.21	3.32	1.36	3.50	6.96	0.13	6.65	0.76	4.77	3.17	2.53	2.18	1.25	0.67	4.22	3.60	0-24	7.88	1.23	6.95	3.57	3.65	
. 193	10.83	N 15	0.33 5.15	0.38	0.70	0.68	2008	1.70	0.00	1.98	4.33		6.33	10.08	14.35	1.53	2.80	19.38	5.65	1.0%	14.98	5.03		7.90	3.85	
																			-1.10							19

Ref. May 2758 2.5-40

A pp.

Breised 15/7/40 Not induced 1994. With the Compliments of the Chief Scientific Officer

COFFEE RESEARCH AND EXPERIMENTAL STATION, LYAMUNGU, MOSHI, TANGANYIKA TERRITORY