

**CONFRONTO VARIETALE POMODORO DA INDUSTRIA 2017 - OI POMODORO DA INDUSTRIA NORD ITALIA**

Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca tardiva 2017**  
 Schema sperimentale: **Parcelle replicate (3 blocchi x 3 località)**  
 Aziende sperimentali: **CadirLab (AL); Stuard (PR); Astra Innovazione e Sviluppo (RA);**  
 Località: **Cremona; Parma; Ferrara**  
 Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**  
 Oggetto: **Elenco varietà in prova e legenda punteggi**

<i>N°</i>	<i>Codice</i>	<i>Nome</i>	<i>Ditta</i>	<i>Resistenze dichiarate</i>
1	T	15PT5093	Tera Seeds	(HR) V,F0, (IR) N, Pi
2	T	Bagio	Agrotip	V, FF, N, Ps
3	T	ES 3914	Esasem	(HR): VdVa; Fol:0,1; Pst (IR): MaMiMj
4	T	Heinz 1648	Heinz-Furia	VFFNPCmX
5	T	Heinz 1665	Heinz-Furia	VFFNPTSWVX
6	T	Heinz 3402 (test)	Heinz-Furia	V, FF, N, P, S,
7	T	HMX5904	HMClause	(HR): Fol:0,1 ; Va:0 ; Vd:0 ; Pst (IR): Ma, Mi, Mj
8	T	HMX61P4226	HMClause	(HR): Fol:0,1 ; Va:0 ; Vd:0 ; Pst (IR): Ma, Mi, Mj
9	T	HMX61P4420	HMClause	(HR): Fol:0,1 ; Va:0 ; Vd:0 ; (IR): Ma, Mi, Mj, TSWV:0
10	T	Isi 13229	Isi Sementi	VFF2NSw
11	T	Isi 14931	Isi Sementi	VFF2NP
12	T	Isi 23804	Isi Sementi	VFF2N
13	T	Isi 26618	Isi Sementi	VFF2NPPh
14	T	Nun 00268 Top	Nunhems	(HR) Va, Vd, Fol:0,1 Pst:0
15	T	OL 83220416	Olter	VFFFNPSwXv
16	T	OL 83220516	Olter	VFFFNSwXv
17	T	Prestorosso	Agrotip	V, F2, N, P
18	T	Regent (t.a.)	Isi Sementi	VFNP
19	T	SV 8840	Seminis	(HR): TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 (IR): Pst:0/Ma/Mi/Mj
20	T	TPC 104	Syngenta	(HR) Fol. 0-1 (US1-2) / Va, Vd / Pst (IR) Ma, Mi, Mj;
21	T	UG 11227	United Genetics	HR/IR: V, Fol 0-1, N, Pi
22	T	UG 161 12	United Genetics	HR/IR: V, Fol 0-1, N, Pst, TSWV

Valore indice: Sommatoria dei punteggi (P) attribuiti per i singoli caratteri moltiplicati per un coefficiente ponderale (P) e per un coefficiente di ripetibilità calcolato (h2)

Legenda punteggi (P): Vigoria e pezzatura: da 5 (molto elevata) a 1 (molto scarsa)

Carattere jointless: 1 = presente; 2 = non presente; valori intermedi rivelano caratteristiche intermedie (es. carattere arthritic...)

Modalità distacco: 3=ottimale; 5 = distacco troppo agevole; 1=eccessiva resistenza al distacco; 2 e 4 = valori intermedi

Per tutti gli altri caratteri a punteggio: da 5 = situazione ottimale a 1 = situazione indesiderata

## Studio delle attitudini produttive e di trasformazione di nuove varietà di pomodoro da industria per rispondere alle esigenze competitive di filiera

Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca tardiva 2017**

Schema sperimentale: **Parcelle replicate (3 blocchi x 3 località)**

Aziende sperimentali: **CadirLab (AL); Stuard (PR); Astra Innovazione e Sviluppo (RA);**

Località: **Cremona; Parma; Ferrara**

Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERI PIANTA						CARATTERI BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE			
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo colturale (giorni)	Vigoria P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Peso medio bacca (grammi)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore (a/b)	Bostwick
15PT5093	56,3	3,3	98	3,7	3,3	3,3	3,1	3,9	1,0	3,1	3,7	76,6	4,0	3,9	4,4	3,8	5,65	4,41	2,46	8,00
Bagio	56,4	3,7	100	3,7	3,2	3,2	3,8	3,7	1,0	3,1	3,6	62,3	3,6	3,6	4,4	3,6	5,07	4,37	2,49	6,83
ES 3914	57,3	3,6	96	3,4	3,0	3,1	3,9	3,8	1,0	3,0	3,9	45,6	4,1	4,0	4,4	4,1	4,85	4,44	2,43	5,83
Heinz 1648	58,9	3,4	98	3,7	2,8	3,3	3,8	3,9	1,0	2,7	3,9	65,4	3,7	3,5	4,4	3,8	5,38	4,34	2,61	5,83
Heinz 1665	58,3	3,5	93	3,6	3,3	3,2	3,4	4,0	1,0	2,9	4,1	65,7	4,0	4,0	4,6	4,0	5,27	4,33	2,47	8,33
Heinz 3402 (test)	62,8	3,8	98	4,0	3,5	3,4	4,1	3,8	1,0	3,1	3,9	60,4	3,9	3,7	4,4	4,3	5,36	4,34	2,51	7,00
HMX5904	58,1	3,7	95	3,6	3,7	3,7	3,6	3,7	1,0	3,0	3,8	74,5	4,0	4,1	4,3	4,0	5,22	4,47	2,53	7,33
HMX61P4226	57,0	3,7	96	3,9	3,3	3,3	3,7	3,8	1,0	3,1	4,1	66,5	4,0	4,1	4,3	3,7	4,83	4,32	2,50	6,33
HMX61P4420	63,9	3,7	97	4,3	3,6	3,5	3,9	3,9	1,0	3,2	3,9	68,1	4,2	4,0	4,6	3,8	5,69	4,25	2,41	5,83
Isi 13229	59,2	3,7	98	3,9	3,4	3,2	3,8	3,7	1,0	3,5	3,8	67,6	4,2	4,1	4,6	3,6	5,25	4,45	2,50	6,50
Isi 14931	56,6	3,2	98	3,6	3,4	3,3	3,4	3,9	1,0	3,5	3,9	65,5	4,0	3,9	4,5	3,6	5,46	4,42	2,54	7,67
Isi 23804	64,3	4,0	100	4,3	3,8	3,9	3,9	3,4	1,0	3,3	4,1	69,3	4,2	4,0	4,5	4,1	5,90	4,35	2,51	6,33
Isi 26618	59,6	3,5	98	4,0	3,7	3,6	3,9	3,5	1,0	3,2	4,1	58,9	3,8	4,0	4,6	4,1	5,29	4,32	2,47	6,00
Nun 00268 Top	56,6	3,4	95	3,6	3,1	3,0	3,6	3,9	1,0	3,1	3,7	65,3	3,6	3,7	4,4	3,7	5,19	4,30	2,45	6,33
OL 83220416	59,1	3,3	94	3,5	3,5	3,3	3,7	3,8	1,0	3,2	4,0	68,9	4,0	3,8	4,4	3,7	5,47	4,32	2,49	7,50
OL 83220516	58,1	3,2	104	4,2	3,5	3,4	3,3	2,9	1,0	3,0	3,7	68,7	4,1	4,3	4,3	3,8	5,92	4,39	2,51	7,33
Prestorosso	57,5	3,4	93	3,6	3,3	3,4	3,7	4,2	1,0	3,4	3,5	67,9	4,3	4,3	4,5	3,7	5,22	4,34	2,44	6,67
Regent (t.a.)	57,3	3,5	96	3,8	3,4	3,4	3,8	3,6	1,0	3,6	3,7	60,2	3,9	3,7	4,3	3,8	5,08	4,35	2,47	5,17
SV 8840	55,6	3,3	98	3,7	3,3	3,3	3,5	3,8	1,0	3,3	3,9	84,7	3,7	3,8	4,2	3,2	5,14	4,25	2,47	7,83
TPC 104	60,5	3,6	100	3,7	3,8	3,6	4,0	3,4	1,0	3,2	4,1	64,2	4,1	3,8	4,4	4,2	5,33	4,25	2,47	5,83
UG 11227	59,7	3,6	97	3,6	3,5	3,6	4,0	3,9	1,0	3,3	4,0	65,8	3,9	4,1	4,4	3,9	5,01	4,29	2,45	8,67
UG 161 12	59,1	3,4	100	3,4	3,6	3,4	3,8	3,4	1,0	3,1	4,3	63,6	3,6	3,9	4,5	4,1	5,32	4,30	2,47	5,67
<b>Medie</b>	<b>58,7</b>	<b>3,5</b>	<b>97</b>	<b>3,8</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>1,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>	<b>66,2</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>4,4</b>	<b>3,8</b>	<b>5,31</b>	<b>4,34</b>	<b>2,48</b>	<b>6,77</b>

# CONFRONTO VARIETALE POMODORO DA INDUSTRIA 2017 - OI POMODORO DA INDUSTRIA NORD ITALIA

Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca tardiva 2017**

Schema sperimentale: **Parcelle replicate (3 blocchi)**

Azienda sperimentale: **CadirLab (AL)**

Azienda agricola: **Vaccari Andrea**

Località: **Casteldidone (CR)**

Data trapianto: **5 giugno 2017**

Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERI PIANTA						CARATTERI BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE			
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo culturale (giorni)	Vigoria P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Peso medio bacca (grammi)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore (a/b)	Bostwick
15PT5093	61,3	3,6	n.r.	3,8	2,9	3,0	3,3	4,5	1,0	3,7	3,7	87,9	4,5	4,2	4,5	4,3	6,50	4,44	2,59	7,50
Bagio	56,9	3,7	n.r.	3,3	2,7	2,7	3,5	4,2	1,0	3,3	4,0	67,6	4,3	3,7	4,5	3,8	5,61	4,42	2,70	8,00
ES 3914	57,5	3,7	n.r.	3,5	2,9	2,7	3,7	4,0	1,0	3,5	4,3	50,0	4,0	3,8	4,7	4,3	5,33	4,45	2,59	6,00
Heinz 1648	57,0	3,5	n.r.	3,7	2,8	3,5	3,7	3,8	1,0	2,7	4,3	63,6	4,0	3,5	4,3	3,8	5,63	4,42	2,69	8,50
Heinz 1665	57,6	3,5	n.r.	3,7	2,8	2,8	3,7	3,8	1,0	2,8	4,2	69,7	4,2	4,0	4,7	4,2	5,50	4,41	2,65	9,00
Heinz 3402 (test)	63,7	4,0	n.r.	4,3	2,9	3,0	3,8	4,7	1,0	3,2	4,3	71,0	4,5	3,5	4,7	4,5	5,90	4,42	2,67	7,00
HMX5904	60,9	3,6	n.r.	3,5	3,3	3,0	3,7	4,0	1,0	3,0	4,5	73,2	4,5	4,3	4,2	4,3	6,07	4,57	2,76	7,50
HMX61P4226	57,2	3,6	n.r.	4,0	3,0	3,0	3,5	3,8	1,0	3,5	4,5	72,8	4,0	4,2	4,2	4,2	5,02	4,35	2,62	6,00
HMX61P4420	61,5	3,4	n.r.	4,2	2,8	2,8	3,8	4,5	1,0	3,5	4,2	70,7	4,5	3,3	5,0	3,7	5,86	4,24	2,55	7,00
Isi 13229	59,4	3,9	n.r.	4,0	2,9	2,3	3,7	3,8	1,0	4,5	4,2	72,4	4,2	3,8	5,0	4,0	5,66	4,64	2,55	7,00
Isi 14931	57,8	3,2	n.r.	3,5	3,1	2,8	3,0	4,2	1,0	4,0	4,3	62,4	4,3	3,8	4,8	4,0	6,30	4,45	2,65	8,00
Isi 23804	64,1	4,0	n.r.	4,3	3,1	3,3	3,5	3,7	1,0	3,8	4,0	67,6	4,8	4,5	4,8	4,2	7,14	4,31	2,72	7,50
Isi 26618	59,8	3,6	n.r.	3,8	3,3	3,2	3,3	4,0	1,0	3,5	4,2	57,9	4,5	4,5	5,0	4,3	6,13	4,39	2,65	7,50
Nun 00268 Top	58,9	3,5	n.r.	3,3	2,9	2,8	3,5	3,8	1,0	3,3	4,0	66,9	4,2	3,8	4,7	4,3	5,83	4,34	2,61	7,00
OL 83220416	60,0	3,6	n.r.	3,7	2,8	3,2	3,7	3,7	1,0	3,5	4,5	62,3	4,0	4,0	4,7	4,0	5,90	4,36	2,63	8,00
OL 83220516	64,2	3,8	n.r.	4,5	3,4	3,5	3,3	3,2	1,0	3,5	4,3	70,9	4,3	4,5	4,2	4,5	6,95	4,45	2,64	8,00
Prestorosso	62,2	3,9	n.r.	3,8	3,3	3,5	3,7	3,8	1,0	3,7	4,0	69,6	4,7	4,5	4,7	4,5	5,80	4,47	2,55	7,00
Regent (t.a.)	58,2	3,6	n.r.	4,0	3,1	3,8	4,0	3,2	1,0	3,8	4,3	56,7	4,3	3,8	4,3	4,0	5,14	4,45	2,50	6,00
SV 8840	57,4	3,5	n.r.	3,3	2,7	3,2	3,3	4,0	1,0	4,0	4,2	80,8	4,5	4,3	4,0	4,0	5,60	4,19	2,53	9,00
TPC 104	61,2	3,7	n.r.	3,7	3,3	3,2	3,5	4,0	1,0	3,7	4,5	62,4	4,5	3,7	4,5	4,5	6,15	4,31	2,63	6,00
UG 11227	60,0	3,9	n.r.	3,7	3,3	3,3	4,0	4,2	1,0	3,8	4,2	79,1	4,0	4,2	4,5	4,2	4,91	4,30	2,60	9,00
UG 161 12	61,2	3,6	n.r.	3,2	3,2	2,5	3,3	4,0	1,0	3,2	4,3	61,7	3,8	4,0	4,8	4,3	6,53	4,36	2,59	6,50
<b>Medie</b>	<b>59,9</b>	<b>3,7</b>		<b>3,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>	<b>1,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,2</b>	<b>68,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,0</b>	<b>4,6</b>	<b>4,2</b>	<b>5,88</b>	<b>4,40</b>	<b>2,62</b>	<b>7,41</b>

# CONFRONTO VARIETALE POMODORO DA INDUSTRIA 2017 - OI POMODORO DA INDUSTRIA NORD ITALIA

Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca tardiva 2017**

Schema sperimentale: **Parcelle replicate (3 blocchi)**

Azienda sperimentale: **Stuard (PR)**

Azienda agricola: **Pizzacchera S.S.**

Località: **Fontana (PR)**

Data trapianto: **23 maggio 2017**

Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERI PIANTA						CARATTERI BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE			
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo culturale (giorni)	Vigoria P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Peso medio bacca (grammi)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore (a/b)	Bostwick
15PT5093	61,9	3,1	99	4,2	3,6	3,9	3,4	4,1	1,0	2,7	4,0	75,7	4,3	4,3	4,8	3,9	5,35	4,32	2,38	10,00
Bagio	60,1	4,0	100	4,5	3,6	3,7	4,3	3,8	1,0	2,8	3,9	60,8	3,5	4,2	4,7	3,8	4,22	4,43	2,43	7,00
ES 3914	55,3	3,3	99	3,6	3,0	3,4	4,0	3,5	1,0	2,5	3,7	47,3	4,5	4,4	4,7	3,9	4,06	4,57	2,33	7,50
Heinz 1648	63,0	3,8	100	4,2	3,1	3,8	4,2	3,7	1,0	2,5	3,8	77,8	4,0	4,1	4,8	4,4	4,71	4,37	2,60	5,50
Heinz 1665	62,7	4,2	98	4,4	4,0	3,9	3,6	3,8	1,0	2,9	4,1	78,9	4,3	4,5	5,0	4,3	4,66	4,46	2,47	11,00
Heinz 3402 (test)	64,9	3,8	101	3,9	3,7	4,0	4,4	3,5	1,0	3,0	4,2	61,4	4,0	4,3	4,7	4,5	4,73	4,39	2,38	8,00
HMX5904	62,4	3,9	95	3,9	3,8	4,1	4,1	4,1	1,0	3,0	3,7	89,0	4,0	4,3	4,7	3,8	4,71	4,46	2,47	9,00
HMX61P4226	58,5	3,7	100	4,6	3,9	3,7	4,2	3,6	1,0	2,9	3,9	74,2	4,0	4,3	4,7	3,8	4,23	4,48	2,43	8,00
HMX61P4420	65,7	3,8	101	4,4	4,1	4,1	4,1	3,4	1,0	3,0	4,1	72,2	4,2	4,6	4,8	3,9	4,97	4,25	2,18	6,50
Isi 13229	65,7	3,8	102	4,5	4,3	4,2	4,3	3,2	1,0	3,0	4,2	76,1	4,4	4,5	4,7	3,9	4,88	4,43	2,49	8,50
Isi 14931	59,7	3,3	100	4,4	3,7	3,9	4,2	3,8	1,0	3,5	3,7	72,4	3,8	3,9	4,7	3,8	4,56	4,42	2,42	8,00
Isi 23804	65,2	4,0	101	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	1,0	3,0	3,9	81,1	4,3	4,0	4,7	4,3	4,67	4,34	2,33	6,50
Isi 26618	64,6	3,6	101	4,6	3,9	4,1	4,3	3,8	1,0	3,0	4,2	64,0	3,7	4,4	4,8	4,2	4,63	4,30	2,33	5,00
Nun 00268 Top	60,9	3,9	100	4,5	4,0	4,1	4,3	3,9	1,0	3,0	3,7	77,6	3,5	4,1	4,7	3,8	4,27	4,40	2,23	6,50
OL 83220416	61,4	3,4	100	4,2	3,9	3,9	4,1	3,7	1,0	3,0	3,7	75,3	4,4	4,0	4,7	3,6	4,71	4,39	2,38	9,50
OL 83220516	58,0	2,8	107	4,5	3,8	3,4	3,5	2,8	1,0	2,5	3,8	81,8	4,1	4,4	4,7	3,0	5,29	4,42	2,42	8,00
Prestorosso	56,6	3,2	97	3,9	3,6	3,9	4,1	4,2	1,0	3,4	3,5	74,2	4,3	4,4	4,8	3,0	4,30	4,35	2,32	6,50
Regent (t.a.)	60,1	3,7	99	4,3	3,8	3,9	4,3	4,0	1,0	4,0	3,9	64,9	4,1	4,2	4,7	3,5	4,19	4,34	2,32	6,00
SV 8840	59,9	3,5	98	4,4	3,5	3,8	4,1	4,5	1,0	3,0	4,0	90,5	3,4	4,2	4,7	2,5	4,60	4,32	2,28	8,50
TPC 104	64,5	3,5	102	4,3	4,1	4,4	4,4	3,4	1,0	3,0	4,1	72,9	3,8	3,8	4,7	4,4	4,80	4,33	2,30	8,00
UG 11227	61,5	3,7	100	4,3	3,9	4,1	4,2	4,2	1,0	3,0	3,7	69,8	4,0	4,2	4,7	3,6	4,43	4,29	2,36	10,00
UG 161 12	61,9	3,6	101	4,1	3,7	3,8	4,1	3,6	1,0	3,0	4,5	75,7	3,3	3,9	4,7	4,2	4,48	4,32	2,25	5,00
<b>Medie</b>	<b>61,6</b>	<b>3,6</b>	<b>100</b>	<b>4,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>1,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,9</b>	<b>73,3</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,7</b>	<b>3,8</b>	<b>4,61</b>	<b>4,38</b>	<b>2,37</b>	<b>7,66</b>

# CONFRONTO VARIETALE POMODORO DA INDUSTRIA 2017 - OI POMODORO DA INDUSTRIA NORD ITALIA

Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca tardiva 2017**

Schema sperimentale: **Parcelle replicate (3 blocchi)**

Azienda sperimentale: **Astra Innovazione e Sviluppo (RA)**

Azienda agricola: **Bersani Barbara**

Località: **Valli Del Mezzano Sud Est**

Data trapianto: **29 maggio 2017**

Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERI PIANTA						CARATTERI BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE			
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo culturale (giorni)	Vigoria P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Peso medio bacca (grammi)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore (a/b)	Bostwick
15PT5093	45,8	3,0	97	3,0	3,3	3,0	2,7	3,0	1,0	3,0	3,5	66,3	3,2	3,2	4,0	3,2	5,10	4,46	2,42	6,50
Bagio	52,1	3,3	100	3,3	3,2	3,3	3,5	3,0	1,0	3,0	3,0	58,6	3,0	3,0	4,0	3,0	5,40	4,25	2,34	5,50
ES 3914	59,1	3,8	93	3,0	3,2	3,3	4,0	4,0	1,0	3,0	3,7	39,4	3,8	3,8	4,0	4,0	5,17	4,29	2,37	4,00
Heinz 1648	56,7	3,0	95	3,3	2,7	2,7	3,7	4,0	1,0	3,0	3,7	54,9	3,0	3,0	4,0	3,2	5,80	4,23	2,54	3,50
Heinz 1665	54,6	3,0	88	2,8	3,0	2,8	3,0	4,3	1,0	3,0	4,0	48,6	3,7	3,5	4,0	3,5	5,65	4,11	2,30	5,00
Heinz 3402 (test)	59,7	3,7	96	3,8	4,0	3,3	4,0	3,3	1,0	3,0	3,2	48,9	3,3	3,3	4,0	3,8	5,46	4,20	2,48	6,00
HMX5904	51,0	3,7	94	3,3	4,0	4,0	3,0	3,2	1,0	3,0	3,2	61,1	3,7	3,5	4,0	3,8	4,88	4,38	2,36	5,50
HMX61P4226	55,1	3,7	92	3,2	3,0	3,2	3,3	4,0	1,0	3,0	4,0	52,6	3,8	4,0	4,0	3,0	5,24	4,12	2,46	5,00
HMX61P4420	64,6	4,0	93	4,3	4,0	3,7	3,8	3,7	1,0	3,0	3,3	61,4	3,8	4,0	4,0	4,0	6,24	4,25	2,51	4,00
Isi 13229	52,5	3,3	93	3,3	3,2	3,0	3,3	4,0	1,0	3,0	3,2	54,3	4,0	4,0	4,0	3,0	5,22	4,28	2,47	4,00
Isi 14931	52,4	3,2	95	3,0	3,3	3,3	3,0	3,8	1,0	3,0	3,7	61,7	4,0	3,8	4,0	3,0	5,53	4,39	2,55	7,00
Isi 23804	63,6	4,0	100	4,3	4,0	4,3	4,0	2,8	1,0	3,0	4,3	59,1	3,5	3,5	4,0	4,0	5,90	4,40	2,49	5,00
Isi 26618	54,4	3,2	95	3,7	3,8	3,5	4,0	2,7	1,0	3,0	4,0	54,9	3,2	3,0	4,0	3,8	5,10	4,27	2,43	5,50
Nun 00268 Top	50,1	2,8	89	3,0	2,3	2,2	2,8	4,0	1,0	3,0	3,5	51,4	3,2	3,0	4,0	3,0	5,48	4,16	2,51	5,50
OL 83220416	55,8	2,8	88	2,7	3,7	2,8	3,3	4,0	1,0	3,0	3,7	69,1	3,7	3,5	4,0	3,5	5,80	4,20	2,46	5,00
OL 83220516	52,0	3,0	100	3,5	3,3	3,3	3,0	2,8	1,0	3,0	3,0	53,4	4,0	4,0	4,0	4,0	5,51	4,30	2,47	6,00
Prestorosso	53,7	3,0	88	3,0	3,0	2,7	3,2	4,7	1,0	3,0	3,0	60,0	4,0	4,0	4,0	3,5	5,57	4,20	2,45	6,50
Regent (t.a.)	53,7	3,0	92	3,0	3,2	2,5	3,0	3,7	1,0	3,0	3,0	59,1	3,2	3,0	4,0	4,0	5,93	4,25	2,60	3,50
SV 8840	49,5	3,0	97	3,5	3,7	3,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,5	82,9	3,2	3,0	4,0	3,0	5,22	4,24	2,59	6,00
TPC 104	55,9	3,5	98	3,0	4,0	3,3	4,0	2,7	1,0	3,0	3,7	57,1	4,0	3,8	4,0	3,8	5,05	4,12	2,47	3,50
UG 11227	57,7	3,2	93	3,0	3,3	3,3	3,7	3,3	1,0	3,0	4,0	48,6	3,7	4,0	4,0	4,0	5,70	4,28	2,38	7,00
UG 161 12	54,3	3,0	98	3,0	4,0	4,0	4,0	2,7	1,0	3,0	4,2	53,4	3,7	3,8	4,0	3,8	4,95	4,22	2,57	5,50
<b>Medie</b>	<b>54,7</b>	<b>3,3</b>	<b>94</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>57,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>5,45</b>	<b>4,25</b>	<b>2,46</b>	<b>5,23</b>