

Sucrose inversion temperature and pH

PH °C	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2
0	0,025	0,016	0,01	0,0063	0,004	0,0025	0,0016	0,001	0,0006	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	0,00006
60	0,088	0,056	0,035	0,022	0,014	0,0088	0,0056	0,0035	0,0022	0,0014	0,0009	0,0006	0,0004	0,00022
70	0,26	0,18	0,11	0,07	0,044	0,026	0,018	0,011	0,007	0,0044	0,0026	0,0018	0,0011	0,0007
80	0,83	0,52	0,33	0,21	0,13	0,083	0,052	0,033	0,021	0,013	0,0083	0,0052	0,0033	0,0021
90	2,22	1,41	0,89	0,56	0,35	0,22	0,14	0,089	0,056	0,035	0,022	0,014	0,0089	0,0056
95	3,49	2,21	1,39	0,88	0,55	0,35	0,22	0,14	0,088	0,055	0,035	0,022	0,014	0,0088
100	5,32	3,37	2,12	1,34	0,84	0,53	0,34	0,21	0,13	0,084	0,053	0,034	0,021	0,013
105		5,55	3,49	2,2	1,39	0,88	0,56	0,35	0,22	0,14	0,088	0,056	0,035	0,022
107			4,18	2,65	1,67	1,05	0,67	0,42	0,27	0,17	0,11	0,067	0,042	0,027
110			5,39	3,41	2,15	1,35	0,86	0,54	0,34	0,22	0,14	0,086	0,054	0,034
120					4,4	2,8	1,8	1,1	0,7	0,44	0,28	0,18	0,11	0,07