



Aromas e sucos naturais

Correção do Brix de Refratômetro em função da temperatura da amostra

Brix >	Temperatura em °C														
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
10	-0,50	-0,54	-0,58	-0,61	-0,64	-0,66	-0,68	-0,70	-0,72	-0,73	-0,74	-0,75	-0,76	-0,78	-0,79
11	-0,46	-0,49	-0,53	-0,55	-0,58	-0,60	-0,62	-0,64	-0,65	-0,66	-0,67	-0,68	-0,69	-0,7	-0,71
12	-0,42	-0,45	-0,48	-0,50	-0,52	-0,54	-0,56	-0,57	-0,58	-0,59	-0,60	-0,61	-0,61	-0,63	-0,63
13	-0,37	-0,40	-0,42	-0,44	-0,46	-0,48	-0,49	-0,5	-0,51	-0,52	-0,53	-0,54	-0,54	-0,55	-0,55
14	-0,33	-0,35	-0,37	-0,39	-0,40	-0,41	-0,42	-0,43	-0,44	-0,45	-0,45	-0,46	-0,46	-0,47	-0,48
15	-0,27	-0,29	-0,31	-0,33	-0,35	-0,34	-0,35	-0,36	-0,37	-0,37	-0,37	-0,38	-0,39	-0,40	-0,40
16	-0,22	-0,24	-0,25	-0,26	-0,28	-0,28	-0,28	-0,29	-0,30	-0,30	-0,30	-0,31	-0,31	-0,32	-0,32
17	-0,17	-0,18	-0,19	-0,20	-0,21	-0,21	-0,21	-0,22	-0,22	-0,23	-0,23	-0,23	-0,23	-0,24	-0,24
18	-0,12	-0,13	-0,13	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,15	-0,15	-0,15	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
19	-0,06	-0,06	-0,06	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
22	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16
23	0,19	0,20	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
24	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32
25	0,33	0,35	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
26	0,40	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
27	0,48	0,50	0,52	0,53	0,54	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
28	0,56	0,57	0,60	0,61	0,62	0,63	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
29	0,64	0,66	0,68	0,69	0,71	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
30	0,72	0,74	0,77	0,78	0,79	0,80	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81