

Step	Hrs.	Mins.	Temp.[°C]	C-pot	Case [mm]	O2	Surf.-C [%]
1		00	840	0,800	0,00000	1110	0,17000
1		05	849	0,800	0,00000	1112	0,24936
1		10	859	0,800	0,00000	1114	0,30446
1		15	869	0,800	0,00000	1116	0,34553
1		20	880	0,800	0,00000	1119	0,36848
1		25	889	0,800	0,00000	1121	0,38728
1		30	900	0,800	0,00000	1123	0,41046
1		35	910	0,800	0,00000	1125	0,43494
1		40	920	0,800	0,00000	1127	0,46041
1		45	930	0,800	0,02765	1130	0,48656
2		45	930	0,800	0,02765	1130	0,48656
2		50	930	1,170	0,05107	1157	0,54032
2		55	930	1,170	0,07426	1157	0,59050
2	1	00	930	1,170	0,09808	1157	0,64081
2	1	05	930	1,170	0,11934	1157	0,68429
2	1	10	930	1,170	0,13976	1157	0,72488
2	1	15	930	1,170	0,15941	1157	0,76276
2	1	20	930	1,170	0,17831	1157	0,79812
2	1	25	930	1,170	0,19819	1157	0,83356
2	1	30	930	1,170	0,21642	1157	0,86421
2	1	35	930	1,170	0,23402	1157	0,89280
2	1	40	930	1,170	0,25100	1157	0,91950
2	1	45	930	1,170	0,26802	1157	0,94441
2	1	50	930	1,170	0,28582	1157	0,96939
2	1	55	930	1,170	0,30177	1157	0,99098
2	2	00	930	1,170	0,31779	1157	1,01113
2	2	05	930	1,170	0,33340	1157	1,02994
2	2	10	930	1,170	0,34968	1157	1,04880
2	2	15	930	1,170	0,36498	1157	1,06510
2	2	20	930	1,170	0,37974	1157	1,08031
2	2	25	930	1,170	0,39439	1157	1,09451
2	2	30	930	1,170	0,40885	1157	1,10777
2	2	35	930	1,170	0,42398	1157	1,12105
2	2	40	930	1,170	0,43819	1157	1,13254
2	2	45	930	1,170	0,45187	1157	1,14326
2	2	50	930	1,170	0,46569	1157	1,15327
2	2	55	930	1,170	0,47910	1157	1,16260
2	3	00	930	1,170	0,49353	1157	1,17197
2	3	05	930	1,058	0,50672	1150	1,17171
2	3	10	930	1,058	0,51974	1150	1,17149

Step	Hrs.	Mins.	Temp.[°C]	C-pot	Case [mm]	O2	Surf.-C [%]
2	3	15	930	1,058	0,53269	1150	1,17130
2	3	20	930	1,058	0,54540	1150	1,17113
2	3	25	930	1,058	0,55904	1150	1,17098
2	3	30	930	1,058	0,57138	1150	1,17085
2	3	35	930	1,058	0,58372	1150	1,17074
2	3	40	930	1,058	0,59575	1150	1,17064
2	3	45	930	1,058	0,60772	1150	1,17056
2	3	50	930	1,058	0,62034	1150	1,17048
2	3	55	930	1,058	0,63195	1150	1,17042
2	4	00	930	1,058	0,64338	1150	1,17037
2	4	05	930	1,058	0,65467	1150	1,17032
2	4	10	930	1,058	0,66672	1150	1,17028
2	4	15	930	1,058	0,67767	1150	1,17024
2	4	20	930	1,058	0,68866	1150	1,17021
2	4	25	930	1,058	0,69926	1150	1,17018
2	4	30	930	1,058	0,71008	1150	1,17016
3	4	35	930	0,651	0,72134	1117	1,10788
3	4	40	930	0,651	0,73185	1117	1,05779
3	4	45	930	0,651	0,74220	1117	1,01417
3	4	50	930	0,651	0,75232	1117	0,97618
3	4	55	930	0,651	0,76258	1117	0,94310
3	5	00	930	0,651	0,77325	1117	0,91223
3	5	05	930	0,651	0,78324	1117	0,88741
3	5	10	930	0,651	0,79292	1117	0,86579
3	5	15	930	0,651	0,80235	1117	0,84696
3	5	20	930	0,651	0,81171	1117	0,83056
3	5	25	930	0,651	0,82135	1117	0,81527
3	5	30	930	0,651	0,83012	1117	0,80296
3	5	35	930	0,651	0,83866	1117	0,79225
3	5	40	930	0,651	0,84680	1117	0,78292
3	5	45	930	0,651	0,85479	1117	0,77479
3	5	50	930	0,651	0,86309	1117	0,76721
3	5	55	930	0,651	0,87046	1117	0,76112
3	6	00	930	0,651	0,87757	1117	0,75581
3	6	05	930	0,651	0,88456	1117	0,75118
3	6	10	930	0,651	0,89168	1117	0,74687
3	6	15	930	0,651	0,89805	1117	0,74340
3	6	20	930	0,651	0,90422	1117	0,74038
3	6	25	930	0,651	0,91025	1117	0,73775
3	6	30	930	0,651	0,91602	1117	0,73545

---

Step	Hrs.	Mins.	Temp.[°C]	C-pot	Case [mm]	O2	Surf.-C [%]
3	6	35	930	0,651	0,92199	1117	0,73332
3	6	40	930	0,651	0,92733	1117	0,73160
3	6	45	930	0,651	0,93259	1117	0,73010
3	6	50	930	0,651	0,93761	1117	0,72879
3	6	55	930	0,651	0,94246	1117	0,72766
3	7	00	930	0,651	0,94751	1117	0,72660
3	7	05	930	0,651	0,95211	1117	0,72575
4	7	10	923	0,651	0,95655	1115	0,72500
4	7	15	916	0,651	0,96020	1113	0,72445
4	7	20	908	0,651	0,96377	1112	0,72396
4	7	25	900	0,651	0,96693	1110	0,72356
4	7	30	893	0,651	0,96970	1108	0,72324
4	7	35	885	0,651	0,97213	1107	0,72297
4	7	40	878	0,651	0,97422	1105	0,72276
4	7	45	870	0,651	0,97629	1103	0,72256
4	7	50	863	0,651	0,97804	1102	0,72240
4	7	55	856	0,651	0,97949	1100	0,72228
4	8	00	849	0,651	0,98095	1099	0,72216
4	8	05	840	0,651	0,98237	1097	0,72205
4	8	10	833	0,651	0,98350	1095	0,72196
4	8	15	825	0,651	0,98464	1093	0,72188
4	8	19	820	0,651	0,98519	1092	0,72184