

**Table 1 Double-salt deacidification with *Neoanticid***  
 (at the same time also stage 1 for the extended double-salt deacidification with *Neoanticid* and *Malicid*)

**Determination of the required partial quantity and Neoanticid quantity:**

1. Determination of the total acid of the must/juice, young wine or wine to deacidify.
2. Determine on and fix the final value of total acid.
3. Read the determined total acid value from the table caption (red line).
4. Read the aimed at value of total acid from the table (green figures of the 1 vertical column).
5. Find the point of intersection in the table and read the values for the partial quantity (TM) and *Neoanticid* quantity (NA).

All indications for the partial quantity (litre) and the *Neoanticid* quantity (kg) refer to 1.000 litres.

total titratable acid, g/L	→	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0
10,0	TM	–	–	–	–	–	115	145	190	235	265	300	330	355	380	405	430	450	470	495	510	530	545	560	575
	NA	–	–	–	–	–	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8
9,5	TM	–	–	–	–	110	155	200	240	275	310	340	370	395	420	445	465	485	505	525	545	560	575	590	605
	NA	–	–	–	–	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1
9,0	TM	–	–	–	115	170	215	240	280	320	350	385	410	435	460	480	505	525	540	560	575	590	605	620	630
	NA	–	–	–	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4
8,5	TM	–	–	120	170	220	260	300	335	370	400	425	450	475	500	520	540	555	575	590	605	620	635	650	660
	NA	–	–	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8
8,0	TM	–	125	180	230	270	320	350	390	415	440	470	495	515	535	555	575	590	610	625	640	650	665	680	690
	NA	–	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1
7,5	TM	135	190	240	285	325	365	400	430	460	485	510	530	555	575	590	610	625	640	655	670	680	695	705	715
	NA	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4
7,0	TM	200	260	310	340	390	420	460	480	505	530	555	575	595	610	630	645	660	675	690	700	715	725	735	750
	NA	1,0	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4	8,7
6,5	TM	270	315	360	400	435	470	500	525	550	575	595	615	630	650	665	680	695	710	720	730	745	755	765	775
	NA	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4	8,7	9,1
6,0	TM	330	380	420	460	500	520	550	575	600	620	640	655	675	690	705	720	730	745	755	765	775	785	795	805
	NA	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4	8,7	9,1	9,4
5,5	TM	400	445	480	515	545	575	595	620	640	660	680	695	710	725	740	750	765	775	785	795	805	815	820	830
	NA	2,2	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4	8,7	9,1	9,4	9,7
5,0	TM	470	510	540	575	600	625	645	670	690	705	720	735	750	765	775	790	800	810	820	830	835	845	850	860
	NA	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1	5,4	5,8	6,1	6,5	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4	8,7	9,1	9,4	9,7	10,0