

Tabelle del Reichard per il calcolo dell'estratto secco dei vini (01)					
Densità del vino privato dell'alcol	estratto		Densità del vino privato dell'alcol	estratto	
	g/l	Peso % = g/100g		g/l	Peso % = g/100g
1,0000	0,0	0,00	1,0050	12,9	1,29
1	0,3	0,03	1	13,2	1,32
2	0,5	0,05	2	13,4	1,34
3	0,8	0,08	3	13,7	1,37
4	1,0	0,10	4	13,9	1,39
5	1,3	0,13	5	14,2	1,42
6	1,6	0,16	6	14,5	1,45
7	1,8	0,18	7	14,7	1,47
8	2,1	0,21	8	15,0	1,50
9	2,3	0,23	9	15,2	1,52
1,0010	2,6	0,26	1,0060	15,5	1,55
1	2,9	0,29	1	15,8	1,58
2	3,1	0,31	2	16,0	1,60
3	3,4	0,34	3	16,3	1,63
4	3,6	0,36	4	16,5	1,65
5	3,9	0,39	5	16,8	1,68
6	4,2	0,42	6	17,1	1,71
7	4,4	0,44	7	17,3	1,73
8	4,7	0,47	8	17,6	1,76
9	4,9	0,49	9	17,8	1,78
1,0020	5,1	0,51	1,0070	18,0	1,80
1	5,4	0,54	1	18,3	1,83
2	5,6	0,56	2	18,5	1,85
3	5,9	0,59	3	18,8	1,88
4	6,1	0,61	4	19,0	1,90
5	6,4	0,64	5	19,3	1,93
6	6,7	0,67	6	19,6	1,96
7	6,9	0,69	7	19,8	1,98
8	7,2	0,72	8	20,1	2,01
9	7,4	0,74	9	20,3	2,03
1,0030	7,7	0,77	1,0080	20,6	2,06
1	8,0	0,80	8	20,9	2,09
2	8,2	0,82	7	21,1	2,11
3	8,5	0,85	6	21,4	2,14
4	8,7	0,87	5	21,6	2,16
5	9,0	0,90	4	21,9	2,19
6	9,3	0,93	3	22,2	2,22
7	9,5	0,95	2	22,4	2,24
8	9,8	0,98	1	22,7	2,27
9	10,0	1,00	0	22,9	2,29
1,0040	10,3	1,03	1,0090	23,2	2,32
1	10,6	1,06	1	23,5	2,35
2	10,8	1,08	2	23,7	2,37
3	11,1	1,11	3	24,0	2,40
4	11,3	1,13	4	24,2	2,42
5	11,6	1,16	5	24,5	2,45
6	11,9	1,19	6	24,8	2,48
7	12,1	1,21	7	25,0	2,50
8	12,4	1,24	8	25,3	2,53
9	12,6	1,26	9	25,5	2,55

Tabelle del Reichard per il calcolo dell'estratto secco dei vini (02)

Densità del vino privato dell'alcol	estratto		Densità del vino privato dell'alcol	estratto	
	g/l	Peso % = g/100g		g/l	Peso % = g/100g
1,0100	25,8	2,58	1,0150	38,8	3,88
1	26,1	2,61	1	39,1	3,91
2	26,3	2,63	2	39,3	3,93
3	26,6	2,66	3	39,6	3,96
4	26,8	2,68	4	39,8	3,98
5	27,1	2,71	5	40,1	4,01
6	27,4	2,74	6	40,4	4,04
7	27,6	2,76	7	40,6	4,06
8	27,9	2,79	8	40,9	4,09
9	28,1	2,81	9	41,1	4,11
1,0110	28,4	2,84	1,0160	41,3	4,13
1	28,7	2,87	1	41,6	4,16
2	28,9	2,89	2	41,8	4,18
3	29,2	2,92	3	42,1	4,21
4	29,4	2,94	4	41,3	4,13
5	29,7	2,97	5	41,6	4,16
6	30,0	3,00	6	41,9	4,19
7	30,2	3,02	7	43,1	4,31
8	30,5	3,05	8	43,4	4,34
9	30,7	3,07	9	43,6	4,36
1,0120	31,0	3,10	1,0170	43,9	4,39
1	31,3	3,13	1	44,2	4,42
2	31,5	3,15	2	44,4	4,44
3	31,8	3,18	3	44,7	4,47
4	32,0	3,20	4	44,9	4,49
5	32,3	3,23	5	45,2	4,52
6	32,6	3,26	6	45,5	4,55
7	32,8	3,28	7	45,7	4,57
8	33,1	3,31	8	46,0	4,60
9	33,3	3,33	9	46,2	4,62
1,0130	33,6	3,36	1,0180	46,5	4,65
1	33,8	3,38	8	46,8	4,68
2	34,1	3,41	7	47,0	4,70
3	34,4	3,44	6	47,3	4,73
4	34,6	3,46	5	47,5	4,75
5	34,9	3,49	4	47,8	4,78
6	35,2	3,52	3	48,1	4,81
7	35,4	3,54	2	48,3	4,83
8	35,7	3,57	1	48,6	4,86
9	35,9	3,59	0	48,8	4,88
1,0140	36,2	3,62	1,0190	49,1	4,91
1	36,5	3,65	1	49,4	4,94
2	36,7	3,67	2	49,6	4,96
3	37,0	3,70	3	49,9	4,99
4	37,2	3,72	4	50,1	5,01
5	37,5	3,75	5	50,4	5,04
6	37,8	3,78	6	50,7	5,07
7	38,0	3,80	7	50,9	5,09
8	38,3	3,83	8	51,2	5,12
9	38,5	3,85	9	51,4	5,14