

Chocolate Lover Nr.	Montezuma 54%	Bonnat Java 65%	Val. Alpaco 66%	Chocolate 70%	Domori Samb. 70%	Rio Napo 73%	Pralus Sao T. 75%	Tiroler purr. 75%	Pralus Chuao 75%	Copp. H. Iara 82%	Max. Abweichung	Streuung	Abweichung gesamt	blind	offen	Diff. Blind/offen	Ø-Note
CL 1 blind	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				5,60	5,90		5,66
CL 1 offen	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				5,60	5,90		5,66
CL 1 diff.	1	2	0	-2	0	0	-3	0	4	-1	3,00	4,00	9,00			-0,30	5,75
CL 2 blind	7	4	3	5	4	3	1	6	2	3				3,80			3,8
CL 2 offen	7	3	3	6	2	4	1	7	3	2				3,80			3,8
CL 2 diff.	0	-1	0	-1	-2	-1	0	-1	-1	1	2,00	7,00	8,00		3,80	0,00	3,8
CL 3 blind	4	6	8	8	1	6	6	6	3	6				5,40			5,4
CL 3 offen	6	5	8	8	4	5	6	6	3	2				5,40			4,9
CL 3 diff.	-2	-1	2	2	-3	1	0	0	0	4	4,00	8,00	15,00		4,90	0,50	5,15
CL 4 blind	6	8	5	8	7	4	8	6	4	9				6,50			6,5
CL 4 offen	7	8	7	6	7	6	8	6	4	8				6,50			6,7
CL 4 diff.	-1	0	-2	-2	0	-2	0	0	0	1	2,00	5,00	8,00		6,70	-0,20	6,6
CL 5 blind	8	4	5	7	5	3	2	3	4	3				4,40			4,4
CL 5 offen	7	5	3	4	3	3	1	4	1	1				4,40			3,2
CL 5 diff.	1	-1	2	3	2	0	1	-1	3	2	3,00	7,00	16,00		3,20	1,20	3,8
CL 6 blind	5	1	1	1	3	2	1	1	1	2				1,80			1,8
CL 6 offen	3	1	1	2	4	4	1	1	1	1				1,80			1,9
CL 6 diff.	2	0	0	-1	-1	-2	0	0	0	1	2,00	5,00	7,00		1,90	-0,10	1,85
CL 7 blind	5	1	1	1	4	2	1	1	1	1				1,80			1,8
CL 7 offen	3	1	1	2	3	4	1	1	1	1				1,80			1,8
CL 7 diff.	2	0	0	-1	1	-2	0	0	0	0	2,00	5,00	8,00		1,80	0,00	1,8
CL 8 blind	5	4	10	8	2	5	5	3	5	2				4,90			4,9
CL 8 offen	7	3	3	5	3	4	3	2	4	8				4,90			4,2
CL 9 diff.	-2	1	7	3	-1	1	2	1	1	-6	7,00	7,00	25,00		4,20	0,70	4,55
CL 10 blind	5	4	10	8	2	5	5	1	5	2				4,70			4,7
CL 10 offen	7	3	3	5	3	4	2	2	4	8				4,70			4,1
CL 10 diff.	-2	1	7	3	-1	1	3	-1	1	-6	7,00	10,00	25,00		4,10	0,60	4,4
CL 11 blind	1	6	2	2	4	6	7	3	3	3				3,70			3,7
CL 11 offen	3	4	5	7	4	6	5	4	5	4				3,70			4,7
CL 11 diff.	-2	-2	-3	-5	0	0	2	-1	-2	-1	5,00	7,00	18,00		4,70	-1,00	4,2
CL 12 blind	1	2	6	5	3	4	8	3	8	2				4,20			4,2
CL 12 offen	2	4	7	2	2	8	8	3	6	4				4,20			4,6
CL 12 diff.	-1	-2	-1	-3	1	-4	0	0	2	-2	4,00	8,00	16,00		4,60	-0,40	4,4
CL 13 blind	5	6	9	3	7	9	7	8	8	4				6,60			6,6
CL 13 offen	5	7	8	5	4	5	3	9	5	7				6,60			5,8
CL 13 diff.	0	-1	1	-2	3	4	4	-1	3	-3	4,00	7,00	22,00		5,80	0,80	6,2
CL 14 blind	7	5	8	7	5	5	6	7	8	5				6,30			6,3
CL 14 offen	5	3	7	7	5	8	7	7	8	6				6,30			6,3
CL 14 diff.	2	2	1	0	0	-3	-1	0	0	-1	3,00	4,00	10,00		6,30	0,00	6,3
CL 15 blind	5	4	8	7	7	7	2	8	5	6				5,90			5,9
CL 15 offen	8	7	7	6	5	6	2	7	5	6				5,90			5,9
CL 15 diff.	-3	-3	1	1	2	1	0	1	0	0	3,00	5,00	12,00		5,90	0,00	5,9
CL 16 blind	7	1	1	3	1	1	6	6	8	3				3,70			3,7
CL 16 offen	6	1	7	6	1	5	6	1	1	8				3,70			4,2
CL 16 diff.	1	0	-6	-3	0	-4	0	5	7	-5	7,00	8,00	31,00		4,20	-0,50	3,95
CL 17 blind	8	1	7	9	3	1	1	6	3	5				4,40			4,4
CL 17 offen	7	1	7	8	6	4	1	5	4	2				4,40			4,5
CL 17 diff.	1	0	0	1	-3	-3	0	1	-1	3	3,00	8,00	10,00		4,50	-0,10	4,45
CL 18 blind	3	2	4	3	5	2	1	3	3	3				2,90			2,9
CL 18 offen	3	2	3	4	4	4	1	3	2	2				2,90			2,8
CL 18 diff.	0	0	1	-1	1	-2	0	0	1	1	2,00	5,00	7,00		2,80	0,10	2,85
CL 19 blind	1	1	7	2	1	3	1	2	6	3				2,70			2,7
CL 19 offen	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1				2,70			1,6
CL 19 diff.	-2	0	6	1	0	2	0	-1	3	2	6,00	7,00	17,00		1,60	1,10	2,15
CL 20 blind	8	5	2	2	2	1	1	3	2	1				2,70			2,7
CL 21 offen	7	5	3	1	1	2	1	3	3	1				2,70			2,7
CL 22 diff.	1	0	-1	1	1	-1	0	0	-1	0	1,00	8,00	6,00		2,70	0,00	2,7
CL 23 blind	7	3	2	7	8	1	4	6	2	2				4,20			4,2
CL 23 offen	7	1	7	8	2	3	2	2	6	4				4,20			4,2
CL 23 diff.	0	2	-5	-1	6	-2	2	4	-4	-2	6,00	8,00	28,00		4,20	0,00	4,2
CL 24 blind	5	4	3	3	4	3	3	3	2	3				3,30			3,3
CL 24 offen	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2				3,30			3
CL 24 diff.	2	2	0	-1	1	0	0	0	-2	1	2,00	4,00	9,00		3,00	0,30	3,15
CL 25 blind	6	4	2	6	9	7	4	8	4	5				5,50			5,5
CL 25 offen	6	6	5	5	8	2	6	8	7	6				5,50			5,9
CL 25 diff.	0	-2	-3	1	1	5	-2	0	-3	-1	5,00	8,00	18,00		5,90	-0,40	5,7
CL 26 blind	7	2	10	10	1	4	1	2	8	2				4,70			4,7
CL 26 offen	4	2	7	10	1	5	1	4	3	2				4,70			3,9
CL 26 diff.	3	0	3	0	0	-1	0	-2	5	0	5,00	10,00	14,00		3,90	0,80	4,3
CL 27 blind	5	1	7	7	3	1	4	1	2	3				3,40			3,4
CL 27 offen	5	2	7	7	3	1	4	1	2	3				3,40			3,5
CL 27 diff.	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	7,00	1,00		3,50	-0,10	3,45
CL 28 blind	5	1	8	6	6	5	1	5	4	1				4,20			4,2
CL 28 offen	6	4	6	6	1	5	1	5	6	1				4,20			4,1
CL 28 diff.	-1	-3	2	0	5	0	0	0	-2	0	5,00	8,00	13,00		4,10	0,10	4,15
CL 29 blind	6	6	2	4	4	3	3	1	2	3				3,40			3,4
CL 29 offen	6	5	4	5	2	4	6	3	1	3				3,40			3,9
CL 29 diff.	0	1	-2	-1	2	-1	-3	-2	1	0	3,00	6,00	13,00		3,90	-0,50	3,65
CL 30 blind	5	4	5	7	5	8	5	6	5	7				5,70			5,7
CL 30 offen	5	4	6	7	5	4	7	6	3	2				5,70			4,9
CL 30 diff.	0	0	-1	0	0	4	-2	0	2	5	5,00	7,00	14,00		4,90	0,80	5,3
CL 31 blind	5	5	6	2	4	6	5	2	3	7				4,50			4,5
CL 31 offen	4	4	6	7	4	7	8	3	3	5				4,50			5,1
CL 31 diff.	1	1	0	-5	0	-1	-3	-1	0	2	5,00	7,00	14,00		5,10	-0,60	4,8
CL 32 blind	5	10	3	8	1	1	1	8	8	1				4,60			4,6
CL 32 offen	8	8	5	4	1	5	1	7	6	1				4,60			4,6
CL 32 diff.	-3	2	-2	4	0	-4	0	1	2	0	4,00	10,00	18,00		4,60	0,00	4,6
CL 33 blind	5	7	4	6													