

SANTA ROSA	SORSAKA	STAKAMAHACHI	SUFFISANT	TERA CORA	UNION	VREDENBERG	ZUIKERTUINTE	Duurste	Goedkoopste	Vershil
9.95	8.24	9.20	9.60	9.60	9.95	9.50	9.16	10.25	8.05	2.20
12.95	10.75	12.00	12.55	11.85	12.50	12.39	11.95	13.50	10.05	3.45
7.85						7.13	7.23	8.05	7.13	0.92
11.80		10.95	10.95		12.00	11.27	10.45	12.10	9.70	2.40
	8.73	8.80		9.20	9.50			9.85	8.50	1.35
7.95	7.34	7.40		7.70		7.61	7.33	8.15	7.05	1.10
7.55				6.95	7.35	6.89	6.63	9.83	6.40	3.43
								6.95	6.95	0.00
								7.15	5.49	1.66
	4.76		5.30			5.18		7.19	4.35	2.84
10.70			10.05		10.65	9.94	9.87	11.00	8.80	2.20
1.70	2.01	2.10	2.10	2.20	2.20	2.09		2.40	1.70	0.70
	3.05	3.25		3.40	3.55	3.11	3.21	3.95	2.75	1.20
7.00								7.15	5.95	1.20
3.95		3.60						3.95	3.60	0.35
	7.23							7.60	5.95	1.65
	7.08			7.45		7.35	7.08	11.95	6.75	5.20
	7.58	10.65	7.95	7.95	7.95	7.58	7.58	10.65	5.95	4.70
10.20	9.42	9.35		9.90	10.45	9.76	9.42	10.50	6.95	3.55
9.00	8.30	8.45	8.90	8.70		9.25	8.30	9.25	6.75	2.50
								16.25	9.40	6.85
5.45	5.01	5.10		5.25	5.50	5.19	5.01	6.40	4.20	2.20
7.00	6.38	6.40	6.75		6.95		6.43	7.20	6.38	0.82
4.40	5.51		5.80		5.95	6.45	5.51	7.33	4.40	2.93
8.00	6.70	6.65	7.70	7.75	7.95	7.64	7.37	8.20	4.95	3.25
	7.51	7.55		7.90	6.95		8.38	8.40	6.15	2.25
5.30	7.70		8.10	8.10	8.55	7.98		8.60	5.30	3.30
10.70	8.89	9.90	12.75	10.35	7.20			12.75	7.20	5.55
3.60		3.46		3.60	3.64		3.82	7.16	3.22	3.94
		9.65		8.70		9.23		10.05	6.98	3.07
								5.85	5.30	0.55
	8.98	9.40		8.47	8.89			9.40	7.80	1.60
	4.46							4.77	4.40	0.37
4.14							4.26	4.91	4.14	0.77
9.00						8.62		9.25	7.60	1.65
9.00			8.75		8.75	8.62		9.00	7.65	1.35
4.80	4.44	4.50		4.65	4.95	4.60	4.44	4.95	3.85	1.10
	5.44	5.55					5.44	6.15	4.80	1.35
			11.10	10.50				13.20	8.70	4.50
12.90	11.88	11.95		12.45	12.45	12.32	11.88	13.20	10.60	2.60
12.90	11.88	11.95	13.20	12.45	12.95	12.32	11.88	13.20	10.60	2.60
				23.85	23.95	23.60	22.75	25.30	20.50	4.80
8.45	7.80				8.95	8.09	7.79	8.95	7.00	1.95
8.45	7.80			8.20		8.09	7.80	8.75	7.00	1.75
	7.66	7.70	8.60	8.05	8.50	7.94	7.65	9.15	7.30	1.85
9.30	7.73		9.00	9.00	9.95	8.90		9.95	7.40	2.55
10.85	9.99		10.50	10.45	10.95	10.36	9.98	15.45	8.50	6.95
	10.43	10.35				10.82	10.43	11.60	9.40	2.20
	9.04				9.95	9.29	9.04	10.05	8.15	1.90
	10.37				11.50			11.55	9.90	1.65
	10.37							11.55	9.90	1.65
3.45	3.90			4.15	4.35	4.37	4.51	5.05	3.41	1.64
3.45	3.94			4.15	4.95	4.37	4.51	5.05	3.41	1.64
5.45	5.02			5.25	5.55	5.21	5.02	6.83	4.45	2.38
12.45	14.22	11.40	14.45	12.05	12.50	13.09	11.51	15.85	10.25	5.60
15.05	13.87	13.90		14.55	15.95	15.30	14.75	17.70	13.00	4.70
13.14			14.35				13.69	15.30	10.90	4.40
23.75	21.89		22.95	22.95	22.95	22.71	24.33	26.00	19.87	6.13
16.85	15.53	15.60	17.75	16.30	16.95	16.11		20.14	15.53	4.61
7.70	6.73		7.55	7.15	7.55	7.05	6.80	7.80	6.45	1.35

2.25	2.93		2.20			2.15		3.25	2.15	1.10
	4.51		3.00			2.97	4.50	5.10	2.97	2.13
				1.80	1.90			1.95	1.80	0.15
3.45							3.26	3.45	3.15	0.30
								3.79	4.10	0.31
3.75								3.75	3.70	0.05
								3.43	3.90	0.47
4.60		4.30						4.70	4.22	0.48
5.45	5.01						5.01	5.60	3.95	1.65
4.65	4.29		4.50				4.46	4.80	3.25	1.55
								4.50	4.15	0.35
								4.50	4.20	0.30
5.55	5.11			5.35	5.65	5.30	5.11	5.70	4.35	1.35
10.10	9.30	9.30				10.34	9.31	10.35	7.95	2.40
5.30	4.72		5.10	7.15	7.55	5.71	6.79	7.60	4.50	3.10
				4.95	4.95	7.04	4.87	7.60	4.59	3.01
7.40	6.80		7.10	6.95	7.03			7.60	4.50	3.10
5.95			6.15	6.75		6.08	5.87	7.80	5.87	1.93
	10.95	12.25	13.50		10.95		12.16	13.55	10.20	3.35
4.50	4.15		4.35		4.45	4.30	4.15	4.65	4.00	0.65
7.05	6.51	6.55	6.85	6.80	6.95	6.75		7.26	6.25	1.01
4.60			4.40	4.45			4.22	4.70	3.60	1.10
							5.22	6.75	5.05	1.70
6.70			6.45	6.45	5.75	6.38	6.15	10.80	5.65	5.15
2.45	2.50	2.55		2.65	2.75	2.60	2.05	2.75	2.05	0.70
				5.25				6.45	4.69	1.76
4.70	3.88	4.35	4.50	4.50	4.55		4.22	4.80	2.25	2.55
6.00	8.43		7.80		9.90	8.74	8.42	9.90	5.82	4.08
								5.95	5.95	0.00
	9.59				11.85			11.85	7.30	4.55
	8.73							8.73	8.73	0.00
					9.85			9.85	6.10	3.75
6.10	5.65	7.15	7.30		9.90	7.22	6.90	9.90	5.65	4.25
7.95			7.65		7.95	7.29		8.11	6.55	1.56
3.90	3.58		3.75		3.95	3.68	3.57	4.00	3.54	0.46
				4.95	4.95			5.10	2.80	2.30
4.35	3.36	3.40	3.50	3.55	3.70	3.49	3.36	6.45	3.09	3.36
5.85	4.15	7.00	7.30	7.30	7.70	7.21	6.15	9.00	4.15	4.85
4.50	3.73	4.20	4.35	4.35		4.31	4.15	4.65	3.65	1.00
					7.50			7.50	7.15	0.35
				4.50				5.55	2.85	2.70
4.45	4.08	4.80		4.95		4.92	4.07	5.00	3.65	1.35
				5.40				6.10	5.40	0.70
								5.12	1.95	3.17
								24.09	24.09	0.00
					25.78			25.78	23.29	2.49
			23.40		25.78		24.78	28.06	23.29	4.77
								21.69	21.69	0.00
				22.82		24.18		24.18	21.66	2.52
								22.28	21.85	0.43
21.66	23.25					24.18		24.20	21.66	2.54
								11.22	11.22	0.00
9.65	6.37	6.50		15.20		6.60	6.36	15.20	6.36	8.84
								6.40	2.65	3.75
	11.62				9.95			11.62	5.95	5.67
9.30	7.73			9.00	9.55	8.90		9.60	7.40	2.20
7.75	8.94	8.10	8.90	12.20	11.80	8.13	7.85	12.20	7.40	4.80
	9.53	10.75		11.95			8.30	11.95	8.30	3.65
			11.40	11.40			10.88	11.70	9.70	2.00
9.10	9.95					10.31	9.94	13.60	8.79	4.81
5.45	4.51	5.70		5.25		5.19	5.00	6.93	4.50	2.43
			10.65	10.65	10.95			11.30	8.95	2.35
				11.95				11.95	8.05	3.90
5.60	5.15			5.40	5.70		5.15	5.75	5.10	0.65
7.60	7.01			7.35		7.27		7.65	6.87	0.78
								11.36	11.36	0.00
					9.95			9.95	4.95	5.00
6.30							5.22	6.45	5.22	1.23

									7.61	7.61	0.00
									9.54	6.10	3.44
12.80	11.86	7.50	12.45				8.95	7.01	14.10	5.90	8.20
5.85			8.75	7.35	6.25				8.75	4.02	4.73
4.10		3.85	3.95				3.93	3.79	4.25	3.79	0.46
	5.95		5.70	5.70			5.64	5.44	6.75	5.44	1.31
	5.98								6.60	5.98	0.62
									4.95	4.95	0.00
									3.98	3.98	0.00
									5.85	5.85	0.00
			11.25						11.25	10.15	1.10
									4.95	4.95	0.00
6.55							6.23	6.01	6.70	6.01	0.69
10.65	11.23	11.30			12.45	11.64	11.27	11.27	15.95	10.25	5.70
12.05	17.26	12.85	14.95		13.95	13.28	12.81	12.81	18.05	10.03	8.02
					11.55				11.55	6.95	4.60
0.96	1.18			0.96			0.97		1.18	0.96	0.22
				1.56					1.56	1.56	0.00
	0.84		0.85		0.84				1.10	0.84	0.26
1.75			1.75						1.76	1.75	0.01
2.37									2.37	2.10	0.27
1.57	1.92								1.92	1.57	0.35
5.23	5.30	5.60	4.56	5.23	5.23	5.18	5.23	5.23	5.60	4.56	1.04
									4.55	4.55	0.00
			5.92	5.78					5.92	4.55	1.37
									7.47	7.47	0.00
									6.70	6.70	0.00
13.40	15.60		11.15	16.35			17.10	17.10	19.05	11.15	7.90
18.25	18.46		19.35				19.14	19.14	21.20	18.25	2.95
		3.80		4.90	3.95	4.82			4.90	3.00	1.90
			5.60						5.95	5.25	0.70
									9.10	4.50	4.60
									10.60	4.50	6.10
		8.85	9.15				9.06	9.06	12.50	4.75	7.75
			9.15		11.55	11.58			14.45	7.30	7.15
417.43	409.84	265.70	313.76	381.97	416.38	435.33	413.77	413.77	488.85	113.35	375.50
7.88	7.73	8.57	8.72	8.49	8.86	8.21	7.96	7.96	9.40	7.08	2.32
87	87	51	65	74	80	83	81	81			