	88 88 Nais_LFI_JU	38 38 38 38	38 38	88 BE_zukunft	^{ω ω} Gruppe Potentialkarte WBio-LA	arrondieren Ju KO	Wn nr	Won	N SA	Ju Bfö	M/A KO	M/A UM	M/A OM	M/ASA	M/A OSA M/A Arve	M/A Bfö	M/A Wfö	x x	Lage Schart	× × Gruendigkeit scharf	150 90	240 270 270	x Exposition scharf	19 19	x 0.00 veigung_01s	Neigung oben s	Feuchte neu		ois 8 x	pH scharf		kristallin	Fels	Gebüschwald	Subregionen	Tongehaltura Mittellan 2 bis 22 12 bis 22 12 dis 22	12 bis 22 12 bis 22 12 bis 22	3 3 3	8 38S 39 39* 40* 41 41* 8 38S 39 39* 40* 41 41*	8 版 版 Lickübersetzung (BE und Nais Zukunft)	Nais_LFI_JU zusätzlich	, Nais_LFI_M/A zusaetzlik
	41 41 14 14 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 6	41 41 14 14 14 14 14 11	41 41 14a 14a 14a 14a 1 1 1 1 1ho 1ho 6	41 41 14a 14a 14a 14a 1 14a			X				m a m	a m a	m a				3 4 4 1 1 1	4 x 3 4 x 4 3 4 3 4	1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	x x x x x	150 120 120 120 120 120 90 0 0 0	270 270 270 270 270 270 270 360 360 360 360	x 60 60 60 0	15 15 15 15 50 60 60 70 70 70 50	50 x 50 x 50 x 50 x 50 x 50 x 50 x 50 x 50 x 50 x	x x x x x	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	x 1tx 1tx 1tx 5tx 5tx 5tx 5tx 1tx 1tx 1tx 1tx 1tx 1tx 1tx 1tx 1tx 2tx 2tx 2tx 2tx 2tx 2tx 2tx 2tx 2tx 2	bis 3	0 0 0 0 0 0 0		X X X X				12 bis 22 12 bis 22 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 22 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 22 11 bis 22 11 bis 22 11 bis 22	12 bis 22 12 bis 22 11 bis 23	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 385 39 39* 40* 41 41* 8 385 39 39* 40* 41 41* 0a 10w 14 15 0a 10w 14 16 0a 10w 14 17 0a 10w 14 17	41 41 14a 14a 14a 14a 11 1 1 1 1ho 1ho 6	14(16) 14(16)	14(16) 14(16) 14(16) 14(16) 1h
	7a(9a) 7a(9a)	29 7S 7* 7b 7b 7a(10a) 7a(9a) 7a(9a)	7a 7a 7b 29le 7g 7* 7b 7b 7b 7f 7f	7b 29le 7g 7* 7b 7b 7c 7f	3						a a m m m m m m x x a m m	m					1 1 1 2 1 1 1 1 3 2 3	3 3 2 2 2 x x x 2 2 2 3 3 3 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 5 4 5 5 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	x	0 0 0 0 0 0 0 0 0	360 360 360 360 360 360 360 360 360 360	0 0 4.2 10 10 30 20	80 30 4. 10 2 7 30 30 70	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	x x x	3 4 5 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3	x 3tx 3tx 3tx 3tx 4t 4t 4t 4t 4t 5t 5t 5t 5t	bis 6 bis 4 bis 4 bis 2	0 0 0 15 0 0 11 0 0		x				12 bis 33 12 bis 33 23 bis 34 12 bis 34 34 bis 44 23 bis 34 23 bis 44 23 bis 44 21 bis 23 12 bis 33 12 bis 33	12 bis 33 12 bis 33 23 bis 34 33 bis 44 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33	6 6 7 2 7 7 7 7 7 6 6 6	7-9 a 9 w 7-8 a 9 w 5-8 b 6-29 5-11 *-8* 5-5 5-5 5-7 5-9 5-9 7-8 5-9 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8 7-8	7a 7a 7b 29le 7s 7* 7b 7b 7c 7r 7c 7r 7r 7r 7r 7r 7r 7r 7r 7r		
	7* 7* 12a 12a	7* 7* 12a 12a 12a 12e 8a 8a 8a 8a 8a	7* 7* 12a 12a 12a 12e 8a 8a 8a 8a 8a 8a	7* 7* 12a 12a 12a 12e 8a 8a 8a 8a 8a	2 x 2 x 3 x 3 x 3 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x		X X X				m						1 3 4 3 3 1 3 3	3	3 4 5 4 5 2 3 4 5 2 3 4 5 3 4 5 3 4 5 4 5	X X X X X	240 0 0 90 240 150 240 240 150	120 120 360 360 300 150 240 150 150 240 360	0 50 20 0 x 20 20 10	20 85 20 85 60 60 80 50	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	3 4 3 4 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	1 t	bis 3	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		x x x				23 bis 34 23 bis 34 12 bis 34 12 bis 33 11 bis 23 23 bis 34	23 bis 34 23 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 23 bis 33 23 bis 33 23 bis 33 23 bis 33	77 78 88 81 11 88 88 88 88	* 8* * 8* * 8* d 8a 12a d 8a 12a 2e 12w d 8a 12a	7* 7* 12a 12a 12a 12e 8a 8a 8a 8a 8a		
		8d 8d 8a(12a) 8a(12a) 8S 8S	8b 8d 8d 8d 8d	8b 8b 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8f 8g 8g 8g	3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 2 x 2 x 2 2 2 2		X X X					m m x x x a a x x a a					2 2 2 1	3 3 3	4 5 2 3 2 3 3 3 2 3 3 4 5 4 5 5 5	×		360 150 150 360 360 360 360 360 360 360 360	10 x 20	30 50 40 40 20 50 50 50 30 30	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x	3 4 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4	2 tx	bis 4	0 0 0 0 0		x x x		AV	WNI	23 bis 44 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 23 bis 34 23 bis 34 22 bis 34	23 bis 34 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 31 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34	8 8 8 8 8 8 8 8 8	d 8a 12a d 8a 12a 5 125 5 125 5 125	8b 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8f 8f 8f		
Column C	8* 8* 9a 9a 9w 9w 10w 10a	8a(12a) 8* 8* 9a 9a 9a 9a 9w 9w 10w 10a 10a	9a 9a 9abl 9w 9w 10w 10a	9abl 9w 9w 10w 10a 10a	2		X X				a m a a						3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 4	x 3 3 3 4 4 4 4	4 5 4 5 4 5 1 2 3 3 4 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	x x x	240 0 0 0 60 60 60 60	360 120 120 360 360 360 300 300 300 300 360	10 50 50 x 50 60	30 25 30 80 80 10 10 10 80 80 15 50	5 x 0 x 0 x 0 x 0 0 x 0 0 0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	x x x	3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3	5 t	bis 7	0 0 11 0	,	S S S				12 bis 33 23 bis 34 23 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 33 bis 34 33 bis 34 33 bis 34 11 bis 23 11 bis 23	12 bis 33 23 bis 34 23 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 33 bis 34 33 bis 34 23 bis 34 11 bis 23 11 bis 23	8 77 7 66 66 66 66 11 11	d 8a 12a * 8* * 8* * 7a 9a 9w * 0a 10w 14 15 * 0a 10w 14 15	8* 8* 9a 9a 9a 9w 9w 10w 10a		
Column C	7a(9a) 10w 10w 10w 10w 10w 11 11 11 12a 12a	7a(9a) 10w 10w 10w 10w 11u 11 11 12a 12a 9a	7f 10w 10w 10w 10w 10w 11 11 11 12a 12aal 9aal	10w 11 11 1 1 12a 12aal 9aal	3 x 3 3 3 3 2 2 2 x 2 3 3 3 3 3 3 3		X X X X X				m						2 3 3 2 2 2 2 4 3 3 1 1	3 x x x 3 3 x x x 2 2 2	4 5 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 4 5 4 5 1 2 2 3 4 3 4 3 4	x x x x x	270 90 270 90 220 220 0 0 0	360 270 90 270 90 270 140 140 360 360 360	50 10 x 50 x 10 50 10 0 25 10	50 70 30 30 50 50 40 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0	x x x x x x	3 2 3 2 3 2 2 2 3 2 3 3 4 3	5 t	bis 8	0 0 0 0 0 0 0 3 3						12 bis 33 33 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 21 bis 33 12 bis 33 12 bis 33	12 bis 33 33 bis 34 33 bis 34 33 bis 34 33 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 8 8 8 8 8	7-8 99 W 0a 10w 14 15 11 5 11 2 d 8a 12a d 8a 12a d 8a 12a	7f 10w 10w 10w 10w 10w 11 11 11 12a 12a 9a		1h
Martin	12a 12a(8d) 12e 12e 12S 12S 12S 12S 12S	12a 12a 12a(8d) 12e 12e 12s 12s 12s 12s 12s	12abl 12abl 12c 12c 12e 12s 12s 12s 12s 12s 12s	12abl 12abl 12c 12c 12e 12e 12s 12s 12s 12s 12s 12s	1b 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		X X X	x				a m					2 2 4 3 3 1 1 1 2 2 1 3 3	2 2 2 x x	2 3 4 1 2 3 2 3 4 2 3 4 2 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 2 3 4	x x x x x	0 0 0 120 120 0 0 0 0 120	360 360 270 300 360 360 360 360 360 300	0 0 0 40 40 0 0 0 0	50 80 29 10 10 50 50 50 50	0	x	3 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4	5 t 5 t 4 t 4 t x 5 t x 6 t 5 t x 6 t x 5 t 6 t x 5 t x 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t 6 t	bis 8	2 4 2 4 2 4 0		××××				12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 23 bis 34 33 bis 34 33 bis 34	12 bis 33 12 bis 33 12 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 33 bis 34 33 bis 34	88 88 11 11 88 88 88 11	d 8a 12a d 8a 12a d 8a 12a d 8a 12a 2e 12w 2e 12w 5 12S 5 12S 5 12S 5 12S 5 12S 2e 12w	12a 12a 12c 12e 12e 12s 12s 12s 12s 12s 12s 12s 12s	22Fe	22Fe
Column C	13a 13a	13a 13a 13e 15 15 15 15 15 15 17	13e 13a 13a 13e 15a 15a 15a 15a 15a 15a 15a 17	13e 13a 13a 13e 15a 15a 15a 15a 15a 15a 16a 17	x x x x x x x x 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×				x x a a	а	m a				3 3 3 3 3 3 4 4		2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 2 3 2	x	120 0 270 120 120 120 60 60 120	240 360 135 240 270 270 300 300 270 270 270 360 360	x 80 x 70 x 80 70 70 0 0 40 x 0	15 15 15 15 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 x 50 x 50 x 50 x 50 x 50 x 50 0 00 0 00 0 00 0 x		2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 t x 6 t x	bis 8	0 3 0 3 0 3 0 0		X X X				11 bis 22 11 bis 23 11 bis 22 11 bis 22 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 33 bis 34 11 bis 22 23 bis 34 23 bis 34	11 bis 22 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 23 bis 34 11 bis 22 23 bis 34 34 bis 44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3e 3a 3a 3e 6a 10m 14 15 6a 17 7	13e 13a 13a 13e 15a 15a 15a 15a 15a 15a 17		
Column C	7a(10a) 7S 7S 7S 29 7S 7S 7S 7S 7S 7S 7S 8a(12e)	7a(10a) 7s 7s 7s 29 7s 8a(12e)	7e 7g 7s 29le 7s 7s 7s 7s 7s 7s 7s 7g 7s 7s 8e	7g 7s 7s	3 x 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				m						1 1 1 1 3 2	x x x x x	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	x	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	360 360 360 360 360 360 360 360 360 360	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 30 29 4 4 25 29 30 30 30 29 50 80	55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	x x x x	3 4 5 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 2 3 5 5	6 t	bis 7	11 0 0 0 0	7	x			WNI	11 bis 23 23 bis 34 23 bis 34 12 bis 23 23 bis 34 22 bis 34 23 bis 34 21 bis 34	11 bis 23 23 bis 34 11 bis 23	6 77 7 2 7 7 7 7 7 7	7.9 99 W 511 511 6 29 511 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 6 30 6 30 6 30 6 30 6 30 6 30	7e 7s 7s 29le 7s 7s 7s 7s 7s 7s 7s 7g 7g 7s 8e		
Column C	8a(12e) 2 18M 18M 18 18 18 18 18 18	8a(12e) 2 18M 18M 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8e 2 18f 18f 18a 18a 18a 18a 18a 18a 18e 18abi 18abi	2 2 18f 18f 18a	1a			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			x	m x	x m a x				3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1 2 3 4 2 3 4	x x x x x x 4 x	90 0 0 0 270	360 270 90 270 360 360 360 90 270 360 360 360	x 0 x 35 20 20 20 7 x 7 x 40 0	60 12 12 80 80 60 70 80 80 80	20 x 20 x 20 x 0 x 0 x 0 x 0 x	x x x x x	2	x 5tx 1tx 5tx 5tx 3tx 3tx 3tx 3tx 3tx 6tx 3tx 6tx 3tx 6tx 6tx 3tx 3tx 3tx 3tx 3tx 3tx 3tx 3tx 3tx 3	bis 6	0 0 0 0 2 4		x x x x				11 bis 23 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 13 bis 34 12 bis 33	11 bis 23 11 bis 22 12 bis 33 12 bis 33	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d 8a 12a 2 8 18M 19 20 8 18M 19 20	2 18f 18f 18a 18a 18a 18a 18a 18a 18a 18a	18M(20	
100 107	18(20) 18(20) 18(20) 18W 18W 18* 19 19 18(19) 18(19)	18(20) 18(20) 18(20) 18W 18W 18* 19 19 18(19) 18(19)	18s 18s 18s 18s 18w 18w 18e 19e 19 19 18d 18d 18d	18s 18s 18s 18s 18w 18e 18e 19 19 18d 18d 18d	3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3			x x x x x x x x					m a a a a a m				2 3 3 3 4 4 3 4 4 3	3 x x x 4 x x x x x x x x x x x x x x x	4 5 4 5 2 3 2 3 2 2 3 4 2 3 2 3 2 3 2 3	x x x	270 0 0	135 135 360 360 360 270 360 360 360 360 360 360	20 20 10 50 50 x 40 0 30 0 x 30 x 0	50 50 40 10 10 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	00 00 00 00 00 x 00 00 x 00 00 x 00 00 x 00 00	x x x	3 4 3 4 3 4 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	4 t 4 t 4 t 5 t 6 t x 6 t x 6 t x 6 t x 1 t x 2 t x 2 t x 2 t 2 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t 4 t	bis 6 bis 6 bis 6 bis 8 bis 8 bis 8 x bis 8 x bis 8 x bis 3 x bis 3 x bis 4 x bis 4 x bis 4 x	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		x x x				23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 33 bis 34 33 bis 34 12 bis 23 12 bis 23	23 bis 34 23 bis 34 33 bis 34 33 bis 34 12 bis 23	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18W 8 8 18W 8 8* 8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18M 19 20	18s 18s 18s 18w 18w 18e 19 19 19 18d 18d 18d	2011/120	
27 27 27 27 27 27 27 27	18M 18*	18M 18* 18W 29 29 8S 8S 8S 26 26 27	18f 18e 18w 29le 29le 8s 8s 8s 26a 26a 27a	18f 18e 18w 29le 29le 8s 8s 8s 26a 26a 27a	3 x 3 3 3 3 3 2 2 x 2 x 2		× ×	X			x m m	a m m m	m				3 3 3 3 1 1 1 1 1 3 2 3 3	x x x x 3 3 3 4 x x x 3 3 x x x x 3 3 x x x x	2 3 3 5 5 4 5 4 5 4 5 3 4 4 5 5 4 5	X X X X X	0 0 0 0 0	360 270 360 360 360 360 360 360 360 360 360	40 50 0 0 5 5 5 3 0 0	12 10 10 4 4 4 4 30 30 30 20 30	20 x 00 x 00 x	x x x x x x	3 2 3 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 5 5 5 5	x 6 tx 6	bis 8	0 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0		x x				12 bis 33 12 bis 23 44 bis 44 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 33 23 bis 34	12 bis 33 12 bis 23 33 bis 34 33 bis 44 33 bis 44 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	1 1 1 2 2 2 8 8 8 8 2 2 2 2	8 18M 19 20 8* 8 18w 9 18w 6 29 6 29 5 125 5 125 5 125 5 125 6 29	18f 18e 18w 29le 29le 8s 8s 8s 26a 26a 27a	18M(20	
20	27 27 27 26 26 26 20 20 20 20 20	27 27 27 26 26 26 20 20 20 20 20 20	27w 27a 27f 27w 26a 26a 26a 20a 20a 20a 20a 20a 20a 20a	27a 27f 27w 26a 26a 26a 20a 20a 20a 20a 20a 20a 20a 20a	3 x 3 x 3 x						m m m a a m	m m m	x				2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 3	3 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	4 5 4 5 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	0 0 0 0 0 0 0 0 0 270 0 0	360 360 360 360 360 360 360 150 360 360 360 90	0 0 5 0 15 15 15 0 0 0	19 12 19 15 20 20 30 60 40 40 35 7	5 x 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	5 9 4 9 4 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 3 4 9 3 4 9 3 4 9 4 9 9 4	x 5tx 4tx 5tx 5tx 4tx 4tx 4tx 4tx 4tx 4tx 4tx 4tx 4tx	bis 8	1 3 16 0 0 0 1 1 16 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		x			WNI	33 bis 44 23 bis 34 23 bis 34 33 bis 44 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 33 bis 34 33 bis 34 33 bis 34 33 bis 34 22 bis 34	33 bis 44 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	6 29 6 29 8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18M 19 20	27a 27a 27a 27a 26a 26a 26a 20a 20a 20a 20a 20a 20a		
25* 25* 25* 35 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 20E 20E 20E 20E 13eh 13h 15 15	20 20 20 20E 20E 20E 20E 13eh 13h 13h 15	20aP 20aP 20g 18sE 18sE 18sE 13eho 13ho 15a 15a 16a	20aP 20aP 20g 18sE 18sE 13eho 13ho 15a 15a 16a	3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 1a 1a 1a 1a 3 3 3 1b		x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				m	x x m				2 2 1 2 1 3	3 2 3	3 4 5 3 4 5 4 5 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 1 2	x x x x x x x x x	270 0 270 270 270 90 120 0 0 120 60	135 360 135 135 135 270 240 360 360 270 300 270	0 20 10 0 x 0 x 70 x 80 x 80 x 0 x 100 x 1	10 50 50 50 50 40 10 10 15 15 20 20 0	00	x x x	4 3 4 3 4 3 4 2 3 4 2 3 3 4 3 4 2 2 2 2	4 t x 4 t t x 4 t t x 4 t t x 4 t t x 5 t t 5 t t 5 t t 5 t t 5 t t x 2 t x 2 t x 6 t x 6 t x 6 t x 6 t x 6 t x 6 t x 6 t x 6 t t x 6 t x	bis 7 bis 7 bis 8 bis 8 bis 8 x bis 7 x bis 8 x	0 1 16 1 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0	7	^				33 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 11 bis 22 11 bis 22 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23	23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 44 23 bis 44 34 bis 44 11 bis 22 11 bis 33 11 bis 23 11 bis 23	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 18M 19 20 8 18M 19 20 8 18M 19 20 9f 20E 9f 20E 9f 20E 9f 20E 36h 3h 3h 0a 10w 14 15 0a 10w 14 15	20a 20a 20a 18sE 18sE 18sE 13eho 13ho 15a 15a		
1647 1647 1647 164 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25* 21 21(18*) 21(18*) 22 22 22Fe 22A 23 23	25* 21 21(18*) 21(18*) 22 22 22 22Fe 22A 23 23	25* 21 21e 21e 22 22 22 22e 22* 23 23 24*C	25* 21 21e 21e 22e 22 22e 22* 23 24*C	1b		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x				x	x x				3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 3 4 5 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4		0 270 135 90 300 300 135 270 135 90 300	360 135 270 270 150 150 250 90 250 230 150	x 30 10 25 25 x 40 x 40 x 30 x 70 x 60 x 20 x 30	10 10 10 10 80 80 80 80 15 15	00 x 00 00 00 00 00 x 00 x 00 x 00 x 00	x	1 2 3 4 4 4 3 4 3 4 2 3 3 4 1 2 1 2	3t 6t 6t 6t 5t	bis 8 bis 8 bis 8 bis 8 bis 8 bis 8 x	3 19 0 0 0 2 3 4 3 3 3 0		x			WNI	12 bis 23 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 12 bis 23 12 bis 23 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 23 12 bis 33 12 bis 33	12 bis 23 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 12 bis 23 12 bis 23 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 23 12 bis 23	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 22A 22C 22* 2 22A 22C 22* 2 22A 22C 22* 3 3 3 2 22A 22C 22*	25* 21 21e 21e 22 22 22 22e 22* 23 23		

30	30	30 20	12		x x			X V				12	3 4 5	0 36	0 10	10	45	4 bis 8	7			33 bis 44	33 bis 44	30 44	30		
26 26 26	26 26 26	26a 26a 26a 26a 26a 26a	2 2 2					x x a a m m				123 x 123 x 123 x	45 x 45 x 45 x	0 36 0 36 0 36	60 0 60 15 60 15	40 20 20	x 45 x x 45 x x 45 x x	4 bis 6 x 4 bis 6 x 4 bis 6 x	0 9 1 16	x x		23 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	26 29 26 29 26 29	26a 26a 26a		
26 26 26	26 26 26	26a 26a 26f 26f 26f 26f	2 2 2		x x			m m				123 x 23 x 2 x	45 x 45 x 45 x	0 36 0 36 0 36	i0 15 i0 0 i0 0	30 20 40	x 45 x x 45 x x 45 x	4 bis 6 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x	17 0 0			33 bis 44 23 bis 34 23 bis 34	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	26 29 26 29 26 29	26a 26a 26a		
26 26 26	26 26 26	26f 26f 26f 26f 26f 26f	2 2 2					a a m m m m				2 3 x 2 3 x 2 3 x	45 x 45 x 45 x		0 15 0 15	20 20 35	x 45 x x 45 x x 45 x	5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x	1 16 17			23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34		26 29 26 29 26 29	26a 26a 26a		
26 26 26	26 26 26	26f 26f 26w 26w 26w 26w	2		x x			x x				2 3 x 2 x 2 x	45 x 5 x 45 x		0 0	20 x 30 50	x 45 x x 45 x x 45 x	5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x	0 0			23 bis 34 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44	26 29 26 29 26 29	26a 26a 26a		
26 26 26	26 26 26	26w 26w 26w 26w 26w 26w	2		х х			m m				2 3 x 2 3 x 2 3 x 2 3 x	45 x 45 x 45 x 45 x	0 36	0 15	20 x 20 x 20 35	x 45 x x 45 x x 45 x x 45 x	5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x	1 1 16			33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	26 29 26 29 26 29 26 29	26a 26a 26a		
26 27 27	27 27	26w 26w 27f 27f 27a 27a 27a 27a	3		x x			a a				23 x 23 x 23 x	3 4 5 x 3 4 5 x 4 5 x	0 36	0 0	15 10 15	x 5 x x x 5 x	5 bis 8 x 5 bis 8 x 4 bis 7 x 4 bis 7 x	1 3 9 14 19 1 3 9 16 17 1 3 14	x		23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	27 27 27 27	26a 27a 27a 27a		
27 27 27	27 27 27	27f 27f 27w 27w 7s 7s	3		x x			a a a				23 x 23 x 23 x	345 x 45 x 345	0 36 0 36	0 5	15 x 15	x 5 x x 5 x	5 bis 8 x 5 bis 8 x 4 bis 6	1 3 14 1 3 14 1 16 17	v	AV	23 bis 34 23 bis 34 33 bis 44 23 bis 34	33 bis 44 33 bis 44	27 27 27 75 11	27a 27a 27a 7s		
8S 29A	8S 29A 28	8s 8s 29 29 28 28	2 3 1b		x x			x x				23	45 x 345	0 36	0 30			4 bis 6 x 3 bis 8 x 5 bis 8 x	1 16 17	x x	7.7	23 bis 34 12 bis 34 12 bis 34	23 bis 34	8S 12S 28 29A 29C 28 29A 29C	8s 29 28		
31 32C 43	31 32V 43	31 31 32 32 43 43	1a 1b 1b		X X	×		x x	x x			1 2	45 345 345	0 36 0 36	0	20 25 10	x 345 x 345	5 bis 8 x 9	6 13 6 13	x x		12 bis 34 12 bis 34 12 bis 34	12 bis 34 22 bis 44	31 32C 32V 31 32C 32V 43 43S	31 32 43		
71 71 45	71 71 45	71 71 71 71 45 45	1b 1b 1b					x x	x x	х		1 1 1	5 5 5	0 36 0 36	0	10 15 10	x 5 x 5	1 bis 2 1 bis 2 1 bis 3	8 8 8 9	x x		33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	71 71 45	71 71 45		
56 71 71	56 71 71	56 56 71 71 71 71	1b 1b 1b		x	x x x x			x x			1 2 1 x 1 x	2 3 4 5 x 5 x	0 36	i0 0 i0 0	10 5 3	4 x 5 x x 5 x	1 bis 2 1 bis 2 x 1 bis 2 x	8 8 8	х		33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	56 71 71	56 71 71		
56 45 15	56 45 15	56 56 45 45 15w 15w		x	x x			m m				1 x 3 x	2 3 4 5 x 2 2 3 x		0 0 0 0 0 50	10 5 80 x	4 x 5 x x x 2 x	1 bis 2 1 bis 3 x 3 bis 4 x	8 8 9 0			33 bis 44 33 bis 44 33 bis 34	33 bis 44 23 bis 34	56 45 10a 10w 14 15	56 45 15a		
57S 46 46	57S 46 46	56ho 56ho 46a 46a 46a 46a	3 3 3					a m	>			1 1 3 4 1 4	2 3 4 2 3 4 2 3 4	0 36 0 36 0 36		25 20 20	4 x 4 4	1 bis 2 1 bis 3 1 bis 3 x	8 08 08	x		33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	57S 46 46M 46* 46 46M 46*	57b 46a 46a	5	56
46 46 46	46 46 46	46a 46a 46a 46a	3		x			m	a a			14 134 x 134	2 3 4 5 4 5 x 2 3 4	0 36 0 36 0 36	0 0	5 15 45	3 4 x 4 x x 4 x	1 bis 2 x 1 bis 3 x 1 bis 4	0 8 0 8 0	x		23 bis 23 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	46 46M 46* 46 46M 46* 46 46M 46*	46a 46a 46a		
46 46 46	46 46 46	46a 46a 46a 46a	3 3 3			x x			m m			14 3 13 x	2 3 4 2 3 4 3 4 x	0 36 0 36 0 36	0 0	40 40 30 x	x 4 x 4 x	1 bis 4 x 1 bis 4 x 1 bis 4 x	0 0			33 bis 44 33 bis 34 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	46 46M 46* 46 46M 46* 46 46M 46*	46a 46a 46a		
46*	46* 46*	46a 46a 46s 46s 46s 46s	3 3 3		х	x x		x	x x			4 x 13 13	2 3 4 x 2 3 4 2 3 4	0 36	0 10	40 x 20 x 30 x	x 4 x x 4 5 x 4 5 x	1 bis 4 x 1 bis 3 1 bis 4	0 08 08	x x		33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44	46 46M 46*	46a 46s 46s		
46M 46M	46* 46M 46M	46s 46s 46e 46e 46e 46e	3 3 3			х		a m				13 3 14	2 3 4 2 3 4 2 3 4	0 36 0 36	0	30 x 20 20	x 45 x x 34 x 34	1 bis 4 1 bis 3 1 bis 3	8 0 0	x		33 bis 44 33 bis 34 33 bis 34	33 bis 44 33 bis 34 33 bis 34	46 46M 46* 46 46M 46* 46 46M 46*	46s 46e 46e	4	46(1h) 46(1h)
46M 46M	46M 46M	46e 46e 46e 46e 46e 46e	3 3 3						a a m m			3 1 4 3	2 3 4 2 3 4 2 3 4	0 36 0 36 0 36	0 0	45 15 x 15 x	x 3 x 3 x 3	1 bis 4 1 bis 4 1 bis 4	0 0	х		33 bis 34 33 bis 34 33 bis 34	33 bis 34 33 bis 34 33 bis 34	46 46M 46* 46 46M 46* 46 46M 46*	46e 46e 46e	4	46(1h) 46(1h) 46(1h)
46t 48 50	46t 48 50	46sti 46st 48 48 50a 50a	3	x		x x		m m	x x			2 x 23 x 123	5 2 3 3 4 5	0 36 240 15	0 x 0	4 x 50 60	x 345 x x 34 x 34	1 bis 2 x 4 bis 8 x 3 bis 6	8 11 2 4 19 0	x x		23 bis 44 22 bis 33 23 bis 34	23 bis 44 22 bis 33 12 bis 34	46t 48 50	46ati 48 50a		
	50 50 50P	50a 50a 50abl 50ab 50aP 50ab	ol 3	x		x			x x x			2 3 2 3	3 4 5 2 3 4 2 3 4	240 15	0 50	50 50 150	4 4 4	3 bis 6 3 bis 6 3 bis 6	0 2 4 0	X X		23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34	23 bis 34	50 50 50P	50a 50aP		
50(51) 50(51) 50(50*)	50(51) 50(51) 50(50*)	50d 50d 50d 50d 50f 50f	3 3 3	X X					a m x			3 4 2 3	3 4 3 3 4 5	0 36 0 36 0 36	0 10 0 10	150 x 150 x 75	3 4 x 3 x	3 bis 5 x 3 bis 5 x 6 bis 8 x	0 0	X		23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34	12 bis 34 23 bis 34	50 50 50	50d 50d 50f		
50* 49 49	50* 49 49	50* 50* 49a 49a 49a 49a	3 3	x x x					x x m m			3 123 3	2 3 4 3 4 x 3 4 x	0 36	0 0	150 40 40	3 x 5 x 3 4	6 bis 8 x 4 bis 7 2 bis 4	0 7 9 0	x s		23 bis 33 33 bis 44 33 bis 44	23 bis 33 33 bis 44 33 bis 44	51 50* 49	50* 49a 49a		
49 49 49	49 49 49	49a 49a 49a 49a 49a 49a	3 3	x x		X X						123	3 4 x 3 4 x	0 36	0 0	40 30 10	x 5 x x 5 x	4 bis 7 4 bis 8 x 4 bis 8 x	7 14 14 14			33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	49 49 49	49a 49a 49a		
26h	49(27h) 26h 26h	49F 49F 26ho 26ho 26ho 26ho				×			X X			1 2 3 2 x 2 x	3 4 x 4 5 x 5 x	0 36	0 0	40 35 20	x 5 x 45 x x 45 x	5 bis 8 4 bis 8 4 bis 8 x	0 7 9 0 9 0 9			33 bis 44 23 bis 34 23 bis 34	33 bis 44	49 26h 26w 29h 26h 26w 29h	49F 26ho 26ho		
27h 26h 27h 57S	27h 26h 27h 57S	27ho 27ho 26ho 26ho 27ho 27ho 57b 57b				x x			x a			123 x 23 x 123 x	4 5 x 4 5 x 4 5 x	0 36 0 36 0 36 0 36	0 15	15 20 15 50 x	x 5 x 45 x 5 x 45	4 bis 8 4 bis 8 4 bis 8 1 bis 3	1 9 16 17 1 16 17 1 9 16 17			23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 33 bis 44	33 bis 44	27h 26h 26w 29h 27h 57S	27ho 26ho 27ho 57b		
57S 57V	57S 57V	57b 57b 57a 57a	3 3	x					>			123	4 5 2 3 4	0 36 0 36	0 25	50 x 60	x 45 x 34	1 bis 3 1 bis 5 x	8 0	x x		33 bis 44 23 bis 34	12 bis 44 12 bis 34	57S 57C 57V 57VM	57b 57a		
57V 57BI 57C	57V 57BI 57C	57a 57a 57abl 57ab 57aC 57ac 60a 60a	3 01 3	X								3 2 3 3 2 3	2 3 4 2 3 2 3 3 4 5	240 15 0 36 0 36 300 15	0 0	50 50 200 x	3 4 3 4 3 4 5 4 5	5 bis 7 x 1 bis 6 1 bis 4 x 3 bis 6 x	0 2 4 19 0	x x x x		23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 33 bis 44	12 bis 34 23 bis 34 11 bis 34 12 bis 44	57C 57V 57VM 57BI 57C 57V 57VM 60 60A	57a 57abl 57aC 60a		51(57C) oder 57CTa 50Lä
60 60A	60 60A	60a 60a 60d 60d 60* 60*	3 3	x x					>			2 3 x 3 2 3	3 4 5	150 30 270 12 230 15	0 0	40 70 x 200 x	x 45 x 45 x 45	3 bis 6 x 2 bis 3	0	x x		33 bis 44 23 bis 34	12 bis 44 12 bis 34	60 60A 60 60A	60a 60d 60*	6	50La 50Lä 50*Ta oder 60*Lä
60* 53	60* 53Ta 53Ta	60* 60* 53a 53a 53a 53a	1b 1b 1b	×					a a			3 3	2 x 123	0 36 90 27 90 27	0 70 0 x 50	200 x 200 x 200 x 200 x	3 x 23 23	5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x	0	x x x	(33 bis 34 33 bis 34 12 bis 23 12 bis 23	11 bis 34 11 bis 12 12 bis 23 34 bis 44	60* 53	60* 53a 53a	6	50°Ta oder 60°La 50°Ta oder 60°Lä 53Ta oder 53Lä 53Ta oder 53Lä
	53Ta 53Ta	53a 53a 53a 53a	1b 1b 1b						a a a	1		3 3 4	2 x 12 x	90 27 90 27 120 27 120 27	0 x 20 0 x 70	200 x 200 x 200 x 120 x	3 x 2 3 x	6 bis 8 x 6 bis 8 x	0	×		12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	11 bis 22 12 bis 23	53 53	53a 53a 53a	5	53Ta oder 53Lä 53Ta oder 53Lä 53Ta oder 53Lä
53	53Ta 53Ta 53Ta 53Ta	53e 53e 53e 53e 53e 53e 53e 53e	1b 1b						a a a a m	n		3	123 12 x 123 x	90 27 120 27 90 27	0 20 0 50	50 x 120 x 50 x	1 2 1 2 1 2 1 2	5 bis 8 x 5 bis 8 x 6 bis 8 x 6 bis 8	3 0	X X		12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	53 53	53a 53a 53a		
53 46M(70) 46M(70)	53Ta 46M(70) 46M(70)	53a 53a 54* 54* 54* 54*	1b 3	×					a a a			3 4 3 4	3 12	90 27 60 30	'0 x 20	50 x 100	2 3 x 1 2 x	5 bis 8 x 2 bis 4 x 2 bis 3 x	3 0 3 19	x x x	(12 bis 23 12 bis 33 12 bis 23	12 bis 23 12 bis 33	53 46 46M 46* 46 46M 46*	53a 54*	5	53Ta oder 53Lä
51(57V) 72 49*	51(57V) 72 49*	55 55 59* 59* 49ho 49ho	2 1b	x					×	x x		3 4 1 2	2 3 4 1 2 2 3 4 ×	90 27	0 10	80 150 40	2 3 2 3	4 bis 5 x 1 bis 8 4 bis 8	0 0 2 4	x x x	(23 bis 34 11 bis 34 33 bis 44	12 bis 34 11 bis 33 33 bis 44	54 54A 55 59C 59E 59H 72 49*	55 59* 49ho		
keine 61	keine 61	Pio Pio 61 61	3 1b	x				a a	a a		x	3 4	1 123 x 12 x		0 100 0 70	200 200 200 x	1 2 1 2 3 x 1 2 x	1 bis 4 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x	5	×		11 bis 33 33 bis 44 33 bis 44	11 bis 33 12 bis 34 12 bis 34	24* 61	24*U 61		
61 61	61 61	61 61 61 61	1b 1b		X X	X X	×					3 3	123 x 12 x	150 27 150 27 150 27	0 x 80	200 x 200 x 200 x	12 x 12 x 12 x	5 bis 8 x 6 bis 8 x 5 bis 8	0	×		33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	12 bis 34 12 bis 34 23 bis 34	61 61 62	61 61		
62 62 61	62 62 61	62 62 62 62 61 61	1b 1b 1b					a a a a	a m		×	3 3	12 x 12 x 123 x	60 30 90 27 150 27	0 x 70	200 x 200 x	1 2 1 2 x 1 2 x	5 bis 8 x 5 bis 8 x 6 bis 8	0 0	x x		33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44	22 bis 34 22 bis 34 23 bis 34	62 62 61	62 62 61		
62 65 65	62 65 65	62 62 65 65 65 65	1b 1b 1b					m m a a	m a	x	x x	3 3 3	12 x 12 x 1 x	150 27 60 30 120 27	0 x 50	200 x 200 x 200 x	12 x 123 x 1 x	6 bis 8 x 6 bis 8 x 7 bis 8 x	0 0 0	x x x	LF LF	33 bis 44 11 bis 22 11 bis 22	23 bis 34 11 bis 22 11 bis 22	62 65 65	62 65 65		
65 65	65 65 65	65 65 65 65	1b 1b 1b					a a m m	m m	X	x x	4 x 4 x 4	1 2 x 1 1 2 x 1 1 x	120 27 120 27 120 27	0 x 20	70 70 70	x 12 x x 123 x x 12 x	6 bis 8 x 6 bis 8 x	0 0 0	x x x		11 bis 22 11 bis 22 11 bis 22	11 bis 22 11 bis 22 11 bis 22	65 65	65 65		
65 65	65 65 65	65 65 65 65 65 65	1b 1b 1b		x x x	x x	×	a a	a			4 x 3 4 x	1 1 x 12 x 12 x	90 27 120 27 120 27	'0 x 70	50 200 x 30	x 1 x 12 x x 12 x	7 bis 8 x 6 bis 8 x 6 bis 8 x	0 0	x x x		11 bis 22 11 bis 22 11 bis 22	11 bis 22 11 bis 22 11 bis 22	65 65 65	65 65		
66 16 25e	66 16 25e	66 66 16a 16a 25*Fe 25*F	1b 1b e 3					x x x a a	х			1 x 4 3	1 2 x 1 2	0 36 90 27 120 30	0 x 10 0 50	10 20 x 150	x 12 x 12 x 12	5 bis 8 6 bis 8 x 4 bis 6	12 0 5	s		11 bis 22 11 bis 22 11 bis 23	11 bis 23 11 bis 22 11 bis 23	66 16 25e	66 16a 25*Fe		
51 19f 32*	51 19f 32*	51 51 19ps 19ps 32* 32*	3 3	x					x x x x			3 3 2 x	3 4 5 3 4 x 3 4	0 36	0 30 0 20	80 x 40 x	3 x x 3 4 x 5 x	2 bis 4 x 1 bis 4 6 bis 8 x	0 0 0 9	x		12 bis 23 23 bis 34 12 bis 34	23 bis 34 33 bis 44	51 50* 19f 20E 32*	51 19ps 32*		
67 67 67	67 67 67	67 67 67 67	1b 1b						Z X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X	x	3 4 x	12 x 12 x 12 x	60 30 60 30 60 30	0 x 0	200 50 200 x	1 2 x 1 2 1 2 x	6 bis 8 x 6 bis 8 x 6 bis 8 x	0 0	x x		12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33	12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	67 69 70 67 69 70 67 69 70	67 67		
67 67	67 67	67 67 63 63 63 63	1b 1b						a a	x	x	3 3	1 2 x 12 x	90 27 90 27	0 x 70 0 x 60	30 150 x 200 x	x 12 x 12 x 12 x	6 bis 8 x 5 bis 7 x 5 bis 7 x	0 0	x x		12 bis 33 23 bis 44 23 bis 44	12 bis 23 23 bis 44 23 bis 44	67 69 70 67 69 70 67 69 70	67 67		
70 68 68	70 68	70 70 70 70 68 68 68 68	1b 1b					a a	a z	X X	x x	3 4 4 3	12 X 12 X	0 36 0 36 90 27 90 27	0 70 0 x 60	150 x 150 x 200	1 2 x 1 2 x	1 bis 4 x 1 bis 4 x 1 bis 3 x 1 bis 2 x	0 19 0 0	X X X	C LF	12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	67 69 70 67 69 70 68	70 70 68 68		
68 16	68 16 69	68 68 68 68 16a 16a 69 69	1b 1b 1b					a a	X	X	, X	4 x 4 x 3	1 1 x 1 x 1 1 x 1 1 2 x	90 27 90 27	'0 x 0	50 50 200 x 200 x	x 1	1 bis 2 x 1 bis 2 x 6 bis 8 x 5 bis 8 x	0 0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	(12 bis 23 12 bis 23 11 bis 22 12 bis 33	22 bis 23 11 bis 22	68 68 16 67 69 70	68 68 16a		
69 71 AV	69 71 AV	69 69 71 71 AV AV	1b 1b	x						x x		3 4 1 x 1 2 3	1		70 0 0	200 x 200 x 10 200	12 x 12 x x 5 x	5 bis 8 x 5 bis 8 x 1 bis 2 x	0 9 0	X X	c AV	12 bis 33 12 bis 33 33 bis 44 23 bis 44	12 bis 23 12 bis 23 33 bis 44 23 bis 44	67 69 70 71 AV	69 71 AV		
AV AV 67G	AV AV 67G	AV AV AV 63G 63G	3 3 1b	x x					,)	X X		123	12345 12345 12345	0 36 0 36 0 36	60 40 60 40	200 200 200 x	3 4 5 3 4 5 1 2	9 9 5 bis 8 x	0 6 0	x x x	C LF	23 bis 44 23 bis 44 23 bis 44	23 bis 44 23 bis 44 23 bis 44	AV	AV AV 67G		
67G 67G 67G	67G 67G 67G	67G 67G 67G 67G 67G 67G	1b 1b	x x x					y y	z x	x	3 4 3 4 3 4	12 12 x 12 x	45 31 45 31 45 31	5 x 10 5 x 25	200 200 200	1 2 1 2 1 2	6 bis 8 x 6 bis 8 x 6 bis 8 x	0 0 3	x x x	LF	12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	12 bis 33 12 bis 23 12 bis 23	PM PM PM	67G 67G 67G		
70G 70G	70G 70G 69G	70G 70G 70G 70G 69G 69G	1b 1b	x x x					уу	x x x		3 4 3 4 3 4	12 12 12	0 36 0 36 0 36	0 0 0 0 0 10	200 200 200	1 2 1 2 1 2	1 bis 4 x 1 bis 4 x 5 bis 7	0 3 19 0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	C LF	12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	12 bis 23 12 bis 23 12 bis 23	PM PM PM	70G 70G 69G		
69G 69G 71G	69G 69G 71G	69G 69G 69G 69G 71G 71G	1b 1b	x x			у	уу	уу	z y	х	3 4 3 4 1 x	12 12 x 5 x	0 36 0 36 0 36	0 10 0 10 0 0	200 200 10	1 2 1 2 x 5 x	5 bis 7 5 bis 7 1 bis 2 x	3 0 0	x x	MoorLF	12 bis 23 12 bis 23 33 bis 44	12 bis 23 12 bis 23 33 bis 44	PM PM 71	69G 69G 71G		
51(57V) 72 72	51(57V) 72 72	55 55 59* 59* 59* 59*	2 1b 1b	x					2 2	x		3 4 x 3 x	1234 1 1 x 1 12 x	90 27 270 90 270 90	0 10 x 0 x 100	100 20 150 x		4 bis 5 1 bis 8 1 bis 8	0 0 2 4 5	x x x x x x	(23 bis 34 11 bis 34 11 bis 34	12 bis 34 11 bis 34 11 bis 33	54 54A 55 59C 59E 59H 72 59C 59E 59H 72	55 59* 59*		
	38 collin 38 collin		ollin 3 collin 1b	x			x x x				x	3 x 4 x 4 x	1 2 x 1 1 2 x 1 1 2 x	150 24 90 27 120 27	0 x 70 0 x 0 0 x 60	150 x 150 x	1 2 x x 1 2 x x 1 2 x	5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x	0 3 0 3 0	X X		12 bis 22 12 bis 22 12 bis 22	12 bis 22 12 bis 22 12 bis 22	38 385 39 39* 40* 41 41* - collir 38 385 39 39* 40* 41 41* - collir 38 385 39 39* 40* 41 41* - collir	38 collin 39* collin	4	40*
33	39* collin		ollin 1b	×							x	3 x 4 x 3	12 x 12 x 234		0 x 60 0 20	150 x 150 x 100		1 bis 3 x 1 bis 3 x 4 bis 8	3	X X		12 bis 22 12 bis 22 12 bis 23	12 bis 22 12 bis 33		41 collin 25F collin		
41 25F	39* collin 41 collin 41 collin 25F collin	41 41 c 41 41 c 25 25F	ollin 1b	х		1 1 -	x					1 2 4 x 4 x	45 12 x 12 x	120 27	0 x 60 0 x 60	20 x 150 x	x 12 x	9 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x		X X X		12 bis 34 12 bis 22 12 bis 22	12 bis 34 12 bis 22 12 bis 22	31 32C 32V - colline Variante 38 38S 39 39* 40* 41 41* - collir 38 38S 39 39* 40* 41 41* - collir	39 collin		40* 40*
41 25F 32C 40* 39	39* collin 41 collin 41 collin 25F collin 32C collin 40* collin 39 collin	41 41 c 41 41 c 25 25F 31 32C 39 40* 39 39 c	ollin 1b collin 3 collin 1a collin 1b ollin 1b				x					3 X	12 x	150 27 120 27	0 x 70 0 x 60	150 x 150 x		1 bis 3 x 1 bis 3 x	0 0 3 19	x x			49 17	20 200 20 204 454	4 42		
41 25F 32C 40* 39 41* 41* 43	39* collin 41 collin 41 collin 25F collin 32C collin 40* collin 39 collin 41* collin 43 collin	41 41 c 41 41 c 25 25F 31 32C 39 40* 39 39 c 41 41* 41 41* 43 43 c	Dellin 1b	x x x x x			x x x					4 x	3 4 5		0 0		v 12		12	 		12 bis 22 12 bis 22 12 bis 34	12 bis 22 12 bis 22 22 bis 44	38 38S 39 39* 40* 41 41* - collir 38 38S 39 39* 40* 41 41* - collir 43 43S - colline Variante			
41 25F 32C 40* 39 41* 41* 43 66 44	39* collin 41 collin 41 collin 25F collin 32C collin 40* collin 39 collin 41* collin 43 collin 66 collin 44 collin 44 collin	41 41 c 41 41 c 25 25F 31 32C 39 40* 39 39 c 41 41* 41 41* 43 43 c 66 66 c 44 44 c 14a 14 c	15 15 15 15 15 15 15 15	X			x x x x x x x						3 4 5 1 2 2 4 5 x 1 2 x	0 36 0 36 120 27	0 0 0 0 0 60	10 5 150 x	x 12 x 5 x 23 x	5 bis 8 5 bis 8 5 bis 8 x	12 12 7 0	x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 22 33 bis 44 11 bis 23	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23	38 385 39 39* 40* 41 41* - collin 43 435 - colline Variante 66 - colline Variante 30 44 - colline Variante 10a 10w 14 15 - colline Variante	41* collin	14(16) 1	
41 25F 32C 40* 39 41* 41* 43 66 44 14 14 14	39° collin 41 collin 41 collin 41 collin 32° collin 39° collin 39° collin 41° collin 41° collin 44° collin 44 collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin	41 41 c 41 41 c 25 25 5 31 32C 39 40* 39 40* 41 41* 41 41* 43 43 c 66 66 c 44 44 c 14a 14 c 14a 14 c 1 1c	bollin 1b collin 3 collin 1a collin 1b bollin 1b collin 3 collin 3 collin 3	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			x x x x					1 2 x 3 4 4 1 4 x	3 4 5 x 1 2 x 1 2 x 1 2 x 2 x 1 2 x	0 36 0 36 120 27 120 27 90 27 0 36	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 5 150 x 50 60 x 70	x 5 x 2 3 x x 2 x x 2 x x 12 x	5 bis 8 5 bis 8 5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x 1 bis 2 x	7 0 0 0 0 0 0 0 3 19	x x x x x x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 22 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 22 11 bis 23	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23	38 38S 39 39* 40* 41 41* - collin 43 435 - colline Variante 66 - colline Variante 30 44 - colline Variante 10a 10w 14 15 - colline Variante 12 - colline Variante	14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 1 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16)
41 25F 32C 40° 39 41* 41* 43 66 44 11 14 11 6 6 7a 7a	39* collin 41 collin 41 collin 25F collin 32C collin 32C collin 40* collin 39 collin 41* collin 41* collin 41* collin 44 collin 14 collin 14 collin 14 collin 16 collin 17 collin 18 collin 19 collin 19 collin 10 collin 10 collin 11 collin 11 collin 11 collin 12 collin 13 collin 14 collin 15 collin 16 collin 17 collin 17 collin 17 collin	41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	10 10 10 10 10 10 10 10	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			x x x					1 2 x 3 4	345 12 45 x 12 x 12 x 12 x 12 x 2 x 2 x 2 3 x	0 36 0 36 120 27 120 27 90 27 0 36 0 36 0 36	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 5 x 50 60 x 70 50 60 80	x 5 x 2 3 x x 2 x x 2 x x 1 2 x x 2 3 x	5 bis 8 5 bis 8 5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x 1 bis 2 x 2 bis 3 x 4 bis 5 x 3 bis 6	7 0 0 0 0 0 3 19 0 8 0 2 4 0 2 4	x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 22 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33	33 885 39 39 "40" 41 41" colline 43 435 - colline Variante 66 - colline Variante 30 44 - colline Variante 10a 10w 14 15 - colline Variante 10a 10w 14 15 - colline Variante 10a 10w 14 15 - colline Variante 17 - colline Variante 6 73 93 9w - colline Variante 6 73 93 9w - colline Variante	14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 1 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)
41 25F 32C 40* 39 41* 41* 41* 41 41 14 11 6 6 7a 29 75 7*	39* collin 41 collin 41 collin 25F collin 32C collin 32C collin 40* collin 39 collin 41* collin 41* collin 41* collin 41 collin 41 collin 41 collin 14 collin 14 collin 15 collin 75 collin 75 collin 77 collin 77 collin	11 41 c 4	Delin 10	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					1 2 x 3 4 4 4 1 3 4 1 3 1 3 1 2 x 2 x 1	3 4 5 x 1 2	0 366 0 36 120 277 120 277 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 5 150 x 50 60 x 50 60 80 4.2 10 7 x	x 5 x 2 3 x x 2 2 x x 12 x x 2 3 x x x 2 3 x x x 3 x x 3 4 5 x 3 4 x 3 4 4 4 x 3 4 4 4 4	5 bis 8	7 0 0 0 0 0 3 19 0 8 0 2 4 0 2 4 15	x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 22 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 22 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 14 bis 33 15 bis 34	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 33 bis 44 23 bis 34	33 885 39 39 "40" 41 41" - colline Variante 4343 - colline Variante 66 - colline Variante 30 44 - colline Variante 103 104 14 15 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 12 - colline Variante 12 - colline Variante 67 39 39 w - colline Variante 67 39 39 w - colline Variante 57 31 - colline Variante 75 11 - colline Variante 75 11 - colline Variante 75 11 - colline Variante 75 17 - colline Variante 75 17 - colline Variante 75 11 - colline Variante 90 - colline Variante	41* collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 15 collin 76 collin 77 collin 78 collin 79 collin 77 collin 77 collin 77 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)
41 41 25F 32C 40* 39 41* 41* 43 666 44 41 11 1 6 6 7a 7a 29 75 7* 7b	39* collin 41 collin 41 collin 25F collin 32C collin 40* collin 39 collin 39 collin 41* collin 41* collin 41* collin 41* collin 14 collin 14 collin 14 collin 15 collin 16 collin 75 collin 75 collin 75 collin 75 collin 75 collin 76 collin	11	Delin 10 Delin 10 Delin 10 Delin 12 Delin 13 Delin 14 Delin 15 Del	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					1 2 x 3 4 4 4 4 13 4 13 13 12 x 2 2 x 1 1 12 12 13	3 4 5 x 12 x 12 x 12 x 12 x 22 x x 45 x 45 x 45 x 45 x 45 45 45 45	0 366 0 366 120 277 120 277 120 279 0 366 0 366 0 366 0 366 0 366 0 366 0 366 0 366 0 366 0 366	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 5 x 50 x 50 60 x 70 60 80 4.2 10 7 x 30 30 30 x x 50 80 x 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	x 5 x x 2 3 x x 2 x 2 x 2 x x 12 x x 3 x x 3 x x 3 x x 3 4 x	5 bis 8	7 0 0 0 0 3 19 0 8 0 2 4 0 2 4 15 0 0	x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 22 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 44 23 bis 44 23 bis 44	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 23 bis 34	33 385 39 39" 40" 41 41" colline Variante 66 - colline Variante 30 44 - colline Variante 30 44 - colline Variante 103 104 - Colline Variante 103 104 - 145 - colline Variante 103 109 + 145 - colline Variante 103 109 + 145 - colline Variante 12 - colline Variante 67 29 39 w - colline Variante 67 29 39 w - colline Variante 67 29 39 w - colline Variante 75 11 - colline Variante 75 - 20 - colline Variante 75 11 - colline Variante 75 - colline Variante 77 - colline Variante 78 - colline Variante 79 - colline Variante 79 - colline Variante 70 - collin	41* collin 14 collin 14 collin 14 collin 15 collin 16 collin 17 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)
41 41 42 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	39* collin 41 collin 25F collin 32F collin 32C collin 32C collin 32C collin 32C collin 40* collin 41* collin 41* collin 41* collin 41* collin 41* collin 41* collin 42 collin 44 collin 14 collin 14 collin 15 collin 75 collin 75 collin 77 collin 78 collin 79 collin 79 collin 79 collin 79 collin 70 collin 70 collin 71 collin 72 collin 73 collin 74 collin 75 collin 76 collin 77 collin 77 collin 78 collin 79 collin 79 collin 79 collin 79 collin 79 collin	11	Delin Deli	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					1 2 x 3 4 4 4 4 14 4 13 4 13 13 12 x 2 x 11 12 12 12	3 4 5	0 360 0 360 120 27 120 27 120 27 0 360	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 5 x 50	X 5 X 2 3 X X 2 X X 2 X X 12 X X 12 X X 3 3 X X 3 4 X X 5 X	5 bis 8 7 bis 8 1 bis 1 5 bis 8 7 bis 8 1 bis 1 5 bis 8 7 bis 8 1 bis 2 5 bis 8 7 bis 8 1 bis 2 5 bis 8 7 bis 8 8	7 0 0 0 0 3 19 0 8 0 2 4 0 2 4 15 0 0 11 0 7 9 14 8 11 0	x x x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 22 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 22 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 44 23 bis 40 24 bis 40 25 bis 40 26 bis	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 12 bis 31 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 34	33 385 39 39* 40* 41 41* colline 43 435 - colline Variante 66 - colline Variante 130 44 - colline Variante 130 44 - colline Variante 130 140 + 1415 - colline Variante 130 150 + 1415 - colline Variante 130 150 + 1415 - colline Variante 130 150 + 1415 - colline Variante 140 - 200 + 200 - 2	41* collin 14 collin 14 collin 14 collin 16 collin 75 collin 75 collin 75 collin 75 collin 76 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)
41 255 32C 40* 399 41* 43 66 64 44 14 14 14 15 6 73 75 7* 75 75 7* 75 93 99 99 99 99 99	39* collin 41 collin 25F collin 32C collin 32C collin 32C collin 40* collin 40* collin 40* collin 41* collin 41* collin 41* collin 41* collin 42 collin 44 collin 14 collin 14 collin 14 collin 15 collin 16 collin 17 collin 17 collin 18 collin 19 collin	11	Delin Deli	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					1 2 x 3 4 4 4 4 13 4 13 13 12 x 2 2 x 1 1 12 12 13	3 4 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0 36 0 36 120 27 120 27 10 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 150 X 150 X 150 X 150 X 150 X 150 X 170 X	x 5 x 2 3 x x 2 x x 12 x x 12 x x 2 3 x x 3 3 x x 3 4 x 3 3 5 x 3 3 5 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3	5 bis 8 7 5 bis 8 7 5 bis 8 7 1 bis 2 7 2 bis 3 7 1 bis 2 7 2 bis 3 7 1 bis 2 7 1 bis 2 7 1 bis 4 7 1 bis 5 7 7 1 bis 6 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 0 0 0 0 3 19 0 8 0 2 4 0 2 4 15 0 0 11 0 7 9 14 8 11 0	x x x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 22 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 22 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 44 23 bis 44 23 bis 44 23 bis 44 23 bis 43 12 bis 33 12 bis 33 13 bis 44 13 bis 44 23 bis 44 33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44 34 bis 44 35 bis 44 36 bis 44 37 bis 48 38 bis 48 39 bis 49 30 bis 40 30 bis	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 34 33 bis 34 34 35 bis 34 36 bis 33 37 38 bis 34 38 bis 34 39 bis 39	33 885 39 39 "40" 41 41" - colin 43 435 - coline Variante 66 - colline Variante 66 - colline Variante 30 44 - colline Variante 103 104 + 15 - colline Variante 103 109 + 14 5 - colline Variante 103 109 + 14 5 - colline Variante 103 109 + 14 5 - colline Variante 12 - colline Variante 12 - colline Variante 67 39 39 w - colline Variante 67 39 39 w - colline Variante 75 11 - colline Variante 75 11 - colline Variante 75 30 w - colline Variante 67 39 39 w - colline Variante 67 30 30 w - colline Variante 67	41* collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 15 collin 16 collin 76 collin 78 collin 78 collin 78 collin 78 collin 78 collin 79 collin 79 collin 79 collin 79 collin 90 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)
41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	39° collin 232° co	11	Delin Deli	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					12 x 3 4 4 4 14 x 13 4 13 13 12 x 2 x 1 12 12 12 13 3 3 3 3 3 3 3	3 4 5 1 2	0 36 120 27 120 27 120 27 90 27 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36 0 36	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100	x 5 x x 2 x 2 x 12 x 12 x 12 x 12 x 12 x	5 bis 8 5 bis	7 0 0 0 0 3 19 0 8 0 2 4 0 2 4 15 0 0 11 0 7 9 14 8 11 0	x x x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 32 12 bis 32 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 44 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 13 bis 34 13 bis 34 14 bis 34 15 bis 33 16 bis 33 17 bis 33 18 bis 34 19 bis 33 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 34 13 bis 34 13 bis 34 13 bis 34 13 bis 34 11 bis 33	33 385 39 39 "40" 41 41" colline Variante 66 - colline Variante 30 44 - colline Variante 30 44 - colline Variante 103 104 - (14 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 12 - colline Variante 12 - colline Variante 12 - colline Variante 15 - 73 93 9w - colline Variante 17 - 39 9w - colline Variante 17 - 39 9w - colline Variante 18 - colline Variante 19 - colline Variante 19 - colline Variante 19 - colline Variante 19 - colline Variante 10 - colline Variante 10 - 39 9w - colline Variante 10 - 30 9w - 40 0w - 40	14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 15 collin 16 collin 76 collin 77 collin 77 collin 77 collin 77 collin 77 collin 77 collin 78 collin 79 collin 79 collin 79 collin 79 collin 90 collin 90 collin 90 collin 90 collin 100 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)
41 25F 32C 40° 39 41° 43 66 44 14 14 15 16 78 78 78 79 79 99 99 90 90 100 100 100 100 100	39° collin 235° Collin 241 collin 245° Collin 255° Col	41	Delin Deli	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					12 X 3 4 4 4 134 13 13 12 X 11 12 12 12 13 13 3 3 3 3 3 3 4 4	3 45 : 12 x 12 x 12 x 12 x 12 x 12 x 23 x 45 x 4	0 36 120 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 150 X	X 5 X 2 3 X X 2 X X 12 X X 12 X X 2 3 X X 3 3 X X 3 4 5 X 3 4 4 X 3 4 4 X 3 4 4 X 3 4 4 X 3 4 7 X 3 4 7 X 3 4 7 X 3 7 X 3 8 7 X 3 8 7 X 3 8 7 X 3 8 7 X 3 9 7 X 5 9 7 X 7 9 X 7 9	5 bis 8 bis 8 c 5 bis 8 c 7 bis 8 bi	7 0 0 0 0 3 19 0 8 0 2 4 0 2 4 15 0 0 11 0 7 9 14 8 11 0	x x x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 32 12 bis 33 12 bis 34 13 bis 44 23 bis 34 23 bis 44 23 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 31 bis 44 33 bis 44 33 bis 44 33 bis 44 31 bis 34	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 13 bis 44 13 bis 34 13 bis 34 12 bis 33 11 bis 33 12 bis 33 12 bis 34 13 bis 34 14 bis 33 15 bis 34 16 bis 33 17 bis 33 18 bis 34 19 bis 33 19 bis 34 31 bis 34 33 bis 34	33 885 39 39 "40" 41 41" colline Variante 43 435 - colline Variante 66 - colline Variante 105 - colline Variante 12 - colline Variante 12 - colline Variante 12 - colline Variante 15 - 29 50 - colline Variante 15 - 29 50 - colline Variante 15 - 29 50 - colline Variante 15 - colline Variante 17 - colline Variante 10 - collin	14 collin 15 collin 75 collin 77 collin 77 collin 77 collin 77 collin 78 collin 78 collin 78 collin 79 collin 79 collin 79 collin 70 collin 10 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)
41 41 40* 325 40* 325 40* 341* 41* 43 66 44 41 14 11 6 72 72 75 7* 75 7* 75 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	395 collin 232 Collin	41 41 c 41 c 42 c 43 43 c 43 c 43 c 44 44 c 44 c	Delin Deli	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					12 X 3 4 4 4 134 13 13 12 X 11 12 12 12 13 13 3 3 3 3 3 3 4 4	3 4 5	0 36 120 27 120	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 50 1	x 5 x x 2 x 2 x x 2 x 2 x x 2 x x 3 x x 3 4 x 3	5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x 5 bis 8 x 1 bis 2 x 2 bis 3 x 4 bis 5 x 3 bis 6 x 4 bis 5 x 4 bis 5 x 4 bis 5 x 4 bis 5 x 4 bis 7 x 1 bis 2 x 4 bis 7 x 1 bis 2 x 2 bis 4 1 bis 2 x 2 bis 4 1 bis 3 x 1 bis 5 bis 8 x 5 bis 8	7 0 0 0 0 3 19 0 8 0 2 4 0 2 4 15 0 0 11 0 7 9 14 8 11 0	x x x		12 bis 22 2 33 bis 44 11 bis 23 12 bis 34 11 bis 23 12 bis 34 12 bis 32 12 bis 32 12 bis 32 12 bis 33 12 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 34 12 bis 33 12 bis 34 12 bis 33 12 bis 34 12 bis 33 11 bis 23 11 bis 24 12 bis 34 12 bis 35 12 bis 34 12 bis 35 12 bis 34 12 bis 35 12 bis 34 12 bis 35 12 bis 34 12 b	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 31 bis 44 11 bis 23 12 bis 33 33 bis 44 23 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 33 12 bis 34 13 bis 34 14 bis 33 15 bis 34 16 bis 33 17 bis 33 18 bis 34 19 bis 33 19 bis 34 19 bis 33 11 bis 33 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 33 bis 34	33 385 39 39 "40" 41 41" - colline Variante 66 - colline Variante 30 44 - colline Variante 30 44 - colline Variante 103 104 14 15 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 103 109 14 15 - colline Variante 12 - colline Variante 12 - colline Variante 12 - colline Variante 13 - 39 9w - colline Variante 15 73 93 9w - colline Variante 17 39 9w - colline Variante 17 39 9w - colline Variante 17 51 - colline Variante 17 51 - colline Variante 17 51 - colline Variante 17 5 - colline Variante 18 - colline Variante 19 - colline Variante 19 - colline Variante 19 - colline Variante 10 - 39 9w - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante 10 - 30 9w - 15 - colline Variante	14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 15 collin 16 collin 17 collin 17 collin 17 collin 18 collin 19 collin 10 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)
41 25F 32C 40° 39 41° 43 66 44 14 14 15 16 7a 7b 7b 7r 7b 7s 7s 7s 7s 7b 10a 1	39° collin 257 collin 72° collin 73° collin	11	Delin Deli	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					12	3 45 12 12 12 12 12 12 12 1	0 36 120 27 120	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100	x 5 x x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 3 x 3 x 3 4 x 3 3 4	5 bis 8 7 bis	7 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 8 0 2 4 0 2 4 15 0 0 0 11 0 7 9 14 8 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	x x x		12 bis 22 12 bis 34 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 34 13 bis 44 23 bis 34 14 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 34 13 bis 44 13 bis 43 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 13 bis 34 13 bis 34 11 bis 23 11 bis 23 11 bis 23 13 bis 34	12 bis 22 22 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 33 bis 44 11 bis 23 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 33 12 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 23 bis 34 12 bis 33 12 bis 33 13 bis 34	33 885 39 39 "40" 41 41" colline Variante 66 - colline Variante 130 44 - colline Variante 130 44 - colline Variante 130 140 - 141 - colline Variante 130 130 - 141 - colline Variante 12 - colline Variante 13 - 130 - 141	14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 14 collin 15 collin 16 collin 17 collin 17 collin 18 collin 19 collin 10 collin 11 collin 11 collin	14(16) 1 14(16) 1	14(16) 14(16)

	ollin 22		22 collin	1b	х											2.3	234		0 150	x 40			x 34	4	5 bis 8 x	2 4				12 bis 23			22 22A 22C 22* - colline Variante		22Fe	22Fe
	ollin 14		14 collin	3	х	+		_				_	+		- 3	3 4	12	x 12	0 270	40 x 80			2	_	5 bis 8 x	0 3	_			33 bis 34	12 bis		10a 10w 14 15 - colline Variante			
	collin 13		13e collin 13a collin	X	X X	+						_	-		1	3	234	12	0 240 360	x 80	150 150		2			03				11 bis 22 11 bis 23			13e - colline Variante 13a - colline Variante	13e collin 13a collin	1	
	collin 13		13a collin	X	X					×		_	-			3	234	27		70	150		1 2	x	6 bis 8 x			-		11 bis 23	11 bis		13a - colline Variante	13a collin		
	collin 13		13a collin	× ×	x X	+	++			- V	_	_	+ +			2	234		0 135	x 70			2	2 X	6 bis 8 x		×			11 bis 22			13a - colline Variante 13e - colline Variante	13a collin		
	ollin 15		15 collin	3	v					^					- 4	1	2	60			20		2			0				11 bis 23			10a 10w 14 15 - colline Variante			
	ollin 17		17 collin	3	Ŷ			_		v	_		_		-	2 v	2.3	v 0	360	100			3	· ·	4 bis 6 x		v			23 bis 34			17 - colline Variante	17 collin	+	
	ollin 7g		7S collin	3	^					v) x	5	0	360		30		_	4	5 bis 7 x	-	_			23 bis 34			7S 11 - colline Variante	7S collin		
	ollin 29		29 collin	3				_		Ŷ	_		_		1	- x	5	0	360		4			4.5	2 bis 6 x		_			12 bis 23			26 29 - colline Variante	29 collin	+	
	ollin 7s		7S collin	3	x					×					1	1 x	5	0	360		25		_	4	4 bis 5 x					23 bis 34		34	7S 11 - colline Variante	7S collin		
	ollin 7s		7S collin	3	x	+	-			×						L x	5	0	360		25	-	3 4			0				23 bis 34			7S 11 - colline Variante	7S collin		
75 co	ollin 7s	5	7S collin	3	х					×					3	3 x	3.4	x 0	360	3	30		х 3	х	2 bis 5 x	0		A۱	/	23 bis 23	23 bis	34	7S 11 - colline Variante	7S collin		
	ollin 7g		7S collin	3	×	+	-									2 x	5	0	360	0	30		x 34	4 x	5 bis 7 x	0			WNI	23 bis 34			7S 11 - colline Variante	7S collin		
	ollin 7s		7S collin	3	х х										1	L x	5	0	360	0	25		x 34	4 x	4 bis 5 x	0			WNI	23 bis 34	23 bis		7S 11 - colline Variante	7S collin		
7S co	ollin 7s	5	7S collin	3	х х										1	23 x	3 4 5	0	360	20	50	х	x 34	4 x	4 bis 6	1 16 17				23 bis 34	23 bis	34	7S 11 - colline Variante	7S collin		
2 coll	llin 2		2 collin	1a						х					4	1 x	1	x 90		x 0	60		х 1	х	1 bis 3 x	0	(11 bis 23	11 bis	22	12 - colline Variante	2 collin		
29 co	ollin 29	9le	29 collin	3	х											L x	5	0	360	0	4		x 34	4 5	2 bis 6 x	0				12 bis 23	33 bis	44	26 29 - colline Variante	29 collin		
26 co	ollin 26	5a	26 collin	2						х					1	2 x	45	x 0	360	0	20		x 5	х	4 bis 6 x	0	(23 bis 34	33 bis	44	26 29 - colline Variante	26 collin		
26 co	ollin 26	5a	26 collin	2						х					1	3 x	5	x 0	360	0	3		x 34	4 x	4 bis 6 x	0				23 bis 33	33 bis	44	26 29 - colline Variante	26 collin		
27 co	ollin 27	7a	27 collin	3						х						23 x	4 5	x 0	360	0	10		х 5	х	4 bis 7 x	1 3 9 16 17 19	(23 bis 34	33 bis	44	27 - colline Variante	27 collin		
	ollin 27		27 collin	3						х						23 x	3 4 5	x 0	360	5	15	х	x 5	х		1 3 16 17				23 bis 34	33 bis		27 - colline Variante	27 collin		
	ollin 27		27 collin	3						х						23 x	4 5	x 0	360	0	15		x 5	х		1 3 16 17				33 bis 44	33 bis		27 - colline Variante	27 collin		
	ollin 27		27 collin	3						х					1	2 x	4 5	x 0	360	0	12		x 4	х	4 bis 7 x	0				23 bis 34	33 bis	44	27 - colline Variante	27 collin		
	ollin 27		27 collin	3						Х					1	2 x	3 4 5	x 0	360	5	15	х	x 45		5 bis 8 x	0				23 bis 34			27 - colline Variante	27 collin		
	ollin 27		27 collin	3						х						2 x	4 5	x 0	360		15		x 45	5 x	0 0.0 0	0				33 bis 44			27 - colline Variante	27 collin		
	ollin 26		26 collin	2						х					1		4 5	x 0	360	15	20		x 5	х						23 bis 34			26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2						х						2 x	4 5	x 0	360	15	30		x 5	х	4 bis 6 x	17				23 bis 34			26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 15			3						х					3		12		0 270	x 80) х	2	х		0	х			11 bis 23			10a 10w 14 15 - colline Variante			
	ollin 15		15 collin	3		$\perp \perp$	\bot		\perp	х	\perp		\perp	oxdot	4	1	12	x 60		x 0	20		x 2	х	2 bis 3 x	0	×	\perp		11 bis 23	11 bis		10a 10w 14 15 - colline Variante			
	ollin 15			3	х					Х					3	3 x	2 3	x 12					x 2	х	3 bis 4 x	0				33 bis 34			10a 10w 14 15 - colline Variante			
	collin 25		25* collin	1b	х	\perp	\bot		\perp	х	\perp		\perp	oxdot	\perp	3	12	0	360				12	_		3 5 19		\perp		12 bis 23			25* - colline Variante	25* collin		
	ollin 22		22 collin	1b						х						2 3	234		0 150				x 34			2 3 4				12 bis 23			22 22A 22C 22* - colline Variante		22Fe	
	ollin 22		22 collin	1b	х								\bot			2.3	2 3 4		0 150	x 40	80	х	x 34	4	5 bis 8 x	3				12 bis 23			22 22A 22C 22* - colline Variante		22Fe	22Fe
	collin 24			1b	х					х						23	3 4		0 150		80	х	4			3 19	(12 bis 33	12 bis		22 22A 22C 22* - colline Variante	22C collin		
	ollin 25		25 collin	3			\perp	_	\bot	х		_	-		3	,	2 3 4	12	0 300		100		2 3	_	4 013 0	3		-		12 bis 23			25 34* - colline Variante	25 collin		
	ollin 30		30 collin	1a	х					х						1 2	3 4 5	0	360	0	10		4 5		4 bis 8	7				33 bis 44			30 44 - colline Variante	30 collin		
	ollin 26		26 collin	2			\perp	_	\bot	х		_	-			123 x	4 5	x 0	360	0	40		x 45		4 bis 6 x	0 2 0	(-		23 bis 44	33 bis		26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2						х		_				123 x	4 5	x 0	360		20			5 x	4 bis 6 x					33 bis 44	33 bis		26 29 - colline Variante	26 collin	_	
	ollin 26		26 collin	2			\perp	_	\bot	х		_	-			123 x	4 5	x 0	360	15	30		x 45		4 bis 6 x	17		-		33 bis 44	33 bis		26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2						х		_				23 x	4 5	x 0	360	0	20		x 45		5 bis 8 x	0				23 bis 34	33 bis		26 29 - colline Variante	26 collin	-	
	ollin 26		26 collin	2	х			_		_		_	-		- 2		4.5	x 0	360	0	40		x 45		5 bis 8 x	0				23 bis 34	33 bis		26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2						х		_				23 x	4 5	x 0	360	15	20			5 x		16				23 bis 34	33 bis		26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2						х		_	-			23 x	4.5	x 0	360	15	35			5 x	5 bis 8 x					23 bis 34			26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2	х							_				23 x	4 5	x 0	360					5 x	5 bis 8 x					23 bis 34			26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2	х							_	-		- 1	2 X	5	x 0	360		30			5 x	5 bis 8 x	0				33 bis 44			26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2			_			х		_	-			2 X	4.5	x 0	360		50	-		5 x	5 bis 8 x	0		_		33 bis 44			26 29 - colline Variante	26 collin	-	
	ollin 26		26 collin	2	×	_	_			_		_	-				4.5	x 0	360		20		x 45		5 bis 8 x			_		33 bis 44			26 29 - colline Variante			
	ollin 26		26 collin	2			++			X		-	+ +			23 x 23 x	4 5	x 0	360	15	20		x 45		5 bis 8 x					33 bis 44			26 29 - colline Variante 26 29 - colline Variante	26 collin		
	ollin 26		26 collin	2						X		_	+			23 x	3 4 5	x 0	360 360	15	35		x 4:	3 X	5 bis 8 x					23 bis 34			27 - colline Variante	26 collin 27 collin		
	ollin 27 ollin 27		27 collin 27 collin	3	X		+						+ +			23 x	45	0	360		15		. 5	X		1 3 9 14 19				23 bis 34	33 bis		27 - colline Variante 27 - colline Variante	27 collin		
	ollin 27			3	X							_	+			23 x	45	x 0	360		15		x 5	X		13				33 bis 44						
	ollin 27 ollin 7s		7S collin	3	х		+ +			-		_	+ +			23 x	3 4 5	^ 0	360	20	50		x 34	A 2		1 16 17	_			23 bis 34			27 - colline Variante 7S 11 - colline Variante	7S collin		
	collin 29		29A collin	3	~		+			X		+	+			1 2 X	345	0	360		10			4 X						12 bis 34			28 29A 29C - colline Variante	29A collin		
	ollin 28		28 collin	1h	× ×		++			×			+ +				345	0	360	0	10		5	-, 3		6 13	,			12 bis 34			28 29A 29C - colline Variante	28 collin		
	ollin 28		31 collin	1a	×					×			+				45	0	360	0	20		x 3,	4 5	5 bis 8 x		1			12 bis 34	12 bis			31 collin		
	ollin 31		45 collin	1h	X		++			×			+ +		1 1		5	0	360	0	10		x 5*				,			33 bis 44			45 - colline Variante	45 collin		
	ollin 45		45 collin	1b	v					^						. ×	5	x 0	360	0	5		x 5	y	1 013 3	89				33 bis 44			45 - colline Variante	45 collin		
	ollin 61		61 collin	1h	×		_		U							2	123	x 15		x 80	200) v	1 2	2 ~	2 0.0 0	0				33 bis 44	12 his			61 collin		
02.00	ollin 61	_	61 collin	1b	v				Û							3	123		0 270		200			2 x	6 bis 8 x	0				33 bis 44	12 bis		or comme randine	61 collin		
	ollin 62		62 collin	1b	×				v .				1 1			3	123	x 15		x 70	200		1 2			0.3	×			33 bis 44	23 bis		62 - colline Variante	62 collin		
	ollin 61		61 collin	1b	Î				T Î	×					x :	3	123	x 15	2.0	x 90	200		1 2		6 bis 8	0	×			33 bis 44	23 bis			61 collin		
	ollin 62		62 collin	1b						x			1 1		x 3	3	12		0 270	x 70	200			2 x		03	×			33 bis 44			62 - colline Variante	62 collin		
	ollin 65		65 collin	1b						х				х	x 4	1 x	12		0 270	x 20	70			23 x	6 bis 8 x	0	×	LF		11 bis 22				65 collin		
	ollin 65		65 collin	1b						х					- 4		1	x 12		x 20	70			2 x	6 bis 8 x	0	×			11 bis 22			65 - colline Variante	65 collin		
	ollin 65		65 collin	1b	×				×						1	3	12		0 270					2 x	6 bis 8 x	0	×			11 bis 22				65 collin		
	ollin 65		65 collin	1b	×				×						1	1 x	12	x 12		x 0	30		x 12		6 bis 8 x	0	×			11 bis 22			65 - colline Variante	65 collin		
68 co	ollin 68	3	68 collin	1b						х				×	x 3	3	1	90	270	x 60	200)	12	_	1 bis 3 x	0	x x	x LF		12 bis 23	12 bis	23	68 - colline Variante	68 collin		
68 co	ollin 68		68 collin	1b						х				x	x 4	1 ×	1	90			50		x 1		1 bis 2 x		×	x		12 bis 23			68 - colline Variante	68 collin		
	ollin 68		68 collin	1b						х					4	1 x	1	x 90			50		x 1		1 bis 2 x		x x	x		12 bis 23		23	68 - colline Variante	68 collin		
25e c	collin 25		25e collin	3						х			1 1		1	3	12		0 300	50	150		1 2	2	4 bis 6	5				11 bis 23	11 bis		25e - colline Variante	25e collin		
	ollin 7s	_	7S collin	4.6											1	2.3	3 4 5		0 135	10	100		3 4	4	6 bis 8	٥			VA/AII	23 bis 34	23 bis	- 24	7S - colline Variante	7S collin		