

		Till											
Märke	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Från	M		306° 0.2 nm	31° 0.9 nm	60° 1.3 nm	39° 1.9 nm	8° 2.6 nm	342° 2.3 nm	316 2.2 nm	289° 1.5 nm	270° 2.3 nm	245° 2.2 nm	227° 1.3 nm
	1	126° 0.2 nm		44° 0.9 nm	67° 1.4 nm	45° 2.0 nm	13° 2.5 nm	345° 2.1 nm	317° 2.0 nm	287° 1.3 nm	267° 2.1 nm	240° 2.1 nm	218° 1.3 nm
	2	211° 0.9 nm	224° 0.9 nm		96° 0.7 nm	46° 1.1 nm	358° 1.8 nm	321° 1.8 nm	292° 2.1 nm	262° 1.8 nm	255° 2.8 nm	235° 2.9 nm	221° 2.2 nm
	3	240° 1.3 nm	247° 1.4 nm	276° 0.7 nm		4° 0.8 nm	337° 2.0 nm	309° 2.4 nm	288° 2.8 nm	266° 2.5 nm	259° 3.5 nm	243° 3.5 nm	234° 2.7 nm
	4	219° 1.9 nm	225° 2.0 nm	226° 1.1 nm	184° 0.8 nm		321° 1.3 nm	289° 2.0 nm	271° 2.7 nm	249° 2.8 nm	247° 3.8 nm	233° 4.0 nm	222° 3.3 nm
	5	188° 2.6 nm	193° 2.5 nm	178° 1.8 nm	157° 2.0 nm	141° 1.3 nm		251° 1.1 nm	242° 2.1 nm	220° 2.7 nm	227° 3.7 nm	214° 4.2 nm	201° 3.7 nm
	6	162° 2.3 nm	165° 2.1 nm	141° 1.8 nm	129° 2.4 nm	109° 2.0 nm	71° 1.1 nm		232° 1.0 nm	201° 1.8 nm	216° 2.7 nm	202° 3.3 nm	185° 3.1 nm
	7	136° 2.2 nm	137° 2.0 nm	112° 2.1 nm	108° 2.8 nm	91° 2.7 nm	62° 2.1 nm	52° 1.0 nm		173° 1.1 nm	207° 1.7 nm	190° 2.5 nm	168° 2.5 nm
	8	109° 1.5 nm	107° 1.3 nm	82° 1.8 nm	86° 2.5 nm	69° 2.8 nm	40° 2.7 nm	21° 1.8 nm	353° 1.1 nm		243° 1.0 nm	203° 1.5 nm	164° 1.4 nm
	9	90° 2.3 nm	87° 2.1 nm	75° 2.8 nm	79° 3.5 nm	67° 3.8 nm	47° 3.7 nm	36° 2.7 nm	27° 1.7 nm	63° 1.0 nm		160° 1.0 nm	125° 1.6 nm
	10	65° 2.2 nm	60° 2.1 nm	55° 2.9 nm	63° 3.5 nm	53° 4.0 nm	34° 4.2 nm	22° 3.3 nm	10° 2.5 nm	23° 1.5 nm	340° 1.0 nm		90° 1.0 nm
11	47° 1.3 nm	38° 1.3 nm	41° 2.2 nm	54° 2.7 nm	42° 3.3 nm	21° 3.7 nm	5° 3.1 nm	348° 2.5 nm	344° 1.4 nm	305° 1.6 nm	270° 1.0 nm		