

STUTTGART

LIST OF COORDINATES
FOR MRVA
STUTTGART

(29)	N 49 10 00	E 008 35 18	(323)	N 48 53 12	E 010 06 45	(328)	N 49 10 00	E 009 10 00		
	N 49 10 00	E 009 10 00		N 48 46 40	E 010 16 00		N 49 08 06	E 009 33 48		
	N 49 08 06	E 009 33 48		N 48 31 30	E 010 02 30		N 49 12 43	E 009 39 41		
	N 49 12 43	E 009 39 41		N 48 21 00	E 010 00 13		N 49 15 36	E 009 48 05		
	N 49 15 36	E 009 48 05		N 48 21 00	E 009 39 47		N 49 16 03	E 009 50 38		
	N 49 16 03	E 009 50 38		N 48 36 33	E 009 43 57		N 49 17 34	E 009 58 57		
	N 49 16 36	E 009 45 53		anticlockwise on the arc of a circle			N 49 19 07	E 010 07 38		
	N 49 17 22	E 009 39 21		with 21.3 NM radius centered at			N 49 19 03	E 010 22 44		
	N 49 25 41	E 009 35 56		N 48 41 19	E 009 12 39		anticlockwise on the arc of a circle			
	N 49 38 33	E 009 45 51					with 10.0 NM radius centered at			
	N 49 37 22	E 010 07 55		N 48 49 23	E 009 42 26		N 49 18 28	E 010 38 00		
	N 49 47 51	E 010 02 51		N 48 53 12	E 010 06 45			to		
	N 49 46 00	E 009 49 30					N 49 09 11	E 010 32 18		
	N 49 44 47	E 009 18 47	(324)	N 48 21 00	E 009 33 00					
	N 49 23 10	E 009 25 00		N 48 21 00	E 009 39 47	(331)	N 49 08 33	E 010 40 04		
	N 49 23 10	E 008 52 25		N 48 36 33	E 009 43 57		N 48 55 00	E 011 10 00		
	N 49 13 32	E 008 52 25		N 48 33 45	E 009 37 32		N 48 51 00	E 010 45 00		
	N 49 13 51	E 008 36 51		N 48 24 53	E 009 00 55		N 48 47 16	E 010 39 40		
	N 49 10 00	E 008 35 18		N 48 21 16	E 008 56 17		N 48 43 42	E 010 36 54		
				N 48 18 35	E 009 07 38		N 48 36 59	E 010 36 46		
(276)	N 49 17 21	E 008 11 30		N 48 03 30	E 009 08 00		N 48 36 50	E 010 27 32		
	N 49 17 01	E 008 28 34		N 48 06 28	E 009 35 28		N 48 41 18	E 010 25 16		
	N 49 13 56	E 008 32 49		N 48 13 42	E 009 33 00		N 48 39 00	E 010 09 10		
	N 49 13 51	E 008 36 51		N 48 21 00	E 009 33 00		N 48 46 40	E 010 16 00		
	N 49 10 00	E 008 35 18					N 48 53 12	E 010 06 45		
	N 49 03 26	E 008 32 35		(325)	N 48 46 52	E 008 52 55	N 49 00 00	E 010 17 34		
	N 49 11 54	E 008 07 28			N 48 48 44	E 009 02 43	N 49 00 00	E 010 35 00		
	N 49 17 21	E 008 11 30			N 48 43 00	E 009 05 19	N 49 08 33	E 010 40 04		
					N 48 41 34	E 008 57 49				
(278)	N 49 01 41	E 007 59 57			N 48 35 48	E 009 00 18	(332)	N 48 41 18	E 010 25 16	
	N 49 11 54	E 008 07 28			N 48 38 33	E 009 14 47		N 48 28 26	E 010 31 46	
	N 49 03 26	E 008 32 35			N 48 41 21	E 009 29 32		N 48 17 16	E 010 37 15	
	N 48 54 54	E 008 26 10			N 48 47 07	E 009 27 06		N 48 15 00	E 010 36 00	
	N 48 58 20	E 008 13 18			N 48 45 28	E 009 18 18		N 48 13 00	E 010 29 48	
	N 49 01 41	E 007 59 57			N 48 51 10	E 009 15 31		N 48 21 00	E 010 26 37	
					N 48 53 47	E 009 29 13		N 48 21 00	E 010 11 59	
(284)	N 48 54 54	E 008 26 10			Clockwise on the arc of a circle		N 48 21 00	E 010 00 13		
	N 48 52 15	E 008 43 17			with 16.6 NM radius centered at		N 48 31 30	E 010 02 30		
	anticlockwise on the arc of a circle				with 14.2 NM radius centered at		N 48 39 00	E 010 09 10		
	with 22.3 NM radius centered at						N 48 41 18	E 010 25 16		
	N 48 41 19	E 009 12 39			N 48 41 19	E 009 12 39				
	to				N 48 42 28	E 009 37 39	(470)	N 48 41 34	E 008 57 49	
	N 48 38 00	E 008 39 24			N 48 30 50	E 009 06 10		N 48 43 00	E 009 05 19	
	N 48 38 00	E 008 26 00			N 48 29 43	E 009 00 20		N 48 38 33	E 009 14 47	
	N 48 54 54	E 008 26 10			Clockwise on the arc of a circle		N 48 35 48	E 009 00 18		
					with 14.2 NM radius centered at		N 48 41 34	E 008 57 49		
(292)	N 48 38 00	E 008 26 00			N 48 41 19	E 009 12 39				
	N 48 38 00	E 008 32 36			to		(471)	N 48 45 28	E 009 18 18	
	N 48 06 46	E 008 37 54			N 48 46 52	E 008 52 55		N 48 47 07	E 009 27 02	
	N 48 03 23	E 008 34 05		(327)	N 48 30 50	E 009 06 10		N 48 41 21	E 009 29 32	
	N 47 59 48	E 008 34 06			N 48 42 28	E 009 37 39		N 48 38 33	E 009 14 47	
	N 47 57 07	E 008 38 06			Clockwise on the arc of a circle		N 48 45 28	E 009 18 18		
	N 47 57 08	E 008 48 00			with 16.6 NM radius centered at					
	N 48 03 30	E 008 48 00								
	N 48 03 30	E 009 08 00			to		(472)	N 48 50 35	E 008 55 08	
	N 47 55 00	E 009 08 00			N 48 38 54	E 009 37 25		N 48 56 18	E 009 25 11	
	N 47 55 02	E 008 58 48			N 48 34 29	E 009 25 20		N 48 53 47	E 009 29 13	
	N 47 53 00	E 008 51 00			N 48 30 50	E 009 06 10		N 48 51 10	E 009 15 31	
	N 47 46 55	E 008 52 12						N 48 48 44	E 009 02 43	
	N 47 39 15	E 008 53 49						N 48 46 52	E 008 52 55	
	N 47 41 03	E 008 47 49						N 48 50 35	E 008 55 08	
	N 47 46 45	E 008 46 34								
	N 47 46 34	E 008 41 05						(488)	N 48 48 44	E 009 02 43
	N 47 46 12	E 008 29 37						N 48 51 10	E 009 15 31	
	N 47 46 04	E 008 25 07						N 48 45 28	E 009 18 18	
	N 47 44 42	E 008 20 00						N 48 38 33	E 009 14 47	
	N 48 00 00	E 008 20 00						N 48 43 00	E 009 05 19	
	N 48 17 00	E 008 17 00						N 48 48 44	E 009 02 43	
	N 48 30 00	E 008 26 00								
	N 48 38 00	E 008 26 00								
(293)	N 48 38 00	E 008 32 36								
	N 48 38 00	E 008 39 24								
	anticlockwise on the arc of a circle									
	with 22.3 NM radius centered at									
	N 48 41 19	E 009 12 39								
	to									
	N 48 24 48	E 008 50 08								
	N 48 24 53	E 009 00 55								
	N 48 06 46	E 008 37 54								
	N 48 38 00	E 008 32 36								