

Runway 25 in use		Runway 07 in use		H - Headwind (kts.)		C - Crosswind (kts.)		9	10	11	12	13	14	15			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C	H C			
0	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	340	
0,2	1,0	0,3	2,0	0,5	3,0	0,7	3,9	0,9	4,9	1,0	5,9	1,2	6,9	1,4	7,9	330	
0,3	0,9	0,7	1,9	1,0	2,8	1,4	3,8	1,7	4,7	2,1	5,6	2,4	6,6	2,7	7,5	320	
0,5	0,9	1,0	1,7	1,5	2,6	2,0	3,5	2,5	4,3	3,0	5,2	3,5	6,1	4,0	6,9	310	
0,6	0,8	1,3	1,5	1,9	2,3	2,6	3,1	3,2	3,8	3,9	4,6	4,5	5,4	5,1	6,1	300	
0,8	0,6	1,5	1,3	2,3	1,9	3,1	2,6	3,8	3,2	4,6	3,9	5,4	4,5	6,1	5,1	290	
0,9	0,5	1,7	1,0	2,6	1,5	3,5	2,0	4,3	2,5	5,2	3,0	6,1	3,5	6,9	4,0	280	
0,9	0,3	1,9	0,7	2,8	1,0	3,8	1,4	4,7	1,7	5,6	2,1	6,6	2,4	7,5	2,7	270	
1,0	0,2	2,0	0,3	3,0	0,5	3,9	0,7	4,9	0,9	5,9	1,0	6,9	1,2	7,9	1,4	260	
1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0	250	
1,0	0,2	2,0	0,3	3,0	0,5	3,9	0,7	4,9	0,9	5,9	1,0	6,9	1,2	7,9	1,4	240	
0,9	0,3	1,9	0,7	2,8	1,0	3,8	1,4	4,7	1,7	5,6	2,1	6,6	2,4	7,5	2,7	230	
0,9	0,5	1,7	1,0	2,6	1,5	3,5	2,0	4,3	2,5	5,2	3,0	6,1	3,5	6,9	4,0	220	
0,8	0,6	1,5	1,3	2,3	1,9	3,1	2,6	3,8	3,2	4,6	3,9	5,4	4,5	6,1	5,1	210	
0,6	0,8	1,3	1,5	1,9	2,3	2,6	3,1	3,2	3,8	3,9	4,6	4,5	5,4	5,1	6,1	200	
0,5	0,9	1,0	1,7	1,5	2,6	2,0	3,5	2,5	4,3	3,0	5,2	3,5	6,1	4,0	6,9	190	
0,3	0,9	0,7	1,9	1,0	2,8	1,4	3,8	1,7	4,7	2,1	5,6	2,4	6,6	2,7	7,5	180	
0,2	1,0	0,3	2,0	0,5	3,0	0,7	3,9	0,9	4,9	1,0	5,9	1,2	6,9	1,4	7,9	170	
0	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	160	
340	0	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	340
350	0,2	1,0	0,3	2,0	0,5	3,0	0,7	3,9	0,9	4,9	1,0	5,9	1,2	6,9	1,4	7,9	350
360	0,3	0,9	0,7	1,9	1,0	2,8	1,4	3,8	1,7	4,7	2,1	5,6	2,4	6,6	2,7	7,5	360
10	0,5	0,9	1,0	1,7	1,5	2,6	2,0	3,5	2,5	4,3	3,0	5,2	3,5	6,1	4,0	6,9	10
20	0,6	0,8	1,3	1,5	1,9	2,3	2,6	3,1	3,2	3,8	3,9	4,6	4,5	5,4	5,1	6,1	20
30	0,8	0,6	1,5	1,3	2,3	1,9	3,1	2,6	3,8	3,2	4,6	3,9	5,4	4,5	6,1	5,1	30
40	0,9	0,5	1,7	1,0	2,6	1,5	3,5	2,0	4,3	2,5	5,2	3,0	6,1	3,5	6,9	4,0	40
50	0,9	0,3	1,9	0,7	2,8	1,0	3,8	1,4	4,7	1,7	5,6	2,1	6,6	2,4	7,5	2,7	50
60	1,0	0,2	2,0	0,3	3,0	0,5	3,9	0,7	4,9	0,9	5,9	1,0	6,9	1,2	7,9	1,4	60
70	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0	70
80	1,0	0,2	2,0	0,3	3,0	0,5	3,9	0,7	4,9	0,9	5,9	1,0	6,9	1,2	7,9	1,4	80
90	0,9	0,3	1,9	0,7	2,8	1,0	3,8	1,4	4,7	1,7	5,6	2,1	6,6	2,4	7,5	2,7	90
100	0,9	0,5	1,7	1,0	2,6	1,5	3,5	2,0	4,3	2,5	5,2	3,0	6,1	3,5	6,9	4,0	100
110	0,8	0,6	1,5	1,3	2,3	1,9	3,1	2,6	3,8	3,2	4,6	3,9	5,4	4,5	6,1	5,1	110
120	0,6	0,8	1,3	1,5	1,9	2,3	2,6	3,1	3,2	3,8	3,9	4,6	4,5	5,4	5,1	6,1	120
130	0,5	0,9	1,0	1,7	1,5	2,6	2,0	3,5	2,5	4,3	3,0	5,2	3,5	6,1	4,0	6,9	130
140	0,3	0,9	0,7	1,9	1,0	2,8	1,4	3,8	1,7	4,7	2,1	5,6	2,4	6,6	2,7	7,5	140
150	0,2	1,0	0,3	2,0	0,5	3,0	0,7	3,9	0,9	4,9	1,0	5,9	1,2	6,9	1,4	7,9	150
160	0	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	160

RG Frankfurt

Determination of active Runway (RWY 25 in use up to 5kts. tailwind)

EDDF Frankfurt

Runway 25 in use		Runway 07 in use		H - Headwind (kts.)				C - Crosswind (kts.)				24		25		26		27		28		29		30							
16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30			
H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C	H	C		
	0	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	340
	2,8	15,8	3,0	16,7	3,1	17,7	3,3	18,7	3,5	19,7	3,6	20,7	3,8	21,7	4,0	22,7	4,2	23,6	4,3	24,6	4,5	25,6	4,7	26,6	4,9	27,6	5,0	28,6	5,2	29,5	330
	5,5	15,0	5,8	16,0	6,2	16,9	6,5	17,9	6,8	18,8	7,2	19,7	7,5	20,7	7,9	21,6	8,2	22,6	8,6	23,5	8,9	24,4	9,2	25,4	9,6	26,3	9,9	27,3	10,3	28,2	320
	8,0	13,9	8,5	14,7	9,0	15,6	9,5	16,5	10,0	17,3	10,5	18,2	11,0	19,1	11,5	19,9	12,0	20,8	12,5	21,7	13,0	22,5	13,5	23,4	14,0	24,2	14,5	25,1	15,0	26,0	310
	10,3	12,3	10,9	13,0	11,6	13,8	12,2	14,6	12,9	15,3	13,5	16,1	14,1	16,9	14,8	17,6	15,4	18,4	16,1	19,2	16,7	19,9	17,4	20,7	18,0	21,4	18,6	22,2	19,3	23,0	300
	12,3	10,3	13,0	10,9	13,8	11,6	14,6	12,2	15,3	12,9	16,1	13,5	16,9	14,1	17,6	15,4	18,4	16,1	19,2	16,7	19,9	17,4	20,7	18,0	21,4	18,6	22,2	19,3	23,0	290	
	13,9	8,0	14,7	8,5	15,6	9,0	16,5	9,5	17,3	10,0	18,2	10,5	19,1	11,0	19,9	11,5	20,8	12,0	21,7	12,5	22,5	13,0	23,4	13,5	24,2	14,0	25,1	14,5	25,0	280	
	15,0	5,5	16,0	5,8	16,9	6,2	17,9	6,5	18,8	6,8	19,7	7,2	20,7	7,5	21,6	7,9	22,6	8,2	23,5	8,6	24,4	8,9	25,4	9,2	26,3	9,6	27,3	9,9	28,2	270	
	15,8	2,8	16,7	3,0	17,7	3,1	18,7	3,3	19,7	3,5	20,7	3,6	21,7	3,8	22,7	4,0	23,6	4,2	24,6	4,3	25,6	4,5	26,6	4,7	27,6	4,9	28,6	5,0	29,5	260	
	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	250	
	15,8	2,8	16,7	3,0	17,7	3,1	18,7	3,3	19,7	3,5	20,7	3,6	21,7	3,8	22,7	4,0	23,6	4,2	24,6	4,3	25,6	4,5	26,6	4,7	27,6	4,9	28,6	5,0	29,5	240	
	15,0	5,5	16,0	5,8	16,9	6,2	17,9	6,5	18,8	6,8	19,7	7,2	20,7	7,5	21,6	7,9	22,6	8,2	23,5	8,6	24,4	8,9	25,4	9,2	26,3	9,6	27,3	9,9	28,2	230	
	13,9	8,0	14,7	8,5	15,6	9,0	16,5	9,5	17,3	10,0	18,2	10,5	19,1	11,0	19,9	11,5	20,8	12,0	21,7	12,5	22,5	13,0	23,4	13,5	24,2	14,0	25,1	14,5	25,0	220	
	12,3	10,3	13,0	10,9	13,8	11,6	14,6	12,2	15,3	12,9	16,1	13,5	16,9	14,1	17,6	15,4	18,4	16,1	19,2	16,7	19,9	17,4	20,7	18,0	21,4	18,6	22,2	19,3	23,0	210	
	10,3	12,3	10,9	13,0	11,6	13,8	12,2	14,6	12,9	15,3	13,5	16,1	14,1	16,9	14,8	17,6	15,4	18,4	16,1	19,2	16,7	19,9	17,4	20,7	18,0	21,4	18,6	22,2	19,3	23,0	200
	8,0	13,9	8,5	14,7	9,0	15,6	9,5	16,5	10,0	17,3	10,5	18,2	11,0	19,1	11,5	19,9	12,0	20,8	12,5	21,7	13,0	22,5	13,5	23,4	14,0	24,2	14,5	25,0	15,0	26,0	190
	5,5	15,0	5,8	16,0	6,2	16,9	6,5	17,9	6,8	18,8	7,2	19,7	7,5	20,7	7,9	21,6	8,2	23,5	8,6	24,4	8,9	25,4	9,2	26,3	9,6	27,3	9,9	28,2	10,3	28,2	180
	2,8	15,8	3,0	16,7	3,1	17,7	3,3	18,7	3,5	19,7	3,6	20,7	3,8	21,7	4,0	22,7	4,2	23,6	4,3	24,6	4,5	25,6	4,7	26,6	4,9	27,6	5,0	28,6	5,2	29,5	170
	0	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	160
340	0	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	
350	2,8	15,8	3,0	16,7	3,1	17,7	3,3	18,7	3,5	19,7	3,6	20,7	3,8	21,7	4,0	22,7	4,2	23,6	4,3	24,6	4,5	25,6	4,7	26,6	4,9	27,6	5,0	28,6	5,2	29,5	
360	5,5	15,0	5,8	16,0	6,2	16,9	6,5	17,9	6,8	18,8	7,2	19,7	7,5	20,7	7,9	21,6	8,2	22,6	8,6	23,5	8,9	24,4	9,2	25,4	9,6	26,3	9,9	27,3	10,3	28,2	
10	8,0	13,9	8,5	14,7	9,0	15,6	9,5	16,5	10,0	17,3	10,5	18,2	11,0	19,1	11,5	19,9	12,0	20,8	12,5	21,7	13,0	22,5	13,5	23,4	14,0	24,2	14,5	25,1	15,0	26,0	
20	10,3	12,3	10,9	13,0	11,6	13,8	12,2	14,6	12,9	15,3	13,5	16,1	14,1	16,9	14,8	17,6	15,4	18,4	16,1	19,2	16,7	19,9	17,4	20,7	18,0	21,4	18,6	22,2	19,3	23,0	
30	12,3	10,3	13,0	10,9	13,8	11,6	14,6	12,2	15,3	12,9	16,1	13,5	16,9	14,1	17,6	15,4	18,4	16,1	19,2	16,7	19,9	17,4	20,7	18,0	21,4	18,6	22,2	19,3	23,0		
40	13,9	8,0	14,7	8,5	15,6	9,0	16,5	9,5	17,3	10,0	18,2	10,5	19,1	11,0	19,9	11,5	20,8	12,0	21,7	12,5	22,5	13,0	23,4	13,5	24,2	14,0	25,1	14,5	25,0	26,0	15,0
50	15,0	5,5	16,0	5,8	16,9	6,2	17,9	6,5	18,8	6,8	19,7	7,2	20,7	7,5	21,6	7,9	22,6	8,2	23,5	8,6	24,4	8,9	25,4	9,2	26,3	9,6	27,3	9,9	28,2	28,2	10,3
60	15,8	2,8	16,7	3,0	17,7	3,1	18,7	3,3	19,7	3,5	20,7	3,6	21,7	3,8	22,7	4,0	23,6	4,2	24,6	4,3	25,6	4,5	26,6	4,7	27,6	4,9	28,6	5,0	29,5	29,5	5,2
70	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30		
80	15,8	2,8	16,7	3,0	17,7	3,1	18,7	3,3	19,7	3,5	20,7	3,6	21,7	3,8	22,7	4,0	23,6	4,2	24,6	4,3	25,6	4,5	26,6	4,7	27,6	4,9	28,6	5,0	29,5	29,5	5,2
90	15,0	5,5	16,0	5,8	16,9	6,2	17,9	6,5	18,8	6,8	19,7	7,2	20,7	7,5	21,6	7,9	22,6	8,2	23,5	8,6	24,4	8,9	25,4	9,2	26,3	9,6	27,3	9,9	28,2	28,2	10,3
100	13,9	8,0	14,7	8,5	15,6	9,0	16,5	9,5	17,3	10,0	18,2	10,5	19,1	11,0	19,9	11,5	20,8	12,0	21,7	12,5	22,5	13,0	23,4	13,5	24,2	14,0	25,1	14,5	25,0	26,0	15,0
110	12,3	10,3	13,0	10,9	13,8	11,6	14,6	12,2	15,3	12,9	16,1	13,5	16,9	14,1	17,6	15,4	18,4	16,1	19,2	16,7	19,9	17,4	20,7	18,0	21,4	18,6	22,2	19,3	23,0		
120	10,3	12,3	10,9	13,0	11,6	13,8	12,2	14,6	12,9	15,3	13,5	16,1	14,1	16,9	14,8	17,6	15,4	18,4	16,1	19,2	16,7	19,9	17,4	20,7	18,0	21,4	18,6	22,2	19,3	23,0	
130	8,0	13,9	8,5	14,7	9,0	15,6	9,5	16,5	10,0	17,3	10,5	18,2	11,0	19,1	11,5	19,9	12,0	20,8	12,5	21,7	13,0	22,5	13,5	23,4	14,0	24,2	14,5	25,1	15,0	26,0	
140	5,5	15,0	5,8	16,0	6,2	16,9	6,5	17,9	6,8	18,8	7,2	19,7	7,5	20,7	7,9	21,6	8,2	23,5	8,6	24,4	8,9	25,4	9,2	26,3	9,6	27,3	9,9	28,2	10,3	28,2	
150	2,8	15,8	3,0	16,7	3,1	17,7	3,3	18,7	3,5	19,7	3,6	20,7	3,8	21,7	4,0	22,7	4,2	23,6	4,3	24,6	4,5	25,6	4,7	26,6	4,9	27,6	5,0	28,6	5,2	29,5	
160	0	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	