

Risico Tabel Lossingen (RTL) – versie 1, januari 2008

Factor	GUNSTIG Factor bespoedigt thuiskomst	NEUTRAAL Factor beïnvloedt thuiskomst weinig of niet	ENIG RISICO Factor kan thuiskomst verstoren, vooral in combinatie met andere	RISICO Factor geeft een risico op een moeizame / slechte thuiskomst
Windrichting Windkracht	<input type="checkbox"/> Wind tussen W en N, 1 tot 3 Bft <input type="checkbox"/> Wind tussen Z en W, 1 tot 6 Bft	–	<input type="checkbox"/> Wind tussen N en ZO <input type="checkbox"/> Wind tussen W en N, 4 tot 5 Bft <input type="checkbox"/> Zwakke of veranderlijke wind, 0-2 Bft	<input type="checkbox"/> Wind tussen W en N, 6 Bft en hoger <input type="checkbox"/> Windkracht ≥ 7 Bft, ongeacht richting
Luchtdruk	<input type="checkbox"/> Invloed van een hogedrukgebied of van een rug van hoge druk <input type="checkbox"/> Duidelijke luchtdrukverschillen	–	<input type="checkbox"/> Invloed van een lagedrukgebied of van een trog van lage druk <input type="checkbox"/> Gelijmatig luchtdrukpatroon	–
Temperatuur	<input type="checkbox"/> 15 tot 20 °C	<input type="checkbox"/> 10 tot 15 °C <input type="checkbox"/> 20 tot 25 °C	<input type="checkbox"/> 26, 27, 28 °C	<input type="checkbox"/> 29 °C en hoger <input type="checkbox"/> Hittegolf
Rel. luchtvochtigh.	<input type="checkbox"/> 60 tot 75%	<input type="checkbox"/> 75 tot 90%	<input type="checkbox"/> Droog; beneden 60% <input type="checkbox"/> Vochtig; boven 90%	–
Bewolkingsdichth. Bewolkingstype Bewolkingshoogte	<input type="checkbox"/> Onbewolkt tot 5/8 bewolkt <input type="checkbox"/> Zones met: Cumulus, Cirrus, Cirrostratus, Cirrocumulus, Altocumulus of Stratocumulus	<input type="checkbox"/> 6/8 tot 7/8 bewolkt	<input type="checkbox"/> Zones met 8/8 bewolking, afgewisseld met opklaringen	<input type="checkbox"/> Zones met 8/8 bewolking <input type="checkbox"/> Zones met: Stratus, Altostratus, Cumulonimbus of Nimbostratus <input type="checkbox"/> Wolkenbasis beneden 300 m / 900 ft
Neerslag	<input type="checkbox"/> Droog	<input type="checkbox"/> Zones met buien, afgewisseld met opklaringen	<input type="checkbox"/> Zones met veel buien, met geen of nauwelijks opklaringen	<input type="checkbox"/> Zones met talrijke en/of zware buien <input type="checkbox"/> Zones met (mot)regen <input type="checkbox"/> Zones met onweer
Frontale storing	<input type="checkbox"/> Afwezig	–	<input type="checkbox"/> Naderend front <input type="checkbox"/> Gepasseerd front	<input type="checkbox"/> Warmtefront, koufront, oclusiefrent > zowel over de losplaats als vlieglijn > zowel actief als nauwelijks actief
UV-index	–	<input type="checkbox"/> waarde 0 t/m 5	<input type="checkbox"/> Hoge UV-index, waarde 6 en hoger	–
Zicht	<input type="checkbox"/> 10.000 meter en meer	<input type="checkbox"/> 7.000 tot 10.000 meter	<input type="checkbox"/> 5.000 tot 7.000 meter	<input type="checkbox"/> Mist (< 1.000 m) of nevel (< 2.000 m) <input type="checkbox"/> 2.000 tot 5.000 meter
Thermiek	<input type="checkbox"/> Weertype met enige thermiek	–	<input type="checkbox"/> Weertype zonder thermiek	–
Inversie	<input type="checkbox"/> Geen inversie (meer) aanwezig	<input type="checkbox"/> Inversie boven 1200 meter hoogte	<input type="checkbox"/> Inversie beneden 1200 meter	<input type="checkbox"/> Inversie tussen 100 en 300 meter <input type="checkbox"/> Inversie, mét ophoping van (status)bewolking, vocht, mist, vuil, etc.
Magnetisch veld	<input type="checkbox"/> Rustig, K = 0 of 1 <input type="checkbox"/> Veranderlijk of onrustig, K = 2 of 3	<input type="checkbox"/> Kleine magnetische stormen, K = 4 of 5	<input type="checkbox"/> Zware magnetische stormen, K = 6 of 7	<input type="checkbox"/> Zeer zware magnetische storm, K = 8 of 9

Deze Risico Tabel Lossingen is tot stand gekomen op basis van het onderstaand onderzoek:

Winkel, A., G. van Dijk, J.F. Gaiser, W. Kuil, R. Marinus-Jochems, G.A. van Oortmerssen, J. van der Sluis en L.W. van der Waart (2008). *Effecten van weerselementen, aardmagnetische verstoringen en andere factoren op de thuiskomst van postduiven van 287 wedvluchten (2002-2005)*. Onderzoeksrapport van de Nederlandse Postduivenhouders Organisatie n.a.v. het 'WIS en WAS onderzoek'. Januari 2008. 108 p.