

Ort / Zeit
101850Z
 Tag des Monats
 Uhrzeit (UTC)

Wind
22012G20 210V310
 Windrichtung
 Windstärke in kt
 G = Gusting (Böhen)
 V = variiert zwischen ...
 VRB = variabel
 00000 = calm (ruhig)

Sichtweite
4000 W2000
 Sichtweite in Meter
 Himmelsrichtung (N, E, S, W)
 9999 > 10km

Luftdruck
Q1013
 Luftdruck in hPa

Temperatur / Taupunkt
12/M01
 Temperatur in °C
 Taupunkt in °C
 M = Minusgrad

Pistensichtweite (RVR)
R26L/0200V1200U
 Runway
 Sichtweite in Meter
 V = Schwankung der letzten 10 min
 U = Upward (Verbesserung)
 D = Downward (Verschlechterung)
 N = No distinct tendency
 nur angegeben wenn >1500m
 > 600m → CAT II
 > 325m → CAT III

Bewölkung
FEW012 BKN032TCU
 NSC no clouds
 FEW 1/8 - 2/8
 SCT 3/8 - 4/8
 BKN 5/8 - 7/8
 OVC 8/8
 Wolkenhöhe in 100ft AGL
 TCU = Turm-Cumulus
 CB = Cumulonimbus
 CAVOK = CAV-ok
 wenn: -Sichtweite 10km
 -keine Wetterphänomene
 -keine Cumulonimbus
 -keine Wolken unter 5000ft

Trend
BECMG 8000
 BECMG = Änderung in anderen Zustand
 TEMPO = Kurzzeitige Änderung, kehrt wieder zurück
 NOSIG = No Significant Change
 NSW = No significant Weather
 Veränderung (z.B Sicht 8km)
 Veränderung der nächsten 2h

Pistenzustand
R26L/190169
Runway
 88 = alle RWYs
 99 = keine Meldung verfügbar
Niederschlagstyp (1. Ziffer)
 0 = rein u. trocken
 1 = feucht
 2 = nass o. Wasserstellen
 3 = mit Reif oder Raureif bedeckt
 4 = trockener Schnee
 5 = nasser Schnee
 6 = Matsch
 7 = Eis
 8 = gepresster / gewalzter Schnee
 9 = gefrorene Rillen / Höcker
 / = keine Werte (Pistenräumung)
Bedeckte RWY-Fläche (2. Ziff.)
 1 = >10%
 2 = 11% - 25%
 5 = 26% - 50%
 9 = 51% -100%
 / = kein Wert
Höhe der Ablagerung (3 u. 4. Ziffer)
 01 = 1mm
 02 = 2mm usw...
 99 = keine Werte
Bremswirkung (5. u. 6. Ziffer)
 95 = gut
 93 = mittel
 91 = schlecht
 99 = unzuverlässig
 // = Bremswirkung nicht festgestellt
 ///// = RWY closed

Wetterphänomene			
- light (leicht)		+ heavy (stark)	
		VC in vicinity (in der Nähe)	
		RE recent (kürzlich)	
Eigenschaft	Niederschlagsart	Trübung	Andere
MI shallow (flach)	DZ Drizzle (Sprühregen)	BR Mist (Dunst)	PO Well-Developed Dust/Sand Whirls (Staub- u. Sandwirbel)
PR partial (stellenweise)	RA Rain (Regen)	FG Fog (Nebel)	SQ Squalls (Böen)
BC Patches (Schwaden)	SN Snow (Schnee)	FU Smoke (Rauch)	FC Tornado Waterspout (Windhose mit Wasser)
DR low Drifting (fegend)	SG Snow Grains (Schneegriesel)	VA Volcanic Ash (Vulkanasche)	SS Sandstorm (Sandsturm)
BL blowing (treibend)	IC Ice Crystals (Eisnadeln)	DU widespread Dust (verbreitet Staub)	DS Duststorm (Staubsturm)
SH Shower (Schauer)	PL Ice Pellets (Eiskörper)	SA Sand (Sand)	
TS Thunderstorm (Gewitter)	GR Hail (Hagel)	HZ Haze (trockener Dunst)	
FZ freezing (gefrierend)	GS Small Hail (Frostgraupel)	PY Spray (Sprühnebel/Gischt)	
	UP Unknown (Unbekannt)		