

月 尺 度 预 测 模 式 输 出 的 数 值 产 品	LAF 法 得到的 未来 1-40 天 逐日集合 预测结果	Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_H500_DA_NN.bin	500hPa 高度	约 1.7M
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_H200_DA_NN.bin	200hPa 高度	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_H700_DA_NN.bin	700hPa 高度	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_U200_DA_NN.bin	200hPaU-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_V200_DA_NN.bin	200hPaV-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_U700_DA_NN.bin	700hPaU-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_V700_DA_NN.bin	700hPaV-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_RAIN_DA_NN.bin	降水量	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_T2M0_DA_NN.bin	2 米温度	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_PS00_DA_NN.bin	海平面气压	
	SVD 法 得到的 未来 1-40 天 逐日集合 预测结果	Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_H500_DV_NN.bin	500hPa 高度	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_H200_DV_NN.bin	200hPa 高度	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_H700_DV_NN.bin	700hPa 高度	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_U200_DV_NN.bin	200hPaU-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_V200_DV_NN.bin	200hPaV-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_U700_DV_NN.bin	700hPaU-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_V700_DV_NN.bin	700hPaV-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_RAIN_DV_NN.bin	降水量	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_T2M0_DV_NN.bin	2 米温度	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_PS00_DV_NN.bin	海平面气压	
	Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM30_Z500.txt	未来 1-40 天旬月 平均 500hPa 位势 高度及其距平的集 合平均	不超过 1M	
	Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_B_CLFC_CM30_Notice.txt	关于月预测产品的 通知类文件，文本 文件，提示月预测 产品生成是否正常		