Methode	Klasse 1 Normal	Klasse 2 Zu groß	Klasse 4 Zu klein	Klasse 6 Korrektur- bolus	Klasse 5 Restklasse	Total amount of discovered curves			Duration and Time Compexity O(N)
VBDTW (Schwellwert > 70)	122 ~ 18,89 %	31 ~ 4,8 %	99 ~15,33 %	78 ~ 12,07 %	316 ~ 48,92 %	646	9716	400	1,5 h O(NxMxTS²)
DDTW (Schwellwert > 35)	850 ~32,53 %	329 ~12,59%	457 ~17,49 %	661 ~25,29 %	316 ~12,09 %	2613	9716	400	1,5 h O(NxMxTS²)
DDTW (Schwellwert > 18)	406 ~27,87 %	15 ~1,03 %	214 ~14,69	251 ~17,23 %	571 ~39,19 %	1457	9716	400	1,5 h O(NxMxTS²)
DDTW (Schwellwert > 15)	165 ~ 24,81 %	2 ~ 0,30 %	88 ~13,23 %	96 ~14,36 %	314 ~ 47,22 %	665	9716	400	1,5 h O(NxMxTS ²)
FBDTW (Schwellwert > 30)	52 ~25,37 %	0 ~0 %	16 ~7,8 %	34 ~16,59 %	103 ~50,24 %	205	9716	400	4 h O(NxMxTS²)
FBDTW (Schwellwert > 35)	223 ~ 26,80 %	4 ~ 0,48%	129 ~ 15,50 %	109 ~ 13,10 %	367 ~ 44,11 %	832	9716	400	4 h O(NxMxTS²)
AFBDTW (Schwellwert > 20)	77 ~ 24,14 %	6 ~ 1,88 %	57 ~ 17,87 %	62 ~ 19,44 %	117 ~ 36,68 %	319	486	200	$15 min O(N^2xM^2) + O(NxMxTS^2)$
AFBDTW (Schwellwert > 18)							9716	200	$X h$ $O(N^2xM^2) + O(NxMxTS^2)$
CNN									