

확정 수치 카드 — 장표·문서의 유일한 숫자 기준

2026-08-01 기준 · 다른 문서와 숫자가 다르면 이 카드가 우선입니다. 장표를 만들거나 문서를 쓸 때 숫자는 반드시 여기서 복사하세요. 이 카드에 없는 숫자를 쓰려면 먼저 카드에 추가하고 출처를 적은 뒤 사용합니다.

제출 세트(상호 일치 관리 대상): 덱 7장(씨머리 2 + 부록 5) + 답변서 PDF + 대시보드(QR 연결). 그 외 문서는 내부 작업물이며, `archive/` 의 문서는 과거 시점 기록입니다.

시뮬레이션 규모

항목	확정값	비고
인물 / 시나리오	60명 × 3환경 = 180 시나리오	6유형 × 10명. "60 Drivers"와 "180 Scenarios" 병기 가능
주행 로그	80,032건	80,002 는 오타
기간	2개월 기준선 + 12개월 평가 (총 14개월)	"2M/12M" 표기 금지 — 백만으로 읽힘
데이터 파티션	개발 108 / 검증 36 / 홀드아웃 36	규칙은 어느 파티션에도 적합하지 않음
연간 판정 결과	우대 120 / 중립 54 / 보류 6 · 케어 30	할증 전건 0

생활권 (부록 A·B 담당)

항목	확정값	비고
알고리즘	DBSCAN 채택	성능 대등 시 설명 가능한 쪽 우선. HDBSCAN은 challenger(실데이터 재비교)
거점 조건	서로 다른 3일 이상 방문	min_pts라는 표기보다 이 문장으로
탐지 기준거리	260m 전국 단일	문헌 200~300m 중간값. 520/1,100m는 "나뉘봤던" 이력. 단일 260 재판정 시 180건 중 0건 변화
최종 반경	max(500m, min(개인 P90, 2km))	지역이 아니라 개인 실측이 정함
경로	판정에 미사용	지도의 경로선 표시는 제거 결정
형성 주기	갱신형(rolling) 채택 — 매달 직전 2개월(60일) 기록으로 재형성, 해당 월 데이터는 형성에서 제외 (2026-08-02 회의 결정, 원안 방식)	케어는 분리: 감지는 직전 2개월 지표 비교, 케어 평소값·해제 기준은 고정 — 지도 갱신만으로 자동 해제되지 않음(발송 답변서 5번 '고정되는 비교 기준값'과 정함). 재시물 1차 완료(8/2, <code>scripts/resim_rolling.py</code> — 고정 모드 재현 180/180 통과) : 판정 변화 우대 4건·케어 0건. rolling 집계 = 우대 118 / 기본 56 / 보류 6 · 케어 30. 오탐 0/30·케어 30/30·이동변화군 전원 우대 전부 유지 . 3지형 우대 일치 56→54. 명멸 실측 85/2,160 드라이버-월(3.9%). 남은 재계산: 요율 집계·민감도 969
eps 150m	쓰지 말 것	7/13 합성 비교실험의 당시 후보값 (<code>deliverables/...EXPERIMENT.html</code> 배너 참조)

산식·가중치 (부록 B·C)

항목	확정값	비고
가중치	30 / 30 / 20 / 20 (주행·안·밖·패턴)	순보험료 분해(노출·빈도·장래위험) 대응
우대 조건	75점 · 12개월 중 9개월 · 커버리지 80%	미관측 측은 재정규화
민감도	969개 조합 전수 · ±5 이웃 19개 중앙값 4건·최대 12건	"±5에서 0~6건" 은 구버전
축별 진폭	주행 27 / 안 23 / 밖 4 / 패턴 12건	지배 측은 둘: 주행 ≤30, 안 ≥25 . 현행 안 30이 U자 최저(6.8건)
안정 구간	두 구간 지키는 371개 조합 중앙값 13건·최대 24건	
검증 실물	scripts/weight_sensitivity.py · notebooks/weight_sensitivity.ipynb	Colab 실행 가능

요율·케어 (부록 D·E)

항목	확정값	비고
우대 보너스	1~7%p 점수 비례 (75점=1, 100점=7)	실측: 우대 120건 중앙값 5.5 · 평균 5.0 · 최대 7.0%p. "5~7%p" 단독 표기 금지
케어 시	보너스 정지 + 할인 13%p 축소	월수 비례로 개선 방침. 전보다 낼 수 있음은 정직하게 표기
할인 상한	45% · 할증 경로 없음 · 하한 = 기준 요율	
케어 게이트	직전 2개월 평균 대비 이동 +25%p AND 위험행동 +20%p 동시	오탐 대조군 30건 중 발동 0
위험운전 가중	TAAS 2024 246개 시군구 실집계 유도 (44.6/42.4/13.0)	표시 전용, 판정 미진입 . 과속은 2010-2020 기준치

표기 금지·주의

- eTAS ↔ TAAS 구분 (이전 카드의 "eTAS는 없는 명칭" 표기는 **오류였음 — 정정**): eTAS = 한국교통안전공단 **운행기록분석시스템** — 위험운전행동 **정의**의 표준 (실재 명칭, 써머리 표기 유지). TAAS = 도로교통공단 **교통사고분석시스템** — 유형 **구성비** 유도 (표시 전용, 판정 미진입). 단, 합성 엔진에 eTAS 임계 구현은 없음 — "합성을 eTAS 임계로 생성했다"고 말하지 말 것. 정확한 문장: "유형 정의는 eTAS 표준, 합성 빈도는 LongROAD 0.35g 앵커, 실서비스에서 eTAS 임계 적용"
- Ehsani & Tefft 2021 (CHANCE 34(1)) — "TEFFT" 단독 표기 금지. 2.5배·+27% 원문 확인됨
- Candrive "동일 연령대 3배" → **금지, "최대 5배"로**: 원문(Marshall et al. 2023, J Gerontol A 78(12), 원문 PDF 확인)에는 3배 없음. 실측: 같은 70세+ 코호트에서 저위험군 대비 at-fault 사고 위험(주행거리 보정) 중위험 2.47배 · **고위험 5.26배**(95% CI 2.81-9.84, 인년의 2.9%). "사고빈도"가 아니라 "사고 위험(거리 보정)"으로 표기. 종전 "CANDRIVE→CMT 교체" 지시는 폐기 — Candrive 유지 +숫자 정정이 정답. 보너스: 70+ 연령군 주행 11,017.6km(SD 6,959.9) 실측 앵커
- DRIVES: "사고 이전" → **"진단 이전"**

- Nemotron: 데이터셋을 쓴 게 아니라 **방법론을 따라 자체 정의**
- MCI 60%/치매 81% · 제동 2.28초/90% · 55.7% vs 27.5% — 인용 금지(출처부록 × 등급)
- "AI가 가중치를 골랐다"로 읽히는 서술 금지 — AI는 초기 규칙 후보 생성까지, 값은 사람이 결정
- **원문 미확인(팩트체크 표시 필요)**: "사고 70% 자택 8km(5마일)" · "86% 이동권 희망" · eps 260m 문헌(Zheng/Montoliu)