			Accuracy Ch	art 		
	True Positive	True Negative	False Positive	False Negative	Actual Measure	Calculated Measu
Video Number	Fall and detected	fall not detected	no fall but detected	not fall but not detected	Based on dataset d	etails where available
			Dataset : Off	ice		
Video001	TRUE				NA	NA
Video002 Video003	TRUE	TRUE			NA NA	NA NA
Video003 Video004	TRUE	IKUL			NA NA	NA NA
Video005	TRUE				NA	NA
Video006 Video007	TRUE TRUE				NA NA	NA NA
Video007 Video008	IKUL	TRUE			NA NA	NA NA
Video009		TRUE			NA	NA
Video010 Video011	TRUE	TDUE			NA NA	NA NA
Video011 Video012	TRUE	TRUE			NA NA	NA NA
Video013	TRUE				NA	NA
Video014 Video015	TRUE	TRUE			NA NA	NA NA
Video015 Video016	TRUE	INUE			NA NA	NA NA
Video017	TRUE				NA	NA
Video018 Video019				TRUE TRUE	NA NA	NA NA
Video019 Video020			TRUE	IKUL	NA NA	NA NA
Video021				TRUE	NA	NA
Video022 Video023				TRUE TRUE	NA NA	NA NA
Video023 Video024			TRUE	IKUE	NA NA	NA NA
Video025				TRUE	NA	NA
Video026	TRUE				NA	NA
Video027 Video028	TRUE TRUE				NA NA	NA NA
Video029				TRUE	NA	NA
Video030				TRUE	NA	NA
Video031 Video032			TRUE	TRUE	NA NA	NA NA
Video033				TRUE	NA	NA
				IKUL	INA	147.1
	45.45%	15.15%	9.09%	30.30%	INA	TVX
	45.45%	15.15%	75.75%	30.30%	IVA	TVX
	45.45%	15.15%		30.30%	170	
Video001	45.45%	15.15% TRUE	75.75%	30.30%	(144-164)	100
Video002	TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137)	126-137
Video002 Video003	TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137)	126-137 126-137
Video002	TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137)	126-137
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video009	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video009 Video010	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video009	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video012 Video013	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-151 173-174 158-159
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video009 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video012 Video013	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE		75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-151 173-174 158-159
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video009 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video016	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (154-169)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159 192
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video017 Video017 Video018	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (154-169) (154-169)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-151 173-174 158-159 192 175-178
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video009 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video016	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (154-169) (135-149) (129-139)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159 192
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video017 Video018 Video018 Video019 Video020 Video020	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (135-149) (129-139) (143-158) (148-156)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159 192 175-178
Video002 Video003 Video004 Video005 Video005 Video006 Video008 Video009 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video017 Video018 Video019 Video019 Video020 Video021 Video021	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (135-149) (129-139) (143-158) (148-156) (151-160)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159 192 175-178
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video018 Video019 Video019 Video019 Video019 Video019 Video019 Video019 Video019 Video019 Video020 Video021 Video022 Video023	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (154-169) (135-149) (129-139) (143-158) (148-156) (151-160) (165-173)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-151 173-174 158-159 192 175-178
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video017 Video018 Video019 Video020 Video020 Video022 Video023 Video024 Video025	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE TRUE TRUE TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (154-169) (135-149) (129-139) (143-158) (148-156) (151-160) (165-173) (131-142) (173-182)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159 192 175-178
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video011 Video012 Video014 Video015 Video016 Video017 Video018 Video019 Video020 Video020 Video021 Video022 Video023 Video024 Video025 Video026	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (154-169) (135-149) (129-139) (143-158) (148-156) (151-160) (165-173) (131-142) (173-182) (130-141)	126-137 126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-151 173-174 158-159 192 175-178  137-147 134-157 150-161 150-161 150-160 166-177 132-143 171-185
Video002 Video003 Video004 Video005 Video006 Video007 Video008 Video009 Video010 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video017 Video018 Video019 Video020 Video020 Video021 Video022 Video023 Video024 Video025 Video026 Video027	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE TRUE TRUE TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (135-149) (129-139) (143-158) (148-156) (151-160) (165-173) (131-142) (173-182) (130-141) (168-175)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159 192 175-178 137-147 134-157 150-161 150-161 150-160 166-177 132-143 171-185
Video002 Video003 Video004 Video005 Video005 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video017 Video018 Video019 Video020 Video020 Video021 Video022 Video023 Video024 Video025 Video025 Video026 Video027 Video027 Video027 Video028 Video029	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE TRUE TRUE TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (154-169) (129-139) (143-158) (148-156) (151-160) (165-173) (131-142) (173-182) (130-141) (168-175) (169-180) (159-170)	126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159 192 175-178 137-147 134-157 150-161 150-161 150-160 166-177 132-143 171-185
Video002 Video003 Video004 Video005 Video005 Video006 Video007 Video008 Video010 Video011 Video011 Video012 Video013 Video014 Video015 Video016 Video017 Video018 Video020 Video020 Video021 Video022 Video023 Video024 Video025 Video025 Video025 Video027 Video027 Video028	TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE	TRUE TRUE TRUE TRUE	75.75%	30.30%	(144-164) (120-137) (122-137) (149-164) (109-125) (116-140) (139-154) (125-139) (149-163) (135-150) (137-170) (161-173) (156-167) (186-199) (170-184) (186-199) (170-184) (186-199) (129-139) (143-158) (148-156) (151-160) (165-173) (131-142) (173-182) (130-141) (168-175) (169-180)	126-137 126-137 126-137 158-164 119-120 121-123 146-152 126-139 208 138-152 138-151 173-174 158-159 192 175-178  137-147 134-157 150-161 150-160 166-177 132-143 171-185