

Nr.	Emri e mbiemri	Mosha	Seksi	Vite pune në zhurmë	NPP	NQP	Pyetësori I	Pyetësori II
25	K.C.	29	F	»	+	-	—	—
26	L.H.	25	F	»	+	-	18.7%	6.6%
27	H.K.	30	F	»	+	-	9.3%	—
28	N.SH.	32	M	»	+	-	—	—
29	SH.K.	24	F	»	+	+	18.7%	6.6%
30	S.L.	28	F	»	+	+	6%	6.6%
31	A.S.	29	M	»	+	+	18.7%	6.6%
32	B.L.	28	M	»	+	+	—	6.6%
33	H.C.	45	F	12	+	+	28%	6.6%
34	T.D.	30	F	4	+	+	25%	—
35	T.N.	25	F	»	+	-	37.4%	—
36	M.XH.	34	F	»	+	-	+6.6%	—
37	X.H.H.	28	F	»	+	+	31.2%	26.6%
38	S.C.	25	F	»	+	+	—	—
39	F.H.	27	M	»	+	+	—	—
40	H.M.	50	M	»	+	+	—	—
41	D.M.	17	M	1	+	-	—	—
42	A.S.	29	M	4	+	-	18.0%	—
43	A.C.	45	F	»	+	-	28%	—

## Fabrika e pasurimit të qymyrgjrit

1	N.S.	27	M	5	+	-	—	6.6%
2	F.B.	35	F	15	+	+	—	20%
3	H.SH.	37	F	9	+	+	—	—
4	A.GJ.	53	F	17	+	-	21.8%	20%
5	B.R.	28	F	9	+	-	21.8%	20%
6	V.SH.	23	F	5	+	-	—	13%
7	A.D.	19	F	2	+	-	—	6.6%
8	E.M.	20	F	2	-	-	—	—
9	A.J.	18	F	2	-	-	—	—
10	F.S.	24	F	4	-	-	—	6.6%
11	L.H.	28	F	9	-	-	—	—
12	G.C.	40	M	21	+	+	9.3	21.8%
13	L.M.	26	F	8	-	-	—	—
14	V.M.	33	M	11	+	-	3.1%	21.9%
15	N.H.	35	F	15	+	-	3.1%	13.3%
16	M.M.	36	F	17	+	-	—	—
17	L.B.	28	F	10	-	-	—	—
18	L.R.	32	F	14	-	-	—	6.6%
19	M.M.	26	F	5	-	-	3.1%	6.6%
20	L.C.	25	F	6	-	-	—	—
21	V.M.	23	F	3	-	-	15.6%	13.3%
22	F.K.	32	F	10	+	+	9.3%	13.3%
23	N.B.	43	F	14	+	+	—	—
24	E.E.	46	F	15	+	-	—	13.3%
25	A.SH.	28	M	5	+	-	—	—
26	B.M.	34	F	15	+	-	15.6%	13.3%
27	F.Z.H.	29	F	10	+	-	—	—
28	L.X.H.	40	F	19	-	-	—	—
29	K.G.	20	M	2	-	-	—	—
30	M.B.	40	F	20	-	-	—	3.3%
31	L.B.	23	F	2	-	-	—	—
32	L.M.	24	F	5	-	-	—	—

## Summary

## ASSESSMENT OF THE LOSS OF HEARING IN NOISY INDUSTRIES

The study was carried out on 72 workers in a noisy industry, analysing the loss of hearing by tonal audiometry and locating the impediment of hearing. The results of the two methods do not always coincide. More reliable are the findings of the impediment of hearing. Recommendations are given on the measures of prevention.

## Résumé

## EVALUATION DES TROUBLES AUDITIFS CHEZ LES OUVRIERS TRAVAILLANT DANS LES SECTEURS AYANT DU BRUIT DE L'INDUSTRIE

Les auteurs ont étudié 72 ouvriers travaillant dans les secteurs ayant du bruit de l'industrie et on analysé l'influence sur l'audition en utilisant l'audiométrie tonale et en déterminant la gêne auditive. Cette dernière est plus faible pour déterminer l'était du malade. En outre les auteurs donnent des recommandations sur les mesures protectrices.