1 Perawatan korektif pada status ringan (Kr) dan Berat (Kb)

Status akhir j Status awal i	1	2	3	4
1	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄
2	0	P ₂₂	P ₂₃	P ₂₄
3	1	0	0	0
4	1	0	0	0

Matriks OHC 51

	В	Kr	Ks	Kb
В	[0,388	0,269	0,194 0,333 0 0	0,239
Kr	0	0,278	0,333	0,352
Ks	1	0	0	0
Kb	1	0	0	0

Matriks OHC 52

	В	Kr	Ks	Kb
В	0,412	0,265	0,221 0,296 0	0,176
Kr	0	0,296	0,296	0,333
Ks	1 1	0	0	0
Kb	l 1	0	0	0

Matriks OHC 55

	В	Kr	Ks	Kb
В	[0,438	0,250	0,188 0,346 0	0,219]
Kr	0	0,308	0,346	0,346
Ks	1	0	0	0
Kb	1	0	0	0

	B	Kr	Ks	Kb
В	0,317	0,254	0,238 0,260 0 0	0,270]
Kr	0	0,320	0,260	0,400
Ks	1	0	0	0
Kb	1	0	0	0]

2 Perawatan korektif pada status berat (Kb) dan *preventive* pada status sedang (Ks)

Status akhir j Status awal i	1	2	3	4
1	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄
2	0	P ₂₂	P ₂₃	P ₂₄
3	0	1	0	0
4	1	0	0	0

Matriks OHC 51

	В	Kr	Ks	Kb
В	[0,388	0,269	0,194 0,333 0 0	0,239
Kr	0	0,278	0,333	0,352
Ks	0	1	0	0
Kb	1	0	0	0

Matriks OHC 52

	В	Kr	Ks	Kb
В	0,412	0,265	0,221	0,176
Kr	0	0,296	0,221 0,296	0,333
Ks	0 1	1		0
Kb	1	0	0	0

Matriks OHC 55

	В	Kr	Ks	Kb
В	0,438	0,250	0,188 0,346 0	0,219
Kr	0	0,308	0,346	0,346
Ks	0	1	0	0
Kb	1	0	0	0

	B	Kr	Ks	Kb
В	[0,317	0,254	0,238 0,260 0 0	0,270]
Kr	0	0,320	0,260	0,400
Ks	0	1	0	0
Kb	1	0	0	0]

3 Perawatan korektif pada status sedang (Ks), berat (Kb) dan *preventive* pada status ringan (Kr)

Status akhir j Status awal i	1	2	3	4
1	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄
2	1	0	0	0
3	1	0	0	0
4	1	0	0	0

Matriks OHC 51

	В	Kr	Ks	Kb
В	[0,388	0,269	0,194 0 0 0	0,239
Kr	1	0	0	0
Ks	1	0	0	0
Kb	1	0	0	0

Matriks OHC 52

	В	Kr	Ks	Kb
В	0,412	0,265	0,221 0 0 0	0,176
Kr	1	0	0	0
Ks	1	0	0	0
Kb	1	0	0	0 .

Matriks OHC 55

	B	Kr	Ks	Kb
В	0,438	0,250	0,188 0 0 0	0,219
Kr	1	0	0	0
Ks	1	0	0	0
Kb	1	0	0	0

	B	Kr	Ks	Kb
В	0,317	0,254	0,238 0 0 0	0,270
Kr	1	0	0	0
Ks	1	0	0	0
Kb	1	0	0	0

4 Perawatan korektif pada status buruk (Kb) dan perawatan *preventive* pada status ringan (Kr), sedang (Ks)

Status akhir j Status awal i	1	2	3	4
1	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄
2	1	0	0	0
3	0	1	0	0
4	1	0	0	0

Matriks OHC 51

	B	Kr	Ks	Kb
В	0,388	0,269	0,194 0 0 0	0,239
Kr	1	0	0	0
Ks	0	1	0	0
Kb	1	0	0	0

Matriks OHC 52

	B	Kr	Ks	Kb
В	0,412	0,265	0,221 0 0 0	0,176]
Kr	1	0	0	0
Ks	0	1	0	0
Kb	1	0	0	0

Matriks OHC 55

	B	Kr	Ks	Kb
В	0,438	0,250	0,188 0 0 0	0,219
Kr	1	0	0	0
Ks	0	1	0	0
Kb	1	0	0	0

	B	Kr	Ks	Kb
В	0,317	0,254	0,238 0 0 0	0,270]
Kr	1	0	0	0
Ks	0	1	0	0
Kb	1	0	0	0]